

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления по ЖКХ
и благоустройству администрации
города Свободного

_____ О.В. Горлова
подпись/печать

« _____ » _____ 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления по ЖКХ
и благоустройству администрации
города Свободного

_____ О.В. Горлова
подпись/печать

« _____ » _____ 2022г.



**ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
С ОТЧЕТОМ (ЗАКЛЮЧЕНИЕМ)**

Том 2. 75-12-2022-Акт-ТО-Свободный-2

Исполнитель:
Генеральный директор
ООО «Янэнерго»

_____ А.Ю. Никифоров
подпись/печать

Санкт-Петербург, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	3
ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ	4
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ	6
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	11
ТОМ 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ОТЧЕТОМ (ЗАКЛЮЧЕНИЕМ).....	12
2.1 Оценка технического состояния объектов (исправное, работоспособное, ограниченно работоспособное, недопустимое, аварийное)	12
2.2 Износ объектов и их оставшийся срок использования.....	367
2.3 Описание и анализ проблем, возникающих при эксплуатации сетей и объектов ЦС ВС и ЦС ВО	368
2.4 Оценка вероятности возникновения аварий и инцидентов, оценка предупреждения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий	370
2.5 Перечень ресурсов, информация о потребности в ресурсах на обеспечение эксплуатации объектов и проведение ремонтов	374
2.6 Используемые технологии и оборудование с точки зрения их эффективности, надежности и долговечности.....	376
2.7 Разработка технико-экономической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	377

СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ тома	Обозначение (шифр)	Наименование документа
1	2	3
1	75-12-2022-Акт-ТО-Свободный-1	Акт технического обследования сетей и объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения
2	75-12-2022-Акт-ТО-Свободный-2	Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)
3	75-12-2022-Акт-ТО-Свободный-3	Предложения о проведении мероприятий (ремонт, восстановление, модернизация, замена) на объектах централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ

№ п.п.	Полное наименование нормативного правового акта	Сокращение наименования нормативного правового акта по тексту
1	2	3
1	Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
2	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.08.2014 № 437/пр «Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей»	Приказ Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437/пр
3	Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ
4	Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»	ПП РФ от 05.09.2013 № 782
5	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»	Приказ Минстроя РФ от 04.04.2014 № 162/пр
6	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.05.2019 № 314/пр «Об утверждении Методики разработки и применения укрупненных нормативов цены строительства, а также порядка их утверждения»	Приказ Минстроя РФ от 29.05.2019 № 314/пр
7	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.03.2022 № 217/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства»	Приказ Минстроя РФ от 29.03.2022 № 217/пр
8	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.03.2022 № 203/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства»	Приказ Минстроя РФ от 28.03.2022 № 203/пр
9	«Государственный стандарт Союза ССР. Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения», утвержденный Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31.10.1973 № 2410	ГОСТ 19185-73
10	«Охрана окружающей среды. Охрана и рациональное использование вод. Термины и определения», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.09.2020 № 705-ст	ГОСТ Р 59053-2020
11	«Межгосударственный стандарт. Водоснабжение. Термины и определения», утвержденный Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.02.1982 № 830	ГОСТ 25151-82
12	Свод правил СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр	СП 31.13330.2021
13	Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2	СанПиН 1.2.3685-21

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Полное наименование нормативного правового акта	Сокращение наименования нормативного правового акта по тексту
1	2	3
14	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3	СанПиН 2.1.3684-21
15	«Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10	СанПиН 2.1.4.1110-02
16	«2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
17	Приказ Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 30.12.1999 № 168 «Об утверждении Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации»	МДК 3-02.2001
18	«Свод правил СП 33.13330.2012 «Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86», утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 621	СП 33.13330.2012

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

№ п.п.	Термин	Определение	Нормативный правовой акт, в соответствии с которым дано определение термину	Сокращение термина по тексту
1	Абонент	Физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязавшее заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
2	Авария на водопроводной сети	Повреждения трубопроводов, сооружений и оборудования на сети или нарушение их эксплуатации, вызывающие полное или частичное прекращение подачи воды абонентам, затопление территории	МДК 3-02.2001	-
3	Авария на канализационной сети	Внезапные разрушения труб и сооружений или их закупорка с прекращением отведения сточных вод и изливом их на территорию	МДК 3-02.2001	-
4	Аэрация воды	Обогащение воды кислородом воздуха	ГОСТ 17.1.1.01-77	-
5	Водный объект	Сосредоточение природных вод из поверхности суши либо в горных породах, имеющее характерные формы распространения и черты режима	ГОСТ 19179-73	-
6	Водовод	Гидротехническое сооружение для подвода и отвода воды в заданном направлении	ГОСТ 19185-73	-
7	Водозабор	Забор воды из водоема, водотока или подземного водоисточника	ГОСТ 19185-73	-
8	Водозаборная скважина	Скважина для забора подземных вод, оборудованная, как правило, обсадными трубами и фильтром	ГОСТ 25151-82	-
9	Водозаборное сооружение	Гидротехническое сооружение для забора воды в водовод из водоема, водотока или подземного водоисточника	ГОСТ 19185-73	-
10	Водонапорная башня	Напорный резервуар для воды на искусственной опорной конструкции	ГОСТ 25151-82	-
11	Водоотведение	Прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
12	Водоподготовка	Технологические процессы обработки воды для приведения ее качества в соответствие с требованиями водопотребителей	ГОСТ 25151-82	-
13	Водопользование	Использование водных объектов для удовлетворения любых нужд населения и народного хозяйства	ГОСТ 17.1.1.01-77	-
14	Водопровод	Комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды или водоподготовки, водопроводную сеть и резервуары для обеспечения водой определенного качества потребителей	ГОСТ 25151-82	-
15	Водопроводная насосная станция	Сооружение водопровода, оборудованное насосно-силовой установкой для подъема и подачи воды в водоводы и водопроводную сеть	ГОСТ 25151-82	ВНС
16	Водопроводная сеть	Система трубопроводов с сооружениями на них для подачи воды к местам ее потребления	ГОСТ 25151-82	-
17	Водопроводный колодец	Сооружение на водопроводной сети, предназначенное для установки арматуры и эксплуатации сети	ГОСТ 25151-82	-

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Термин	Определение	Нормативный правовой акт, в соответствии с которым дано определение термину	Сокращение термина по тексту
18	Водоснабжение	Водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение)	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
19	Гарантирующая организация	Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом), которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
20	Горячая вода	Вода, приготовленная путем нагрева питьевой или технической воды с использованием тепловой энергии, а при необходимости также путем очистки, химической подготовки и других технологических операций, осуществляемых с водой	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
21	Выпуск сточных вод	Трубопровод, отводящий очищенные сточные воды в водный объект	ГОСТ 25150-82	-
22	Зона санитарной охраны	Территория и акватория, на которых устанавливается особый санитарно-эпидемиологический режим для предотвращения ухудшения качества воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и охраны водопроводных сооружений	ГОСТ 17.1.1.01-77	ЗСО
23	Источник водоснабжения	Природный или антропогенный поверхностный водоем (река, море, озеро, океан, водохранилище и т.д.) или подземные воды, обеспечивающие забор необходимого потребителю количества воды в течение длительного времени	СП 31.13330.2012	-
24	Исходная вода	Вода, поступающая из водного объекта	ГОСТ 25151-82	-
25	Канализационная насосная станция	Сооружение канализации, оборудованное насосно-силовой установкой для подъема и подачи сточных вод по канализационной сети	-	КНС
26	Канализационная сеть	Система трубопроводов, каналов или лотков и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод	ГОСТ 25150-82	-
27	Канализационные очистные сооружения	Комплекс зданий, сооружений и устройств, предназначенных для обработки сточных вод с целью разрушения или удаления из них определенных веществ	-	КОС

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Термин	Определение	Нормативный правовой акт, в соответствии с которым дано определение термину	Сокращение термина по тексту
28	Канализационный выпуск	Трубопровод, отводящий сточные воды из зданий и сооружений в канализацию	ГОСТ 25150-82	-
29	Канализационный колодец	Сооружение на канализационной сети, предназначенное для установки арматуры и эксплуатации сети	-	-
30	Канализация	Отведение бытовых, промышленных и ливневых сточных вод	ГОСТ 19185-73	-
31	Обеззараживание сточных вод	Обработка сточных вод с целью удаления из них патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов	ГОСТ 17.1.1.01-77	-
32	Объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	Инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы горячего водоснабжения (в том числе центральные тепловые пункты), холодного водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно используемое для горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	Объект ЦС ГВС, ХВС и (или) ВО соответственно
33	Очистка сточных вод	Обработка сточных вод с целью разрушения или удаления из них определенных веществ	ГОСТ 17.1.1.01-77	-
34	Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение (организация водопроводно-канализационного хозяйства)	Юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	Организация ВКХ
35	Питьевая вода	Вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
36	Резервуар для воды	Закрытое сооружение для хранения воды	ГОСТ 25151-82	РдВ
37	Санитарно-защитная зона	Специальная территория вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	СЗЗ
38	Станция водоподготовки	Комплекс зданий, сооружений и устройств для водоподготовки	ГОСТ 25151-82	СВП
39	Сточные воды	Воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека	ГОСТ 17.1.1.01-77	-
40	Схема водоснабжения и водоотведения	Совокупность графического (схемы, чертежи, планы подземных коммуникаций на основе топографо-геодезической	ПП РФ от 05.09.2013 № 782	Схема ВСиВО

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Термин	Определение	Нормативный правовой акт, в соответствии с которым дано определение термину	Сокращение термина по тексту
		подосновы, космо- и аэрофотосъемочные материалы) и текстового описания технико-экономического состояния централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и направлений их развития		
41	Техническая вода	Вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
42	Технологическая зона водоотведения	Часть централизованной системы водоотведения (канализации), отведение сточных вод из которой осуществляется в водный объект через одно инженерное сооружение, предназначенное для сброса сточных вод в водный объект (выпуск сточных вод в водный объект), или несколько технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для сброса сточных вод в водный объект (выпусков сточных вод в водный объект)	ПП РФ от 05.09.2013 № 782	ТЗ ВО
43	Технологическая зона водоснабжения	Часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды	ПП РФ от 05.09.2013 № 782	ТЗ ВС
44	Централизованная система водоотведения (канализации)	Комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	ЦС ВО
45	Централизованная система водоотведения поселения или городского округа	Комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения с территории поселения или городского округа	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	-
46	Централизованная система горячего водоснабжения	Комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее - открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее - закрытая система горячего водоснабжения)	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	ЦС ГВС
47	Централизованная система холодного водоснабжения	Комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки,	ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ	ЦС ХВС

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Термин	Определение	Нормативный правовой акт, в соответствии с которым дано определение термину	Сокращение термина по тексту
		транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам		
48	Эксплуатационная зона	Зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	ПП РФ от 05.09.2013 № 782	-
49	Электронная модель систем водоснабжения и (или) водоотведения	Информационная система, включающая в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенная для хранения, мониторинга и актуализации информации о технико-экономическом состоянии централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, осуществления механизма оперативно-диспетчерского управления в указанных централизованных системах, обеспечения проведения гидравлических расчетов	ПП РФ от 05.09.2013 № 782	-

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий Акт технического обследования сетей и объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения (далее – Акт технического обследования) выполнен в соответствии с требованиями ФЗ РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ и Приказа Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437/пр на основании муниципального контракта от «25» апреля 2022 г. № 75/22 на «Выполнение работ по актуализации схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Свободный», заключенного между Управлением по ЖКХ и благоустройству администрации города Свободного (Заказчик, ИНН 2807013393, Заказчик) и ООО «Янэнерго» (Подрядчик, ИНН 7813351008) (далее все вместе – Договор).

В рамках Акта технического обследования проведено обследование объектов ЦС ХВС и ЦС ВО, расположенных на территории МО ГО город Свободный, принадлежащих администрации МО ГО город Свободный и эксплуатируемых ООО «Дельта» на праве хозяйственного ведения.

Состав и содержание отчетной технической документации, разработанной в рамках Акта технического обследования, соответствует «Требованиям к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения», утвержденным Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437/пр, а также Техническому заданию, являющегося Приложением к Договору.

В рамках Акта технического обследования разработана следующая отчетная техническая документация:

1. Текстовая часть: Акт технического обследования сетей и объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в составе одного тома (шифр: 75-12-2022-Акт-ТО-Свободный-1);
2. Текстовая часть: Информация по техническому обследованию сетей и объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением) в составе одного тома (шифр: 75-12-2022-Акт-ТО-Свободный-2);
3. Текстовая часть: Предложения о проведении мероприятий (ремонт, восстановление, модернизация, замена) на объектах централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в составе одного тома (шифр: 75-12-2022-Акт-ТО-Свободный-3)
4. Графическая часть: Интерактивная карта натурного обследования сетей и объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, выполненная в формате муниципальной геоинформационной системы и предоставленная в Web-интерфейсе.

Том 2. Информация по техническому обследованию централизованных систем водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

2.1 Оценка технического состояния объектов (исправное, работоспособное, ограниченно работоспособное, недопустимое, аварийное)

Оценка технического состояния объектов ЦС ВС и ЦС ВО, находящихся на территории МО ГО г. Свободный (далее – объекты), произведена в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 05.08.2014 № 437/пр и представляет собой категоризацию объектов по 5 основным состояниям (исправное, работоспособное, ограниченно работоспособное, недопустимое, аварийное, то есть от «лучшего» к «худшему»), основанную на результатах камерального и натурного обследования объектов.

В рамках камерального обследования установлены следующие основные параметры объектов:

- Год ввода в эксплуатацию;
- Год проведения капитального ремонта;
- Количество и тип аварий, нарушений и инцидентов, произошедших на объекте (за 2021 год).

В рамках натурного обследования установлено наличие технических и технологических нарушений на объектах, в т.ч. с применением выборочных инструментальных замеров.

Результаты камерального и натурного обследований объектов приведены в подразделе 1.3 Тома 1. сетей и объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения (шифр: 75-12-2022-Акт-ТО-Свободный-1) (далее – том 1).

Помимо камерального и натурного обследования объектов произведена оценка износа водопроводных сетей (и холодного и горячего водоснабжения) с целью выявления доли (процента) ветхих сетей. К ветхим сетям отнесены участки, выработавшие >60% своего нормативного срока эксплуатации (30 лет – для всех сетей холодного водоснабжения и для внутриквартальных сетей горячего водоснабжения, 10 лет – для магистральных сетей горячего водоснабжения) с учетом проведения на данном участке капитального ремонта или реконструкции с момента ввода его в эксплуатацию.

На основании фактического срока эксплуатации объектов (с учетом проведения капитального ремонта или реконструкции) определен оставшийся срок использования сетей относительно нормативного срока эксплуатации, а также с учетом предположительного (остаточного) срока службы.

Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений определяется по срокам службы как соотношение фактически прослуженного времени к средненормативному сроку службы.

В тех случаях, когда фактически прослуженное время приближается к нормативному или превышает его, а предположительный (остаточный) срок службы сооружения, определяемый экспертным путем, превышает нормативный срок, то процент износа определяется отношением фактически прослуженного времени к сумме прослуженного и предположительного (остаточного) срока службы.

Для исключения неверной интерпретации процента износа водопроводных сетей, фактический срок службы которых превышает нормативный, в общем перечне сетей, включающем сети, фактический срок службы которых меньше нормативного (с учетом проведения на данном участке капитального ремонта или реконструкции с момента ввода его в эксплуатацию) в подразделе 1.5 тома 1 принято следующее:

- Процент износа водопроводных сетей, фактический срок службы которых превышает нормативный, принимается равным 100%;
- Оставшийся срок использования водопроводных сетей, фактический срок службы которых превышает нормативный, считается исчерпанным.

Для настоящего тома в таблицах 2.1.1–2.1.4 представлены три варианта определения процента износа и оставшегося срока использования водопроводных сетей, а именно:

- Вариант 1 (метод, идентичный примененному в томе 1):
 - Процент износа водопроводных сетей, фактический срок службы которых не превышает нормативный, определяется соотношением фактически прослуженного времени к средненормативному сроку службы;
 - Процент износа водопроводных сетей, фактический срок службы которых превышает нормативный, принимается равным 100%;
 - Оставшийся срок использования водопроводных сетей, фактический срок службы которых превышает нормативный, считается исчерпанным;
- Вариант 2 (метод, исключающий 100% износ водопроводных сетей, без применения «допущений» (корректировок) к нормативному сроку службы водопроводных сетей, срок службы которых не превышает нормативный):
 - Процент износа водопроводных сетей, фактический срок службы которых не превышает нормативный, определяется соотношением фактически прослуженного времени к нормативному сроку службы;
 - Процент износа водопроводных сетей, фактический срок службы которых превышает нормативный, определяется отношением фактически прослуженного времени к сумме прослуженного и предположительного (остаточного) срока службы;
 - Оставшийся срок использования водопроводных сетей, фактический срок службы которых превышает нормативный, экспертным путем принимается равным 5 годам;
- Вариант 3 (метод, «выравнивающий» процент износа сетей, с применением «допущений» (корректировок) к нормативному сроку службы водопроводных сетей, срок службы которых не превышает нормативный):
 - Процент износа водопроводных сетей, фактический срок службы которых не превышает нормативный, определяется соотношением фактически прослуженного времени к нормативному сроку службы, увеличенному на принятый экспертным путем предположительный (остаточный) срок службы;

- Процент износа водопроводных сетей, фактический срок службы которых превышает нормативный, определяется отношением фактически прослуженного времени к сумме прослуженного и предположительного (остаточного) срока службы;
- Оставшийся срок использования водопроводных сетей, фактический срок службы которых превышает нормативный, экспертным путем принимается равным 5 годам;
- К оставшемуся сроку использования водопроводных сетей, фактический срок службы которых не превышает нормативный, добавляется принятый экспертным путем предположительный (остаточный) срок службы.

Основным в рамках настоящего Акта технического обследования следует считать вариант 1.

По результатам оценки результатов описанных выше действий по каждому объекту произведено заключение о его техническом состоянии – присвоено одно из следующих состояний:

а) Исправное состояние. Критерии отнесения объекта:

- объект новый или почти новый (то есть срок проведения первого капитального ремонта с момента ввода объекта в эксплуатацию еще не наступил);
- нарушений в работе объекта не выявляется (то есть аварий, нарушений или инцидентов на объекте за 2021 год не происходило)
- к текущему состоянию и внешнему виду объекта нареканий нет (то есть при проведении натурного обследования дефектов не обнаружено);

б) Работоспособное состояние. Критерии отнесения объекта:

- с момента ввода в эксплуатацию объект по наработке прошел (либо должен был пройти) один капитальный ремонт;
- в межремонтные интервалы объект работает без аварий (допустимы незначительные сбои, при этом аварий, нарушений или инцидентов на объекте за 2021 год не происходило);
- к текущему состоянию и внешнему виду объекта нареканий нет (то есть при проведении натурного обследования дефектов не обнаружено);

в) Ограниченно работоспособное состояние. Критерии отнесения объекта:

- с момента ввода в эксплуатацию объект прошел (либо должен был пройти) более 1 капитального ремонта и (или) имеет сбои в работе чаще, чем положено проведением ППР, при этом оборудование не вызывает аварийных ситуаций (то есть за 2021 год на объекте зафиксировано одно или более технологическое нарушение или инцидент или при проведении натурного обследования обнаружен один дефект или более);

г) Недопустимое состояние. Критерии отнесения объекта:

- вне зависимости от срока эксплуатации объект находится в предаварийном или аварийном состоянии, оборудование опасно в эксплуатации – нарушением работы водопроводных и канализационных сетей или подвергающее опасности жизнь и здоровье обслуживающего персонала, находящегося в непосредственной близости (то есть при проведении натурного обследования обнаружен один значительный дефект или более);

д) Аварийное состояние. Критерии отнесения объекта:

- включение объекта невозможно и (или) опасно для сетей, и (или) жизни и здоровья обслуживающего персонала. Эксплуатация такого объекта неминуемо приведет к аварии и (или) такой объект физически невозможно включить в работу.

Оценка технического состояния объектов в момент проведения обследования, включая процент износа, оставшийся срок использования приведена в таблицах 2.1.1–2.1.7.

Таблица 2.1.1 – Оценка технического состояния трубопроводов ВС МО ГО г. Свободный в момент проведения обследования, включая процент износа, оставшийся срок использования

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1	Сети ТЗ ВС №1														
1.1	скв. №29-248 - Узел 108	110	41,14	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2	скв. №АМ-319 - Узел 108	110	14,94	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.3	Узел 108 - ВК-317а	110	8,89	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.4	ВК-317а - ВК-317б	110	55,67	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.5	ВК-317б - ВК-317	110	60,81	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.6	ВК-317 - ВРК-318	200	135,79	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.7	ВРК-318 - ВК-319	200	135,22	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.8	ВК-319 - ВК-320	200	127,67	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.9	ВК-320 - ВК-321	200	50,58	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.10	ВК-321 - ВК-38	200	41,9	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.11	ВК-38 - ВК-322	200	40,04	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.12	ВК-322 - Узел 107	150	29,95	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.13	Узел 107 - Чубаровых, 17	50	7,68	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.14	Узел 107 - ВК-324	150	107,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.15	ВК-324 - ВРК-325	110	67,87	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.16	ВРК-325 - ВК-325а	110	60,6	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.17	ВК-325а - ВК-325б	100	24,45	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.18	ВК-325б - ПГ-326	100	61,49	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.19	ПГ-326 - ВРК-327	100	246,96	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.20	ВРК-327 - ВК-262	160	86,7	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.21	ВРК-327 - ВК-328	32	71,39	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.22	ВК-328 - Михайло-Чесноковская, 127	50	50,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.23	ВК-328 - Котельная	50	22,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.24	ВК-325а - ТВК-325в	63	141,13	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.25	ТВК-325в - Калинина, 9	32	11,81	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.26	ТВК-325в - Продольная, 14 / Калинина, 10	32	32,52	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.27	ТВК-325в - Продольная, 12	32	113,28	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.28	ТВК-325в - Узел 106	63	182,55	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.29	Узел 106 - Продольная 23	63	4,48	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.30	Узел 106 - ТВК-325в	63	76,37	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.31	ТВК-325в - ВК-21	63	16,52	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.32	ТВК-325в - Чубаровых, 7	75	55,05	1995	90	87	70	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.33	ВК-21 - ВК-22	63	21,78	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.34	ВК-22 - ВК-23	63	46,47	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.35	ВК-23 - ПГ-Б/Н	63	21,95	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.36	ПГ-Б/Н - ВК-24	63	33,69	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.37	ВК-24 - Амурский технический колледж	32	16,17	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.38	ВК-24 - Продольная, 16	32	15,49	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.39	ВК-24 - ВК-25	63	25,37	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.40	ВК-25 - ВК-26	63	37,1	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.41	ВК-25 - ВК-27	63	10,37	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.42	ВК-27 - Калинина, 11	32	9,19	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.43	ВК-27 - ВК-28	63	70,81	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.44	ВК-28 - Кооперативная, 49	32	10,38	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.45	ВК-26 - Узел 105	63	6,6	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.46	Узел 105 - ВК-29	32	46,74	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.47	ВК-29 - Калинина, 10/1	32	6,32	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.48	Узел 105 - ВК-30	32	55,67	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.49	ВК-30 - Калинина, 10/2	32	6,82	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.50	ВК-322 - ВК-323	150	79,45	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.51	ВК-322 - ВК-31	50	46,07	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.52	ВК-31 - Ломоносова, 91	50	9,04	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.53	ВК-31 - ВК-32	50	47,8	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.54	ВК-32 - Котельная школы №5	50	31,84	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.55	ВК-32 - Сооружение	50	67,32	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.56	ВК-32 - Узел 104	32	168,32	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.57	Узел 104 - Ломоносова, 96	32	5,24	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.58	Узел 104 - Ломоносова, 96	32	34,44	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.59	скв. №2986 - ВК-102	100	33,98	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.60	скв. №47 - ВК-102	100	16,52	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.61	скв. №б/н 1 - ВК-100	100	21,97	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.62	ВК-100 - ВК-101	100	106,85	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.63	ВК-102 - ВК-101	200	26,2	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.64	ВК-101 - РЧВ	350	31,21	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.65	РЧВ - Н.С. II очередь "Пера"	350	42,68	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.66	Н.С. II очередь "Пера" - ВК-103	350	9,38	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.67	ВК-103 - ВК-104	350	19,59	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.68	ВК-105 - ВК-104	250	22,32	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.69	БК-102 - БК-105	150	65,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.70	скв. №2984 "Пера-3" - БК-106	100	36,53	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.71	БК-106 - БК-105	150	19,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.72	скв. №48 - БК-106	110	81,65	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.73	скв. №АМ-496 - БК-106	100	111,05	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.74	БК-105 - БК-105А	250	1863,87	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.75	БК-105А - БК-105Б	250	44,37	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.76	БК-105Б - БК-214А	250	141,6	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.77	БК-214А - БК-214	250	148,93	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.78	БК-214 - БК-213	100	64,8	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.79	БК-213 - Узел 103	100	16,13	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.80	Узел 103 - Котельная ООО "Теплоснаб"	100	17,13	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.81	Узел 103 - БК-220	100	42,84	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.82	БК-220 - БК-221	100	66,44	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.83	БК-221 - Гаражи	100	22,81	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.84	БК-221 - БК-212	100	138,5	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.85	БК-212 - Узел 102	100	19,94	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.86	БК-214 - БК-230	160	1055,66	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.87	РЧВ - БК-230	160	11,26	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.88	скв. №03-1 "ЖБИ" - РЧВ	160	25,64	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое
1.89	БК-230 - РЧВ	160	11,24	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.90	РЧВ - Узел 101	160	8,93	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.91	РЧВ - Узел 101	160	28,93	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.92	Узел 101 - ВНС 2-го подъема «ЖБИ»	160	7,5	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.93	Узел 165 - БК-301	150	16,13	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.94	3-1 - БК-200	150	5,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.95	ВК-200 - 3-2	100	5,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.96	ВК-200 - ВК-205	100	80,01	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.97	3-2 - ВК-201	100	13,56	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.98	ВК-201 - 3-3	100	1,58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.99	ВК-201 - Чайковского, 23	100	18,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.100	3-3 - Узел 100	100	1,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.101	Узел 100 - Поселковый пер., 14	100	34,24	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.102	Узел 100 - ВК-202	100	48,65	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.103	ВК-202 - Чайковского, 25	100	20,33	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.104	ВК-202 - Поселковый пер., 15	100	35,8	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.105	ВК-202 - ВК-203	100	45,55	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.106	ВК-203 - Чайковского, 27	100	19,54	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.107	ВК-203 - Поселковый пер., 16	100	34,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.108	ВК-203 - ВК-204	100	17,57	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.109	ВК-204 - Поселковый., 17	100	51,02	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.110	ВК-204 - Поселковая, 19	100	15,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.111	ВК-204 - Поселковый, 21	100	42,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.112	ВК-205 - Чайковского, 12	100	34,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113	ВК-205 - ВК-222	150	89,27	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.114	БК-222 - Чайковского, 20	100	8,4	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.115	БК-222 - БК-223	150	34,22	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.116	БК-223 - Чайковского, 18	100	16,26	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.117	БК-223 - БК-224	150	29,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.118	БК-224 - Чайковского, 18/1	100	20,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.119	БК-224 - Узел 99	100	37,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.120	БК-224 - БК-225А	150	22,63	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.121	БК-225А - Узел 98	32	14,18	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.122	Узел 98 - Загородная ул., 77	32	8,92	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.123	Узел 98 - Загородная ул., 79	32	55,36	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.124	БК-225А - БК-225	63	52,85	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.125	БК-225 - БК-226	63	28,26	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.126	БК-226 - Загородная ул., 81	32	25,26	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.127	БК-226 - БК-227	63	37,17	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.128	БК-227 - БК-228	32	63,98	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.129	БК-228 - БК-42	32	49,38	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.130	БК-42 - Загородная, 85	32	8,87	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.131	БК-227 - Загородная ул, 56	63	99,65	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.132	БК-205 - БК-206	50	110,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.133	БК-206 - Чайковского, 20	50	13,13	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.134	БК-206 - БК-207	50	58,69	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.135	БК-207 - БК-208	50	32,58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.136	БК-208 - Поселковая, 22	50	12,28	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.137	ВК-207 - Узел 97	50	73,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.138	ВК-225А - ВК-229	100	136,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.139	ВК-229 - ВК-210	100	101,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.140	ВК-210 - ВК-211	100	10,19	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.141	ВК-211 - скв. Н/Р	100	15,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.142	ВК-210 - ВК-215	100	85,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.143	ВК-215 - Загородная ул., 71	50	26,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.144	ВК-215 - Узел 96	80	11,11	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.145	Узел 96 - Загородная ул., 73	80	7,54	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.146	Узел 96 - Загородная ул., 75	80	64,37	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.147	ВК-215 - ВК-216	100	38,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.148	ВК-216 - 3-4	50	3,29	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.149	3-4 - Загородная ул., 61	50	59,37	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.150	ВК-216 - Узел 95	50	17,67	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.151	Узел 95 - Узел 94	32	11,29	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.152	Узел 94 - Загородная ул., 57	32	6,72	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.153	Узел 94 - Загородная ул., 55	32	63,85	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.154	Узел 95 - ВК-217	50	5,2	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.155	ВК-217 - Загородная ул., 59	50	11,51	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.156	ВК-217 - ВК-218	50	9,6	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.157	ВК-218 - ВК-218А	32	32	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.158	ВК-218А - Загородная ул., 51	32	25,54	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.159	ВК-218 - Загородная ул. 57/1	32	17,09	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.160	БК-220 - Р.М.М.	100	82,89	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.161	БК-104 - БК-43	350	2149,54	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.162	БК-43 - БК-112А	350	47,78	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.163	БК-112А - БК-44	350	158	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.164	БК-44 - БК-45	350	542,39	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.165	БК-45 - БК-46	350	319,67	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.166	БК-46 - БК-47	350	103,53	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.167	БК-47 - БК-48	350	697,26	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.168	БК-48 - БК-49	350	322,36	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.169	БК-49 - БК-262	350	292,75	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.170	БК-317 - БК-330	150	77,24	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.171	БК-330 - Узел 93	100	29,74	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.172	Узел 93 - Чубаровых, 51	100	6,94	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.173	Узел 93 - Чубаровых, 47	100	51,49	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.174	Узел 93 - БК-311	100	40,16	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.175	БК-311 - БК-312	100	44,84	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.176	БК-312 - Чубаровых, 59	100	14,87	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.177	БК-312 - ПГ-316	100	49,73	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.178	ПГ-316 - Чубаровых, 59/1	100	33,52	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.179	ПГ-316 - БК-314	100	31,52	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.180	БК-314 - БК-313	200	17,54	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.181	БК-314 - БК-315	100	73,48	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.182	БК-315 - Лесная, 66	100	34,4	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.183	БК-313 - ТК-309	200	349,79	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.184	ТК-309 - Узел 92	100	87,75	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.185	Узел 92 - Котельная	50	5,64	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.186	Узел 92 - Узел 91	50	57,73	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.187	Узел 92 - Узел 90	50	58,06	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.188	Узел 90 - Нижняя, 20/1	50	11,83	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.189	Узел 90 - Нижняя, 20/2	50	42,2	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.190	Узел 91 - Нижняя, 23/1	50	39,28	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.191	Узел 91 - Узел 89	50	5,46	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.192	Узел 89 - Нижняя, 23/2	50	7,01	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.193	Узел 89 - Узел 88	50	19,42	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.194	Узел 88 - Нижняя, 23/3	50	7,07	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.195	Узел 88 - Нижняя, 23/4	50	36,88	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.196	ВК-308 - ТК-309	160	171,85	1995	90	87	70	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.197	ВК-307 - ВК-308	160	59,02	1991	100	86	83	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.198	ВК-306 - ВК-307	160	46,82	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.199	ВК-304 - ВК-306	160	249,72	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.200	ВК-300 - ВК-304	160	940,85	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.201	ВК-310 - ВК-308	200	292,71	1991	100	86	83	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.202	ВРК-311 - ВК-310	200	478,18	1991	100	86	83	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.203	ВК-312 - ВРК-311	200	247,68	1978	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.204	ВК-312 - ВК-420	200	96,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.205	ВК-419 - ВК-420	200	252,19	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.206	ВК-419 - ВК-418	200	6,87	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.207	БК-416 - БК-419	200	152,22	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.208	БК-416 - БК-417	200	6,66	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.209	БК-414 - БК-416	200	170,75	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.210	БК-414 - БК-413	200	7	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.211	БК-412 - БК-414	200	254,89	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.212	БК-407 - БК-412	200	310,36	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.213	скв. №29-152 А "Лермонтова" - Узел 178	100	55,24	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.214	скв. №ВД-112 - Узел 178	100	34,96	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.215	скв. №29-362 - Узел 82	75	192,49	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.216	скв. новая Н/Р "Увальная" - БК-401	90	95,44	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.217	БК-401 - БК-402	90	168,13	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.218	БК-402 - БК-404	150	223,96	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.219	БК-404 - Узел 178	150	12,73	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.220	Узел № 1с - БК-406	180	31,51	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.221	БК-406 - БК-409	180	195,23	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.222	БК-409 - ПГ-410	200	166,08	1993	97	93	77	2	2	7	-	-	-	-	Неработоспособное
1.223	ПГ-410 - ВРК-411	200	13,66	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.224	ПГ-410 - ПГ-440	200	151,18	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.225	ПГ-440 - БК-442	160	153,64	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.226	ПГ-443 - ВРК-444	200	79,4	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.227	ВРК-444 - ПГ-445	200	107,08	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.228	ПГ-445 - ВК-446	200	12,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.229	скв. №35-27 - Узел 164	150	57,89	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое
1.230	скв. №01-3 "Дворовая" - Узел 164	75	28,49	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.231	скв. №29-165 - Узел 164	90	390,73	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.232	скв. № 1-09 - скв. №29-165	90	17,6	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.233	скв. № 1-09 - ВК-132	150	345,26	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.234	ВК-132 - Узел 164	90	14,83	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.235	Узел 163 - ВК-448	180	133,81	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.236	Узел 163 - ВК-467	200	59,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.237	ВК-467 - ВК-468	200	32,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.238	ВК-468 - ВК-469	200	220,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.239	ВК-469 - ВРК-472	200	298,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.240	ВРК-472 - ВК-473	200	86,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.241	ВК-473 - ВК-474	200	76,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.242	ВК-474 - ВРК-475	200	94,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.243	ВРК-475 - ВК-476	200	76,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.244	ВК-476 - ВК-477	200	114,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.245	ВК-477 - ВК-131	200	27,51	1994	93	90	73	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
1.246	ВК-131 - ВК-130	63	55,68	1994	93	90	73	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
1.247	ВК-130 - Комсомольская, 225 3-я линия, 5	63	29,56	1994	93	90	73	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.248	ВК-130 - ВК-129	63	33,83	1994	93	90	73	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
1.249	ВК-129 - Сооружение	63	21,11	1994	93	90	73	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
1.250	ВК-130 - Комсомольская, 224	63	77,77	1994	93	90	73	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
1.251	ВК-477 - Узел 87	110	105,85	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.252	ВК-446 - ПГ-447	160	54,76	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.253	ПГ-447 - ВК-448	180	16,71	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.254	ПГ-447 - ВК-464	180	231,18	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.255	ВК-464 - ПГ-463	180	87,56	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.256	ПГ-463 - Комсомольская, 152	32	12,54	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.257	ПГ-463 - ВК-462	180	147,04	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.258	ВК-462 - ПГ-460	180	245,54	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.259	ПГ-460 - ВРК-461	180	25,83	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.260	ПГ-460 - ВК-459	200	13,28	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.261	ВК-459 - ПГ-457	200	143,23	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.262	ВК-448 - ВРК-449	200	140,93	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.263	ВРК-449 - ПГ-450	160	95,8	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.264	ПГ-450 - ВРК-451	200	67,69	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.265	ВРК-451 - ПГ-452	200	106,85	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.266	ПГ-452 - ВК-453	200	51,3	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.267	ВК-453 - ВК-454	200	91,35	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.268	ВК-454 - ПГ-455	160	145,58	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.269	ПГ-455 - ВК-456	200	65,59	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.270	ВК-456 - ПГ-457	200	89,06	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.271	ПГ-460 - ПГ-478	180	129,79	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.272	ПГ-478 - ВРК-478	180	11,88	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.273	ПГ-478 - ВК-535	180	227,01	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.274	ПГ-457 - ПГ-458	200	113,07	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.275	ПГ-458 - ВРК-458	200	8,3	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.276	ПГ-458 - ПГ-543	200	126,25	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.277	ВК-535 - ВК-250	280	157,85	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.278	ВК-250 - ВРК-251	280	8,39	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.279	ВК-250 - ПГ-543	280	151,53	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.280	ПГ-543 - ВК-544	200	62,17	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.281	ВК-544 - ВРК-545	200	6,72	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.282	ВК-544 - ПГ-2	200	78,07	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.283	ВК-546 - ВРК-547	200	6,06	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.284	ВК-546 - ПГ-547	200	156,79	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.285	ПГ-547 - ВРК-644	200	5,67	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.286	ВРК-644 - Подгорная, 130	100	32,7	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.287	ПГ-547 - ВК-644	200	17,02	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.288	ПГ-643 - ВК-643а	200	23,78	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.289	ВК-664 - ВРК-665	200	7,02	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.290	ВК-664 - ВК-663	200	130,57	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.291	ВК-663 - ВК-663а	200	24,08	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.292	ВК-663 - ВК-663б	200	94,67	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.293	ВК-662 - Подгорная, 103	76	44,99	2009	43	40	23	18	18	23	-	-	-	-	Работоспособное
1.294	ВК-662 - Подгорная, 88	150	22,94	1976	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.295	ВК-661 - ВК-662	200	32,73	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.296	ВК-661 - Инженерная, 57/1	100	14,34	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.297	ПГ-659 - ВК-661	200	40,25	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.298	ТК-660 - ВК-68	150	49,22	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.299	ТК-660 - Инженерная, 34	100	32,75	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.300	ТК-660 - Инженерная, 57	100	33,63	1994	93	90	73	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.301	ВНС ул. Инженерная - ТК-660	150	26,61	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.302	ВК-660А - ВК-660Б	63	38,63	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.303	ВК-660Б - Узел 150	90	9,14	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.304	Узел 150 - Комсомольская, 9/ Инженерная, 67	63	5,15	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.305	Узел 150 - ВК-650А	90	138,75	1989	100	86	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.306	ВК-650А - ВК-650	90	18,39	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.307	ВК-650 - Комсомольская, 16	90	24,25	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.308	ВК-650А - ВК-107	90	18,05	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.309	ВК-107 - Почтамтская, 48	90	13,97	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.310	ВК-107 - Узел 149	90	34,69	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.311	Узел 149 - Сооружение	90	10,96	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.312	Узел 149 - Почтамтская, 46	90	33,75	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.313	ВК-650 - ВК-648	90	79,45	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.314	ВК-648 - ВК-649	50	53,3	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.315	ВК-649 - Почтамтская, 50	50	36,16	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.316	скв. № ВД-82 - ВК-646	110	47,67	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.317	ВК-646 - Узел 148	150	25,57	2004	60	57	40	13	13	18	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.318	Узел 148 - ВК-647	150	15,22	2004	60	57	40	13	13	18	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.319	Узел 148 - Почтамтская, 91	50	7,94	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.320	ВК-647 - ВК-648	150	59,99	2004	60	57	40	13	13	18	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.321	ВК-646 - ВК-645	150	110,47	2020	7	3	3	29	29	34	+	-	-	-	Новое
1.322	ВК-645 - Комсомольская, 38	63	19,66	1995	90	87	70	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.323	ВК-645 - ВК-640	150	82,97	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.324	ВК-645 - ВК-640	150	75,6	2020	7	3	3	29	29	34	+	-	-	-	Новое
1.325	ВК-640 - Дзержинского, 35	25	30,53	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.326	ВК-640 - ВК-634	140	156,85	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое
1.327	ВК-634 - ПГ-639	110	25,06	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.328	ПГ-639 - Дзержинского, 48	110	32,78	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.329	ПГ-643 - ВК-641	140	40,77	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое
1.330	ВК-641 - ВРК-642	140	9,34	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.331	ВК-641 - ВК-640	140	77,61	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое
1.332	ВК-634 - ТК-634тк	100	29,73	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.333	ВК-409 - ПГ-421	180	211,15	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.334	ПГ-421 - Узел 147	180	15,71	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.335	Узел 147 - ВК-415	200	156,97	1993	58	56	46	22	22	27	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.336	ВК-415 - ВК-416	200	170,32	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.337	Узел 147 - ВРК-424	180	130,79	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.338	ВРК-424 - ВК-425	32	48,87	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.339	ВК-425 - Комсомольская, 152	32	12,7	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.340	ВРК-424 - ВК-426	180	145,21	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.341	ВК-426 - ВК-428	180	96,67	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.342	ВК-428 - ВК-429	180	85,28	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.343	ВК-429 - ВК-430	180	73,19	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.344	ВК-430 - ВК-431	180	7,55	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.345	ПГ-421 - ВК-422	180	10,77	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.346	ВК-430 - ВК-433	180	174,73	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.347	ВК-433 - ВК-436	180	44,41	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.348	ВК-436 - ВРК-437	180	8,3	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.349	ВК-436 - ВК-439	180	127,31	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.350	ВК-439 - Шатковского, 125	63	44,73	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.351	ВК-439 - ВК-438	180	44,04	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.352	ВК-438 - ВРК-258	280	22	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.353	ВК-438 - ВК-257	180	21,29	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.354	ВК-438 - ВК-259	350	43,94	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.355	ВК-259 - ВК-260	350	352,55	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.356	ВК-260 - ВК-261	350	83,32	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
1.357	ВК-261 - ВК-262	350	158,99	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.358	ВК-535 - ВК-536	280	41,17	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.359	ВК-536 - ПГ-538	280	115,33	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.360	ПГ-538 - ПГ-540	280	261,82	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.361	ПГ-540 - ВРК-541	280	8,35	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.362	ПГ-540 - ВК-542	280	60,8	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.363	ВК-542 - Михайло-Чесноковская, 40	110	40,31	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.364	ВК-542 - ВРК-258	280	161,47	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.365	ВК-535 - Узел 146	180	41,49	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.366	Узел 146 - ВК-106	180	47,98	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.367	Узел 146 - ВК-252	180	152,03	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.368	ВК-252 - ВК-253	180	26,55	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.369	ВК-252 - ВК-105	180	30,71	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.370	ВК-105 - ВК-254	180	216,1	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.371	ВК-254 - ВРК-255	180	11,35	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.372	ВК-254 - ВК-256	180	36,13	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.373	ВК-256 - ВК-257	180	162,43	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.374	ВК-438 - ПГ-500	350	79,92	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.375	ПГ-500 - ВНС станция «СОВ»	350	57,52	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.376	ВК-438 - ПГ-501	280	188,14	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.377	ПГ-501 - ВК-502	200	8,83	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.378	Узел 145 - ПГ-501	280	142,15	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.379	Узел 145 - ПГ-501	280	153,26	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.380	Узел 145 - ВНС	280	6,13	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.381	ВК-502 - ПГ-504	200	265,81	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.382	ПГ-504 - ВРК-505	200	7,31	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.383	ПГ-504 - ВК-506	160	55,24	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.384	ВК-506 - ВК-507	200	27,27	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.385	ВК-506 - ВК-104	200	107,73	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.386	ВК-104 - ВК-103	200	64,97	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.387	ВК-507 - Узел 144	63	38,71	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.388	Узел 144 - Шатковского, 116	63	5,35	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.389	Узел 144 - Узел 143	63	19,4	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.390	Узел 143 - Вокзальная, 58	63	9,1	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.391	Узел 143 - Вокзальная, 58	63	15,97	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.392	ВК-507 - ВК-508	160	51,98	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.393	ВК-508 - Шатковского, 101	32	39,98	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.394	ВК-508 - ВК-548	160	151,61	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.395	ВК-548 - ВК-509	160	10,15	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.396	ВК-509 - ПГ	110	139,97	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.397	ПГ - Шатковского, 101а	110	16,84	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.398	ВК-509 - ПГ-600	200	34,91	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.399	ПГ-600 - ВРК-600	200	8,18	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.400	ПГ-600 - ВК-602	200	33,67	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.401	скв. №АМ-413 - ВК-602	90	52,96	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое
1.402	ВК-602 - ВК-603	200	101,23	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.403	ВК-603 - ВК-604	200	62,89	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.404	ВК-604 - ВК-605	200	30,35	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.405	ВК-605 - Шатковская 97/Дзержинского, 68	100	24,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.406	ВК-605 - Шатковского, 90	100	141,44	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.407	ВК-604 - ВК-604А	200	55	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
1.408	ВК-604А - Цех Мясного дома	100	69,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.409	ВК-604А - ВК-606А	200	100	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
1.410	ВК-606А - Шатковского, 84	100	45,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.411	ВК-606А - ВК-606	200	25	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
1.412	ВК-606 - ПГ-607	200	56	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.413	ПГ-607 - ВК-689	250	85	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.414	ВК-103 - ВК-100	200	144,11	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.415	ВК-100 - ЛОВД	100	33,38	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.416	ВК-100 - ВК-99	100	70,25	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.417	ВК-99 - ПЧ-16	100	10,16	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.418	ВК-103 - ВК-98	200	30,97	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.419	ВК-98 - ВК-97	200	27,68	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.420	ВК-97 - Вокзальная ул., 53	200	30,8	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.421	ВК-97 - ВК-96	200	51,57	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.422	ВК-96 - ВК-95	200	18,04	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.423	ВК-95 - ВК-94	100	44,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.424	ВК-94 - Интеграл	100	13,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.425	ВК-94 - Склад	100	14,51	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.426	ВК-95 - ВК-93	200	58,05	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.427	ВК-93 - ВК-92	200	100,25	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.428	ВК-92 - Линейная, 40	100	20,55	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.429	ВК-92 - ВК-91	200	121,47	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.430	ВК-91 - Туалет	100	16,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.431	ВК-91 - Узел 155	200	48,23	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.432	Узел 155 - Котельная	100	8,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.433	Скважина - Узел 155	200	96,24	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.434	ВК-93 - ВК-90	100	21,58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.435	ВК-90 - ВК-89	100	29,32	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.436	ВК-89 - Камеры хранения	100	9,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.437	ВК-90 - ВК-88	100	10,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.438	ВК-88 - Пост ЭЦ	100	10,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.439	ВК-95 - Багажное отделение	100	65,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.440	ВК-509 - ВК-509/1	200	15,08	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.441	ПГ-514 - ВК-515	200	90,37	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.442	Узел 142 - Постышева, 61	65	5,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.443	Узел 142 - ТК-7	50	49,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.444	ТК-7 - Сооружение	50	50,27	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.445	ТК-7 - ТК-8	50	13,63	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.446	ТК-8 - Прачка	50	46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.447	ВК-515 - Узел 142	65	62,17	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.448	ВК-515 - ВК-516	200	158,1	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.449	ВК-516 - Ленина, 98	80	39,4	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.450	ВК-516 - ВК-517/1	200	116,06	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.451	ВК-517 - ПГ-518	200	73,91	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.452	ПГ-518 - ВК-519	180	90,62	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.453	ВК-519 - ТК-36	100	29,54	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.454	ТК-36 - Узел 141	100	66,71	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.455	Узел 141 - Котельная	100	6,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.456	Узел 141 - Узел 140	100	57,16	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.457	Узел 140 - Ленина, 93	50	75,06	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.458	Узел 140 - Ленина, 95	100	64,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.459	ВК-519 - ВРК-520	180	44,64	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.460	ВРК-520 - ПГ-521	100	49,21	1992	100	97	80	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
1.461	ПГ-521 - Вокзальная, 30	100	31,27	1992	100	97	80	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
1.462	ВРК-520 - ВК-522	180	108,46	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.463	ВК-522 - ВК-522Б	100	4,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.464	ВК-522Б - ВК-523	100	20,13	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.465	ВК-523 - Вокзальная, 25/50 лет Октября, 91	100	10,27	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.466	ВК-523 - ВК-524	100	26,73	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.467	ВК-524 - 50 лет Октября, 85	100	12,82	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.468	ВК-522 - ВК-525	180	81,45	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.469	ВК-525 - 50 лет Октября, 74	90	33,09	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.470	ВК-522 - ВК-522А	110	35,16	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.471	ВК-522А - 50 лет Октября, 72	63	17,01	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.472	ВК-525 - ВК-526	180	69,84	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.473	ВК-526 - 50 лет Октября, 76	90	35,22	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.474	ВК-522А - ВК-83	110	98,77	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.475	ВК-83 - Ленина, 97	100	69,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.476	ВК-83 - Ленина, 99	100	14,95	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.477	ВК-526 - ПГ-527-529	180	93,72	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.478	ПГ-527-529 - ВК-535	180	102,56	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.479	ПГ-527-529 - ВРК-530	200	62,29	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое
1.480	ВРК-530 - ВК-531	200	65,51	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.481	ВК-531 - ВК-532	100	56,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.482	ВК-532 - ВК-533	50	14,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.483	ВК-533 - Шевченко, 4	50	14,97	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.484	ВК-533 - ВК-534	50	42,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.485	ВК-534 - Шевченко, 2	50	12,61	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.486	ВК-532 - Узел 139	90	106,23	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.487	Узел 139 - Ленина, 103	90	9,63	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.488	Узел 139 - Ленина, 101	90	27,14	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.489	ВК-532 - ВК-82	100	37,7	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.490	ВК-82 - Ленина, 107/Шевченко, 6	32	17,4	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.491	ВК-506 - ВК-510	200	106,28	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.492	ВК-510 - ВК-511	200	108,28	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.493	ВК-511 - Узел 138	100	42,05	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.494	Узел 138 - Вокзальная, 52	100	12,37	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.495	Узел 138 - ВК-513	150	70,53	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.496	ВК-513 - 3-31	100	8,37	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.497	3-31 - Вокзальная, 35	100	32,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.498	ВК-513 - ТК-53	150	25,94	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.499	ТК-53 - ТК-52	150	22,29	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.500	ТК-52 - 3-32	110	17,53	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.501	3-32 - ВК-513А	110	19,48	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.502	ВК-513А - ЛК-2	110	29,07	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.503	ВК-513А - ВК-511	110	102,57	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.504	ВК-511 - ВК-81	63	9,66	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.505	ВК-81 - ВК-80	63	28,18	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.506	ВК-80 - Мухина, 132	63	10,7	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.507	ВК-511 - ПГ-512	80	24,58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.508	ПГ-512 - ВК-79	80	23,55	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.509	ВК-79 - ВК-78	80	113,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.510	ВК-78 - ВК-77	80	44,34	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.511	ВК-77 - ВК-76	80	89,71	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.512	ВК-76 - Шевченко, 7	32	10,48	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.513	ЛК-2 - ЛК-3	110	48,7	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.514	ЛК-3 - ЛК-4	110	21,14	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.515	ЛК-4 - ЛК-5	110	55,15	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.516	ЛК-5 - ПГ-6	110	18,22	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.517	ПГ-6 - Ленина, 100	110	11,68	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.518	ПГ-6 - Ленина, 100/1	110	10,5	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.519	ТК-52 - ТК-51	150	53,24	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.520	ТК-51 - Ленина, 108	100	12	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.521	ТК-51 - Узел 137	100	27,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.522	Узел 137 - Ленина, 108/1	100	7,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.523	Узел 137 - ТК-50	100	16,48	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.524	ТК-50 - Ленина, 110	100	6,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.525	ПГ-518 - ВК-638	180	68,51	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.526	ВК-638 - ВК-637/1	180	66,68	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.527	ВК-637/1 - ПГ-637	180	9,03	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.528	ПГ-637 - Узел 136	90	34,57	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.529	Узел 136 - 50 лет Октября, 44	90	12,53	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.530	Узел 136 - ТК-41	50	53,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.531	ТК-41 - ТК-40	50	67,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.532	ТК-40 - Постышева, 56	50	11,33	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.533	ТК-41 - ТК-39	50	70,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.534	ТК-39 - ТК-38	50	30,8	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.535	ТК-38 - Ленина, 83	50	9,01	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.536	ТК-39 - ТК-37	50	18,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.537	ТК-37 - Ленина, 87/1	50	11,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.538	ПГ-637 - ВК-634	180	93,72	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.539	ВК-634 - ВК-633	63	34,29	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.540	ВК-633 - ВК-636	100	33,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.541	ВК-636 - Дзержинского, 47	100	13,92	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.542	ВК-633 - ВК-635	100	46,24	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.543	ВК-635 - Бомбоубежище	100	30,95	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.544	ВК-635 - ВК-632	100	60,71	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.545	ВК-632 - Ленина, 81/1	100	36,27	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.546	ВК-632 - ВК-631	100	19,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.547	ВК-631 - ВК-75	25	39,89	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.548	ВК-75 - Ленина, 81	25	6,54	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.549	ТК-634тк - ТК-632тк	100	95,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.550	ТК-632тк - ТК-35	50	41,28	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.551	ТК-35 - Узел 135	50	34,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.552	Узел 135 - Ленина, 79	50	5,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.553	Узел 135 - Ленина, 77	50	11,01	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.554	ТК-632тк - ТК-34	100	76,53	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.555	ТК-34 - Ленина, 77	50	13,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.556	ТК-34 - Ленина, 77/1	50	19,12	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.557	ТК-634тк - 50 лет Октября, 36	32	89,02	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.558	ВК-634 - ВК-666	180	105,03	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.559	ВК-666 - Узел 134	63	34,24	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.560	Узел 134 - 50 лет Октября, 49	63	11,4	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.561	Узел 134 - 50 лет Октября, 51	63	54,99	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.562	ВК-666 - ВК-667	180	73,57	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.563	ВК-667 - Почтамтская, 99	63	52,13	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.564	ВК-667 - Почтамтская, 95	63	37,47	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.565	ВК-667 - ВК-668	180	35,89	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.566	ВК-668 - ВК-669	180	93,97	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.567	ВК-669 - 50 лет Октября, 41	75	14,79	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.568	ВК-669 - 50 лет Октября, 41	75	23,13	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.569	ВК-669 - 50 лет Октября, 20	100	33	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.570	ВК-669 - ВК-670	180	125,67	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.571	ВК-670 - ПГ-671	150	22,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.572	ПГ-671 - 50 лет Октября, 39/1	63	17,19	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.573	ПГ-671 - ВК-672	150	31,12	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.574	ВК-672 - Инженерная, 69/Комсомольская, 14	63	50,22	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.575	ВК-670 - ВК-673/674	180	87,46	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.576	ВК-673/674 - ВК-690	140	40,16	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.577	ВК-673/674 - Инженерная, 42	63	25,8	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.578	ВК-673/674 - ВК-675	180	81,29	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.579	ВК-675 - Узел 133	100	15,72	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.580	Узел 133 - 50 лет Октября, 33	32	14,27	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.581	Узел 133 - 50 лет Октября, 31	32	24,25	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.582	Узел 133 - Узел 132	100	66,72	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.583	Узел 132 - 50 лет Октября, 31/1	32	6,54	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.584	Узел 132 - 50 лет Октября, 31/1	32	16,17	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.585	Узел 132 - Комсомольская, 8	32	55,75	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.586	ВК-675 - ВК-676	180	74,35	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.587	ВК-676 - ВК-74	32	27,69	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.588	ВК-660 - ПГ-659	200	12,61	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.589	ВК-657 - ВРК-658	200	11,74	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.590	ВК-656 - ВК-657	200	22,8	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.591	ВК-656 - ВК-652	150	115,3	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.592	ВК-652 - ВРК-654	150	16,58	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.593	ВК-652 - ПГ-651	150	90,37	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.594	ПГ-651 - Комсомольская, 7	150	29,52	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.595	ВК-652 - ВК-653	150	60,61	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.596	скв. №06-3 - ВК-752	75	62,38	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.597	ВК-752 - 50 лет Октября, 23/1	32	23,52	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.598	ВК-752 - Зейская, 38	32	87,04	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.599	ВК-752 - ВК-753	50	16,92	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.600	ВК-753 - Карла Маркса, 17	50	9,81	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.601	ВК-753 - ПГ-751	50	60,03	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.602	ПГ-751 - Карла Маркса, 12	50	41,7	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.603	ПГ-751 - ВК-716	200	63,59	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.604	ВК-676 - Узел 131	75	100,51	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.605	Узел 131 - Зейская, 43/1	75	16,87	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.606	Узел 131 - Зейская, 43	75	15,83	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.607	ВК-690 - ВК-71	100	12,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.608	ВК-71 - Узел 130	100	64,84	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.609	Узел 130 - 50 лет Октября, 16	75	5,14	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.610	Узел 130 - Ленина, 63	75	77,04	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.611	ВК-690 - Узел 129	100	35,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.612	Узел 129 - 50 лет Октября, 18	100	9,91	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.613	Узел 129 - Узел 128	100	119,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.614	Узел 128 - Инженерная, 79	100	6,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.615	Узел 128 - Почтамтская, 64	100	92,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.616	ВК-690 - ПГ-691	140	63,72	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое
1.617	ПГ-691 - Инженерная, 44/1	63	37,98	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.618	ПГ-691 - Узел 127	63	92,37	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.619	Узел 127 - Ленина, 67	63	5,53	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.620	Узел 127 - Ленина, 69	63	43,62	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.621	скв. №2614 - Узел 118	100	11,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.622	Узел 118 - Почтамтская, 111	63	4,26	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.623	Узел 118 - Узел 117	100	69,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.624	Узел 117 - Почтамтская, 113	63	6,93	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.625	Узел 117 - Узел 116	100	22,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.626	Узел 116 - Узел 115	100	53,03	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.627	Узел 115 - Гаражи	63	4,68	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.628	Узел 115 - Почтамтская, 115	63	16,59	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.629	Узел 116 - Узел 114	100	25,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.630	Узел 114 - Узел 113	100	13,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.631	Узел 113 - Гаражи	63	5,7	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.632	Узел 113 - Мухина, 122	63	56,9	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.633	Узел 114 - ПГ-630	100	31,29	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.634	ПГ-630 - Гаражи	63	63,7	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.635	ПГ-630 - Дзержинского, 66	63	65,89	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.636	ВК-629А - скв. №2614	90	13,13	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.637	ПГ-629 - ВК-629А	90	38,38	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.638	ВК-628 - ПГ-629	150	23,2	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.639	ВК-627 - ВК-628	150	41,54	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.640	ВК-627 - Почтамтская, 111	50	28,3	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.641	ВК-627а - ВК-627	150	24,52	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.642	ВК-626 - ВК-625	32	12,92	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.643	ВК-625 - Почтамтская, 72	32	22,6	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.644	ВК-626 - Почтамтская, 68	63	157,57	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.645	ВК-626 - ПГ-624	200	87,03	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.646	ПГ-624 - ВК-621	200	135,23	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.647	ПГ-624 - ВК-621	200	113,74	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.648	ВК-621 - ВК-691А	140	140,92	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое
1.649	ВК-691А - Ленина, 84	63	20,91	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.650	ВК-691А - Ленина, 82	63	46,4	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.651	ВК-691А - ПГ-691	140	104,05	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое
1.652	ВК-760 - ВК-656	200	23,37	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.653	ВК-76 - ВК-760	63	22,71	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.654	ВК-677 - ВК-76	150	48,46	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.655	ВК-678 - ВК-677	200	79,46	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.656	ВРК-680 - ВК-678	200	102,26	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.657	ПГ-685 - ВРК-680	200	152,6	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.658	ПГ-685 - Народная, 24	100	12,59	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.659	скв. №5744 - ВК-69	160	15,83	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.660	ВК-69 - ВК-679	160	203,55	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.661	ВРК-680 - ВК-679	63	9,93	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.662	ВК-679 - ВК-681	160	52,52	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.663	ВК-681 - Узел 112	100	35,64	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.664	Узел 112 - Народная, 18/1	50	19,32	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.665	ВК-68 - ВК-67	200	68,96	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.666	ВК-67 - ВК-66	200	34,05	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.667	ВК-66 - ВК-65	200	40,45	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.668	ВК-65 - ВК-64	200	42,77	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.669	ВК-64 - ВК-63	200	36,37	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.670	ВК-63 - ВК-62	200	39,28	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.671	ВК-62 - ПГ-685	200	143,24	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.672	Узел 112 - ВК-681А	100	80,94	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.673	ВК-681А - ВК-681Б	100	40,79	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.674	ВК-681Б - Узел 111	100	32,59	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.675	ВК-681Б - ВК-681С	100	16,03	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.676	ВК-681С - Лучистая, 8	50	19,57	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.677	ВК-681С - Лучистая, 9	50	63,76	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.678	ВК-681Б - Узел 110	100	13,69	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.679	Узел 110 - Лучистая, 7	50	14,47	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.680	Узел 110 - Узел 109	100	28,08	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.681	Узел 109 - Лучистая, 6	50	12,56	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.682	Узел 109 - Узел 1	100	19,49	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.683	Узел 1 - Лучистая, 5	50	13,03	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.684	Узел 1 - Узел 2	100	26,19	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.685	Узел 2 - Лучистая, 4	50	15,01	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.686	Узел 2 - Узел 2	100	21,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.687	Узел 2 - Лучистая, 3	50	13,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.688	Узел 2 - Узел 3	100	23,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.689	Узел 3 - Лучистая, 2	50	15,21	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.690	Узел 3 - Лучистая, 1	50	40,71	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.691	ВК-681 - ВК-682А	200	74,17	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.692	ВК-682А - Зейская, 10	25	14,57	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.693	ВК-682А - ВК-682	200	99,51	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.694	ВК-682 - ВК-683	160	82,13	1971	100	91	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.695	ВК-683 - Узел 4	50	45,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.696	Узел 4 - Зейская, 2/2	25	6,89	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.697	Узел 4 - Зейская, 2	25	33,12	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.698	ВК-683 - ВК-60	160	76,19	1971	100	91	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.699	ВК-60 - ВК-684	160	349,59	1971	100	91	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.700	ВК-684 - ВК-684А	100	81,33	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.701	ВК-684А - ПГ РТС	100	27,15	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.702	ВК-686А - ВК-684	100	87,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.703	ВК-686А - Узел 5	100	19,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.704	Узел 5 - Сооружение	100	13,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.705	Узел 5 - Частный дом	100	18,36	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.706	ВК-686 - ВК-686А	100	29,25	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.707	ВК-686 - Чехова, 122	100	15,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.708	БК-686 - Чехова, 120	100	56,28	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.709	ПГ-687 - БК-686	100	133,18	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.710	ПГ-687 - Чехова, 75	100	11,17	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.711	скв. №АМ-50 - ВРК-688	200	48,44	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.712	ВРК-688 - Тополевой пер., 28	100	22,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.713	ВРК-688 - ПГ-687	100	92,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.714	БК-684А - БК-45	110	237,57	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.715	БК-45 - БК-694	110	22,3	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.716	БК-694 - Узел 6	63	15,26	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.717	БК-694 - БК-695	100	12,43	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.718	БК-695 - БК-696	100	20,16	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.719	БК-696 - БК-697	100	69,27	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.720	БК-697 - Узел 7	100	53,45	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.721	Узел 7 - Котельная №2	100	5,87	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.722	Узел 7 - ТК-32	100	119,54	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.723	ТК-32 - ТК-31	100	11,85	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.724	ТК-31 - 1905 года, 3	100	28,88	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.725	ТК-31 - ТК-30	100	67,22	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.726	ТК-30 - ПГ Приюта	100	9,92	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.727	ПГ Приюта - Михайло-Чесноковская, 5	100	17,78	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.728	ТК-30 - Михайло-Чесноковская, 3	100	25,48	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.729	ТК-32 - Узел 8	100	128,68	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.730	Узел 8 - 1905 года, 5	50	8,58	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.731	Узел 8 - ТК-29	50	50,08	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.732	ТК-29 - 1905 года, 7	50	19,09	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.733	ТК-29 - 1905 года, 7/1	50	53,33	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.734	Узел 6 - Михайло-Чесноковская, 4/1	50	6,41	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.735	Узел 6 - 1905 года, 2/2	50	159,73	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.736	ВК-689 - ВК-608	200	100	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.737	ВК-608 - ВРК-609	200	9,28	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.738	ВК-608 - ВК-610	200	100	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.739	скв. №57-44 Высоковольтник - ТК-28	90	120,66	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.740	ТК-28 - ТК-27	90	27,38	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.741	ТК-27 - ВК-610	90	29,17	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.742	ВК-610 - ВРК-611	200	160	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.743	ВРК-611 - Узел 9	63	21,52	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.744	Узел 9 - Шатковского, 53/ Зейская, 73	63	5,97	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.745	Узел 9 - Шатковского, 55	63	92,08	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.746	ВРК-611 - ВК-612	200	80	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.747	ВК-612 - ВРК-613	140	20,76	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.748	ВРК-613 - Шатковского, 45	80	63,73	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.749	ВК-612 - ВК-700	160	254	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое
1.750	ВК-700 - ВРК-701	50	26	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.751	ВРК-701 - ВК-702	100	46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.752	БК-702 - Шатковского, 46/1	100	32,82	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.753	БК-702 - Шатковского, 33	100	16,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.754	БК-702 - БК-703	100	150	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.755	БК-703 - ТК-26	75	60,94	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.756	ТК-26 - Узел 10	75	26,37	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.757	БК-703 - ВНС Районной котельной	75	66,68	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.758	ВНС Районной котельной - Центральная котельная	75	80,85	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.759	Узел 10 - Узел 11	75	101,92	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.760	Узел 11 - Кручинина, 19	32	20,61	1992	100	97	80	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
1.761	Узел 11 - ТК-25	50	139,53	1992	100	97	80	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
1.762	ТК-25 - Бомбоубежище	50	25,8	1992	100	97	80	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
1.763	Узел 10 - ТК-24	50	59,62	1992	100	97	80	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
1.764	ТК-24 - ТК-1	50	5,2	1992	100	97	80	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
1.765	ТК-1 - Узел 12	50	59,55	1992	100	97	80	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
1.766	Узел 12 - Карла Маркса, 40	50	19,89	1992	100	97	80	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
1.767	Узел 12 - ТК-23	50	41,24	1992	100	97	80	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
1.768	ТК-23 - Карла Маркса 46	32	12,47	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.769	ТК-23 - Узел 13	32	21,49	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.770	Узел 13 - Карла маркса, 38	32	5,17	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.771	Узел 13 - Карла Маркса, 36	32	35,68	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.772	ТК-24 - Мухина, 62	50	76,4	1992	100	97	80	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.773	скв. №АМ-337 - ВРК-613	76	246,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.774	ВК-706 - Узел 11	75	34,61	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
1.775	ВК-706 - Мухина, 47	100	19,51	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.776	ВК-700 - ВК-709	110	186,21	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.777	ВК-709 - ПГ-788	159	132,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.778	ПГ-788 - Мухина, 49	90	20,32	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.779	ПГ-788 - ВК-706	140	81,45	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.780	ВК-706 - ВК-705	200	30,16	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
1.781	ВК-705 - Кручинина, 28	100	31,32	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.782	ВК-705 - ПГ-707	200	61,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.783	ПГ-707 - Мухина, 44	100	36,93	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.784	ПГ-707 - ВК-58	200	180,25	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.785	ВК-58 - Мухина, 34	100	48,79	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.786	ВК-58 - ВК-57	200	51,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.787	ВК-57 - ТК-22	200	40,19	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.788	ТК-22 - ТК-21	200	9,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.789	ТК-21 - Узел 14	200	76,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.790	Узел 14 - Ленина, 48	100	9,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.791	Узел 14 - ПГ	200	40,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.792	ПГ - Ленина, 46	100	23,29	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.793	ПГ - ВК-54	100	27,95	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.794	ВК-54 - ВК-53	100	26,57	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.795	ВК-53 - Ленина, 46/1	100	8,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.796	ПГ - ВК-52	200	115,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.797	ВК-52 - Ленина, 44/1	100	58,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.798	ВК-52 - Узел 15	200	23,67	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.799	Узел 15 - Ленина, 44/1	100	10,54	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.800	ВК-760 - ВК-759	200	105,31	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.801	ВК-610 - ВК-622	160	110,83	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.802	ВК-622 - ВК-621	160	74,41	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.803	ВК-621 - ВК-33	140	35,78	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.804	ВК-33 - ПГ-620	100	53,85	1991	100	86	83	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.805	ПГ-620 - Мухина, 74	32	34,72	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.806	ПГ-620 - Мухина, 69	32	33,24	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.807	ВК-622 - ПГ-623	200	52,73	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.808	ПГ-623 - Инженерная, 60	75	12,69	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.809	ПГ-623 - ВК-615	200	117,89	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.810	ВК-615 - Мухина, 74	63	41,27	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.811	ВК-615 - ВК-614	200	70,57	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.812	ВРК-613 - ВК-614	140	56,59	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.813	ВК-614 - ВК-614А	140	37,64	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.814	ПГ-620 - ПГ-616	140	142,41	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.815	ВК-614А - ПГ-616	140	70,25	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.816	ПГ-616 - ВК-617	90	49,95	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.817	ВК-617 - Мухина, 70	90	10,72	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.818	ВК-617 - Узел 16	100	48,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.819	Узел 16 - Зейская, 44	100	9,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.820	Узел 16 - Узел 17	100	102,01	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.821	Узел 17 - 3-33	100	4,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.822	3-33 - Узел 18	100	4,56	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.823	Узел 18 - Узел 19	100	39,17	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.824	Узел 19 - Ленина, 74	50	4,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.825	Узел 19 - Ленина, 70/2	50	64,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.826	Узел 17 - Ленина, 70/1	100	116,97	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.827	ПГ-616 - ВК-618	90	75,77	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.828	ВК-618 - Узел 18	100	81,05	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.829	ВК-618 - ВК-619	90	53,36	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.830	ВК-619 - Зейская, 49	63	18,15	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.831	ВК-619 - Зейская, 51	32	21,54	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.832	ВК-619 - Зейская, 51	32	24,37	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.833	ВК-709 - ВК-710	100	67,7	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.834	ВК-710 - ВК-710А	100	5,72	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.835	ВК-710А - Узел 20	63	25,5	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.836	Узел 20 - Мухина, 63/Карла Маркса, 25	63	10,46	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.837	Узел 20 - Узел 21	63	92,31	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.838	Узел 21 - Карла Маркса, 21	63	5,31	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.839	Узел 21 - Узел 22	100	33,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.840	Узел 22 - Узел 23	100	26,7	1981	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.841	Узел 23 - Карла Маркса, 23	63	5,85	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.842	Узел 23 - ВК-712	100	18,06	2004	60	57	40	13	13	18	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.843	Узел 22 - Карла Маркса, 19	63	40,83	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.844	ВК-709 - ВК-1	200	5	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.845	ВК-711 - Карла Маркса, 26	50	36,3	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.846	ВК-711 - ВК-712	200	59,59	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.847	ВК-712 - ПГ - 713	200	57,41	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.848	ПГ - 713 - Карла Маркса, 24	90	32,45	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.849	ПГ - 713 - ВК-714	200	99,84	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.850	ВК-714 - ВК-715	90	33,89	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.851	ВК-715 - Ленина, 59	90	7,63	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.852	ВК-715 - Узел 24	90	27,04	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.853	Узел 24 - Карла Маркса, 20	90	9,8	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.854	Узел 24 - ВК-715А	63	24,05	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.855	ВК-715А - Ленина, 59	63	27,37	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.856	ВК-714 - ВК-716	200	108,2	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.857	ВК-710А - Мухина, 65	63	85,72	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.858	ВК-710 - ВК-72	100	63,93	1989	100	86	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.859	ВК-72 - Столярка ТЭС	100	30,41	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.860	ВК-72 - ВК-73	100	14,85	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.861	ВК-73 - Карла Маркса, 27	100	32,36	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.862	ВК-73 - Шатковского, 41	100	47,93	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.863	ВК-73 - Сооружение	100	77,5	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.864	ВК-676 - ВК-719	180	77,26	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.865	ВК-719 - ПК-717	180	107,38	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.866	ПК-717 - ВК-718	80	37,03	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.867	ВК-718 - 50 лет Октября, 14	80	17,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.868	ПК-717 - ВК-716	180	132,56	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.869	ВК-716 - ВК-720	180	39,71	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.870	ВК-720 - 50 лет Октября, 23	100	20,33	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.871	ВК-720 - ВК-721	180	45,15	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.872	ВК-721 - 50 лет Октября, 21	63	19,95	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.873	ВК-721 - ВК-722	180	85,37	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.874	ВК-722 - Узел 25	100	16,26	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.875	ВК-722 - ВК-724	180	65,81	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.876	ВК-724 - ВК-723	200	7,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.877	ВК-724 - ВК-747	200	149,24	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.878	ВК-747 - ВК-748	63	19,54	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.879	ВК-747 - ВК-748	63	17,5	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.880	ВК-748 - Кручинина, 1	63	13,02	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.881	ВК-748 - ВК-748А	63	18,53	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.882	ВК-748А - Кручинина, 3	63	15,41	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.883	ВК-748А - Карла Маркса, 14	159	76,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.884	ВК-758 - ВК-757	200	13,43	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.885	ВК-758 - ВК-759	200	13,18	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.886	РЧВ - ВК-774	100	13,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.887	ВК-774 - ВК-775	100	11,03	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.888	РЧВ - ВК-776	100	14,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.889	ВК-776 - ВК-775	100	13,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.890	ВК-775 - ВК-772	200	29,8	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.891	РЧВ - ВК-771	100	15,47	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.892	ВК-771 - ВК-772	100	10,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.893	РЧВ - ВК-773	100	15,34	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.894	ВК-773 - ВК-772	100	13,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.895	ВК-772 - ВК-758	200	170,45	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
1.896	Узел 111 - Народная, 16/1	100	7,16	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.897	Узел 111 - Красноармейская, 2/1	100	66,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.898	ВК-757 - ВК-768а	200	20,49	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.899	ВК-768а - ВК-768	100	84,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.900	ВК-768 - Узел 26	100	7,85	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.901	Узел 26 - Карла Маркса, 4	100	5,93	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.902	Узел 26 - Проезжая, 39	90	79,59	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.903	ВК-768а - ПГ-756	200	11,73	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.904	ПГ-756 - Карла Маркса, 2	50	32,94	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.905	ПГ-756 - ВК-755	200	37,35	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.906	ВК-755 - Карла Маркса, 8	89	49,92	2004	60	57	40	13	13	18	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.907	ВК-762а - Чехова, 52	50	34,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.908	ПГ-763 - Подгорная, 45	50	33,48	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.909	ПГ-763 - ПГ-764	200	146,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.910	ПГ-764 - ВК-765	200	27,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.911	ВК-765 - Чехова, 29	63	31,07	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.912	ПГ-764 - Узел 27	89	42,92	1991	100	86	83	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.913	Узел 27 - Чехова, 40	50	5,87	1991	100	86	83	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.914	Узел 27 - Чехова, 40/1	50	35,96	1991	100	86	83	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.915	ВК-765 - ВК-766	200	54,8	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.916	ВК-766 - Узел 28	110	23,38	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.917	Узел 28 - Чехова, 40	110	5,96	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.918	Узел 28 - Кручинина, 1/1	110	11,57	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.919	ВК-766 - ВК-747	140	192,83	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.920	ВК-747 - Зелёный переулок, 25	100	52,34	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.921	ВК-747 - ВК-750	159	32,12	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.922	ВК-750 - ВК-749	100	7,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.923	ВК-749 - Кручинина, 10	100	12,18	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.924	ВК-750 - ВК-778	110	162,97	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.925	ВК-778 - Зелёный переулок, 16	110	28,94	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.926	ВК-778 - ВК-779	100	31,28	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.927	ВК-779 - ВК-780а	100	12,55	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.928	ВК-780а - 50 лет Октября, 15/1	100	79,03	1981	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.929	ВК-780а - ВК-780	100	71,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.930	ВК-780 - Зелёный переулок, 14	75	20,59	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.931	ВК-780 - Узел 29	159	36,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.932	Узел 29 - ВК-781	100	9,68	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.933	ВК-781 - ВК-782	100	50,14	1976	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.934	БК-782 - Управленческая, 43	75	19,36	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.935	БК-782 - Узел 30	75	24,37	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.936	Узел 30 - 50 лет Октября, 13/1	75	9,17	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.937	Узел 30 - БК-746	75	111,17	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.938	Узел 29 - БК-783а	159	22,19	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.939	БК-783а - БК-783	159	36,99	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.940	БК-783а - Управленческая, 41	63	33,03	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.941	БК-783 - БК-784	110	70,04	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.942	БК-784 - Управленческая, 46	63	19,19	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.943	БК-784 - БК-785	110	69,17	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.944	БК-785 - БК-786	159	48,08	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.945	БК-786 - Бомбоубежище	100	28	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.946	БК-786 - Управленческая, 35	32	31,14	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.947	БК-785 - БК-785а	100	28,82	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.948	БК-785а - Узел 31	100	7,47	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.949	Узел 31 - Управленческая, 37	100	5,11	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.950	Узел 31 - Управленческая, 39	100	25,21	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.951	Узел 31 - Узел 32	100	43,05	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.952	Узел 32 - БК-770	100	44,65	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.953	Узел 32 - БК-50	100	37,39	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.954	БК-50 - Управленческая, 35/1	100	10,37	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.955	БК-770 - БК-769А	200	107,81	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.956	ВК-769А - ВК-769	200	7,02	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.957	ВК-769А - Кручинина, 6	100	48,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.958	ВК-769А - Узел 33	90	68,68	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.959	Узел 33 - Чехова, 25	63	7,58	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.960	Узел 33 - Литвиновская, 30/1	63	31,31	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.961	ВК-769 - ВК-767	110	67,08	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.962	ВК-767 - Чехова, 27	63	27,43	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.963	ВК-767 - ВК-766	110	109,74	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.964	ВК-723 - ВК-725	110	33,77	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.965	ВК-725 - Узел 34	75	31,34	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.966	Узел 34 - 50 лет Октября, 10	63	6,33	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.967	Узел 34 - 50 лет Октября, 12	63	97,14	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.968	ВК-725 - ВК-726	110	32,29	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.969	ВК-726 - Кручинина, 18	100	22,19	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.970	ВК-726 - ВК-727	110	42,34	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.971	ВК-727 - Узел 35	100	37,17	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.972	Узел 35 - Ленина, 53	100	7,64	1968	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.973	Узел 35 - ВК-41	32	33,59	1968	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.974	ВК-41 - Ленина, 55	32	9,17	1968	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.975	ВК-41 - ВК-40	32	24,4	1968	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.976	ВК-40 - Ленина, 57	32	6,39	1968	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.977	ВК-727 - ВК-728	110	30,06	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.978	ВК-728 - ВК-737	200	61,43	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.979	ВК-728 - ВК-737	160	67,93	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.980	ВК-728 - ВК-731	90	185,2	2011	18	17	8	50	50	55	-	-	-	-	Новое
1.981	ВК-731 - ТК-732	90	15,84	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.982	ТК-732 - Узел 36	63	6,87	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.983	Узел 36 - Ленина, 47	63	7,59	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.984	Узел 36 - Узел 37	63	61,96	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.985	Узел 37 - Ленина, 49	63	6,63	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.986	Узел 37 - Ленина, 51 / Кручинина, 20	63	63,15	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.987	ТК-732 - Узел 38	90	6,58	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.988	Узел 38 - Ленина, 45	50	6,58	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.989	Узел 38 - Ленина, 43	50	61,94	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.990	ТК-732 - ВК-39	63	20,14	1978	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.991	ВК-39 - ВК-37	63	27,44	1978	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.992	ВК-37 - Узел 39	63	25,8	1978	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.993	Узел 39 - 50 лет Октября, 4	63	11,78	1978	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.994	Узел 39 - Управленческая, 57	32	102,3	1978	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.995	ВК-37 - ВК-36	63	29,46	1978	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.996	ВК-36 - 50 лет Октября, 6/1	63	15,21	1978	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.997	ВК-723 - ВК-741	200	38,79	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.998	ВК-741 - Узел 40	100	36,57	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.999	Узел 40 - 50 лет Октября, 8/ Кручинина, 16	32	5,73	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1000	ВК-741 - ВК-742	200	67,16	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1001	Узел 40 - Узел 41	100	67,16	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1002	Узел 41 - 50 лет Октября, 6	32	5,73	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1003	Узел 41 - ВК-742	100	36,57	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1004	ВК-742 - ВК-743	90	71,49	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1005	ВК-743 - Узел 83	90	11,37	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1006	Узел 83 - 50 лет Октября, 13	90	8,55	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1007	Узел 83 - Узел 42	90	41,06	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1008	Узел 42 - 50 лет Октября, 11	90	6,37	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1009	Узел 42 - 50 лет Октября, 9	90	85,96	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1010	ВК-741 - Узел 154	63	12,57	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1011	Узел 154 - Кручинина, 14/50 лет Октября, 17	63	6,08	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1012	Узел 154 - ВК-742А	63	47,14	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1013	ВК-742А - Кручинина, 12	63	55,36	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1014	ВК-742А - 50 лет Октября, 15	63	14,4	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1015	ВК-628 - Узел 43	56	53,94	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1016	Узел 43 - Узел 44	56	9,37	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1017	Узел 44 - Гаражи	56	6,73	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1018	Узел 44 - Узел 81	56	103,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1019	Узел 43 - ПГ АТП	56	46,58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1020	ПГ АТП - Узел 45	100	27,37	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1021	Узел 45 - Мухина, 97	100	5,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1022	Узел 45 - Узел 46	100	108,84	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1023	Узел 46 - Мухина, 97	100	4,94	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1024	Узел 46 - Узел 47	100	67,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1025	Узел 47 - Дзержинского, 60	100	5,54	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1026	Узел 47 - Ленина, 96	56	69,12	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1027	ПГ-751 - ВК-754/2	200	57,75	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.1028	ВК-754 - 3-34	100	13,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1029	3-34 - Карла Маркса, 13	100	17,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1030	ВК-754 - Узел 48	80	56,45	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1031	Узел 48 - Карла Маркса, 10	90	8,78	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1032	Узел 48 - Карла Маркса, 6	90	46,99	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1033	ТК-732 - ВК-733	90	49,51	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1034	ВК-733 - ВК-732Б	63	19,49	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1035	ВК-732Б - Узел 49	63	5,58	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1036	Узел 49 - Ленина, 52	50	5,29	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1037	Узел 49 - Узел 50	63	47,57	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1038	Узел 50 - Ленина, 54	50	6,75	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1039	Узел 50 - ВК-61	63	59,87	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1040	ВК-61 - Ленина, 56/ Кручинина, 22	50	11,36	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1041	ВК-737 - ТК-20	50	24,77	2014	27	23	7	23	23	28	-	-	-	-	Работоспособное
1.1042	ТК-20 - ТК-19	50	32,71	2014	27	23	7	23	23	28	-	-	-	-	Работоспособное
1.1043	ТК-19 - Ленина, 60	50	21,83	2014	27	23	7	23	23	28	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.104 ₄	ТК-19 - ТК-18	50	32,92	2014	27	23	7	23	23	28	-	-	-	-	Работоспособное
1.104 ₅	ТК-18 - Ленина, 62	50	17,68	2014	27	23	7	23	23	28	-	-	-	-	Работоспособное
1.104 ₆	ТК-18 - ТК-17	50	25,99	2014	27	23	7	23	23	28	-	-	-	-	Работоспособное
1.104 ₇	ТК-17 - Ленина, 64	50	18,72	2014	27	23	7	23	23	28	-	-	-	-	Работоспособное
1.104 ₈	ТК-17 - ТК-16	100	54,73	2014	27	23	7	23	23	28	-	-	-	-	Работоспособное
1.104 ₉	ТК-16 - ТК-15	63	31,97	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.105 ₀	ТК-15 - Карла Маркса, 24	63	21,49	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.105 ₁	ТК-16 - Узел 51	63	25,61	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.105 ₂	Узел 51 - Сооружение	63	7,9	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.105 ₃	Узел 51 - Узел 52	63	103,95	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.105 ₄	Узел 52 - Узел 53	63	6,7	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.105 ₅	Узел 53 - Кручинина, 15/1	63	10	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.105 ₆	Узел 52 - Кручинина, 15	63	10,35	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.105 ₇	Узел 53 - ПГ-739	63	27,07	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.105 ₈	ПГ-739 - ВК-705	110	102,48	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.105 ₉	ПГ-739 - ВК-740	90	26,28	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.106 ₀	ПГ-739 - ВК-738	90	24,14	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.106 ₁	ТК-14 - Кручинина, 26	90	19,57	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.106 ₂	ТК-14 - Кручинина, 24	90	21,28	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.106 ₃	ВК-740 - ТК-14	90	34,28	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1064	ВК-738 - ТК-14	90	38,86	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1065	ВК-737 - ПГ-739	200	47,23	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.1066	ВК-733 - Узел 54	32	17,05	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1067	Узел 54 - Ленина, 52	32	7,92	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1068	Узел 54 - Узел 55	32	46,27	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1069	Узел 55 - Ленина, 50	32	7,03	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1070	Узел 55 - Ленина, 50/1	32	17,1	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1071	Узел 54 - Сооружение	32	29,08	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1072	ВК-648 - Узел 77	110	18,87	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1073	ВК-606 - Шатковского 84/1	100	36,32	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1074	ВК-442 - ПГ-443	100	100,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1075	ВК-442 - ВРК-441	200	9,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1076	ВК-653 - Зейская, 38	32	50	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1077	Узел 148 - Узел 77	110	52,91	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1078	Узел 77 - Почтамтская, 93	50	6,54	2004	30	28	20	43	43	48	-	-	-	-	Работоспособное
1.1079	ВК-681А - Народная, 11	50	26,34	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1080	Узел 25 - 50 лет Октября, 19	63	7,46	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1081	Узел 25 - 50 лет Октября, 21	63	53,53	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1082	ПГ-527-529 - 50 лет Октября, 84/1	100	32	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1083	ТК-25 - Кручинина, 32	32	13,03	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1084	Узел 81 - Ленина, 88	56	32,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1085	Узел 81 - Сооружение	56	8,93	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1086	БК-754 - БК-755/1	200	32,01	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.1087	Узел 165 - БК-300	160	17,58	2014	13	12	3	53	53	58	-	-	-	-	Новое
1.1088	БК-311 - Партизанская, 59	32	97	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1089	БК-301 - 3-1	150	297,82	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1090	Узел 82 - БК-401	90	90,92	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1091	Узел № 1с - БК-407	200	21,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1092	БК-755/1 - БК-755	200	59,25	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
1.1093	БК-754/2 - БК-754	200	63,99	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
1.1094	БК-1 - БК-711	200	33,93	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
1.1095	БК-627а - БК-626	150	26,99	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.1096	БК-627а - ПГ-607	160	201,63	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.1097	ПГ-2 - БК-546	200	135,49	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.1098	БК-644 - ПГ-5	200	122,61	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.1099	ПГ-5 - ПГ-643	200	35,24	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.1100	БК-643а - ПГ-6	200	40,02	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.1101	ПГ-6 - БК-664	200	39,02	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.1102	БК-663б - БК-662	200	78,66	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.1103	БК-661 - БК-660	200	18,04	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.110 4	БК-660 - БК-660а	100	1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.110 5	БК-10 - БК-661	200	88,06	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.110 6	БК-10 - БК-657	200	11,47	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.110 7	БК-656 - БК-656	200	19,95	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.110 8	БК-656 - ПГ-657	70	7,38	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
1.110 9	БК-656 - БК-656а	70	13,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.111 0	ПГ-657 - Частный дом	70	16,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.111 1	БК-759 - ПГ-12	200	15,09	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.111 2	БК-759 - БК-759а	70	9,73	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.111 3	ПГ-12 - БК-757	200	58,59	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.111 4	БК-757 - ПГ-13	200	57,63	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.111 5	БК-757 - ПГ-13	200	57,63	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.111 6	ПГ-13 - БК- 762	200	121,87	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.111 7	ПГ-13 - БК- 762	200	121,87	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.111 8	БК- 762 - ПГ-763	200	26,84	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.111 9	БК- 762 - ПГ-763	200	26,84	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.112 0	БК- 762 - БК-762а	50	1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.112 1	БК-509/1 - ПГ-514	200	91,31	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.112 2	ПГ-1а - БК-517	200	57,75	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.112 3	ПГ-1а - ПГ-517	70	5,34	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.112 4	ВК-517/1 - ПГ-1а	200	6,35	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.112 5	ВК-63 - Инженерная, 41	70	20,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.112 6	ВК-64 - Инженерная 43	70	17,33	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.112 7	ВК-65 - Инженерная, 45	70	17,58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.112 8	ВК-67 - Инженерная, 49	70	37,22	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.112 9	Узел 163 - ВК-446	150	79,84	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 0	Узел 164 - ВНС 2-го подъема «Бульварная»	300	2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 1	ВНС станция «СОВ» - Узел 145	350	6,62	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.113 2	ВНС 2-го подъема «Бульварная» - Узел 163	250	1,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 3	ВК-660А - ВНС ул. Инженерная	150	48,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 4	ВНС 2-го подъема «ЖБИ» - Узел 165	160	7,39	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.113 5	ВК-780 - Зелёный переулок, 11	75	25	2002	33	32	23	41	41	46	-	-	-	-	Работоспособное
1.113 6	ПГ-764 - Чехова, 35	75	20	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 7	ВК-216 - Загородная 61	75	20	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 8	ВК-205 - Чайковского, 14	25	25	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 9	ВК-663б - Узел 158	100	83,56	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.114 0	Узел 158 - Подгорная, 105	75	15,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.114 1	Узел 158 - Инженерная, 51	75	79,69	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.114 2	ВК-20 - Шатковского, 122	50	18,01	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1143	БК-20 - Шатковского, 120	50	40,92	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1144	БК-94 - БК-20	100	62,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1145	БК-672 - 50 лет Октября, 41/1	50	64,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1146	БК-614 - Зейская, 57	75	47,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1147	ТК-309 - Узел 156	70	32,65	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1148	Узел 156 - Лесная, 65А	70	106,02	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1149	Узел 156 - Лесная, 67	70	15,83	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1150	ТК-20 - Ленина, 58	50	20	2014	27	23	7	23	23	28	-	-	-	-	Работоспособное
1.1151	БК-259 - Узел 177	80	53,52	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1152	Узел 177 - Шатковского, 124	50	29,37	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1153	Узел 177 - Узел 176	80	56,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1154	Узел 176 - Шатковского, 124/2	25	38,51	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1155	Узел 176 - Шатковского, 127а	25	57,52	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1156	Узел 176 - Чернышевского, 18	80	184,99	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1157	Узел № 2с - НС 2-го подъема "Лермонтова"	250	7,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1158	НС 2-го подъема "Лермонтова" - Узел № 1с	250	21,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1159	РЧВ "Лермонтова" - Узел № 2с	100	13,79	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1160	БК-661 - БК-662	200	32,73	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
1.1161	ПГ-659 - БК-661	200	40,25	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.116 2	Сети ВС мкр. "Алексеевский"	315	2366,5	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое
1.116 3	Сети ВС мкр. "Алексеевский"	160	4514,5	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое
1.116 4	Сети ВС мкр. "Алексеевский"	140	1102,5	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое
1.116 5	Сети ВС мкр. "Алексеевский"	110	1495,5	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое
1.116 6	РЧВ "Лермонтова" - Узел № 2с	100	14,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.116 7	Узел 178 - Узел № 2с	250	11,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
	Итого:	25 - 350	78005,4	1968 - 2022											
2	Сети ТЗ ВС №2														
2.1	ТК-576 - ВК-34	100	17,63	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.2	ВК-34 - Ленина, 41	100	10,99	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.3	РЧВ - ВК-2	250	16,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.4	ВК-0-1 - ВРК-0-1	200	102,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.5	ВРК-0-1 - ВК-0-2	200	265,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.6	ВК-0-2 - ВРК-0-2	200	49,27	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.7	ВРК-0-2 - ВК-0-3	200	14,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.8	ВК-0-3 - ВК-0-4	200	135,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.9	ВК-0-4 - Сооружение	150	17,03	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.10	ВК-0-4 - ВК-0-5	200	74,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.11	ВК-0-5 - ВК-0-6	150	142,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.12	ВК-0-6 - Сооружение	150	15,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.13	ВК-0-6 - ВК-0-7	150	30,26	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.14	ВРК-0-2 - ВК-0-8	100	61,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.15	ВК-0-8 - ВК-0-9	50	20,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.16	ВК-0-9 - ВК-0-10	50	13,17	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.17	ВК-0-10 - Парниковая ул., 12	50	10,42	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.18	ВК-0-10 - ВК-0-11	50	9,37	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.19	ВК-0-11 - ул. 40 Лет Октября, 73	50	13,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.20	ВК-0-11 - Узел1	50	21,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.21	Узел1 - 40 лет Октября, 75	50	11,25	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.22	Узел1 - Узел2	50	74,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.23	Узел2 - ВК-0-12	50	25,22	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.24	ВК-0-8 - ВК-0-13	150	53,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.25	ВК-0-13 - ВК-0-14	150	52,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.26	ВК-0-14 - ВК-0-20	100	22,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.27	ВК-0-14 - ВК-0-15	150	112,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.28	ВК-0-8 - 40 лет Октября, 58	100	42,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.29	ВК-0-15 - ВК-0-16	150	94,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.30	ВК-0-17 - ВК-0-18	150	38,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.31	ВК-0-18 - ВК-0-7	150	99,94	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.32	ВК-0-3 - ВК-0-19	300	369,2	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.33	ВК-0-20 - ВК-0-17	150	30,29	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.34	ВК-0-12 - ВК-0-21	50	133,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.35	ВК-0-21 - Медицинская, 21	50	15,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.36	ВК-0-21 - ВК-0-22	50	44,4	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.37	ВК-0-22 - Медицинская ул., 23	50	18,16	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.38	ВК-0-22 - ВК-0-23	50	56,51	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.39	ВК-0-23 - Медицинская ул., 25	50	17,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.40	ВК-0-23 - ВК-0-24	50	30,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.41	ВК-0-24 - Управленческая, 32/1	50	11,61	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.42	ВК-0-24 - Парниковая ул., 18	50	36,83	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.43	Узел2 - ВК-0-20	100	38,33	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.44	ВК-0-20 - ВК-0-25	100	13,91	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.45	ВК-0-25 - ВК-0-26	50	22,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.46	ВК-0-26 - ВК-0-27	50	54,63	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.47	ВК-0-27 - 40 лет Октября, 68	50	13,44	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.48	ВК-0-27 - ВК-0-28	50	46,27	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.49	ВК-0-28 - ВК-0-29	50	34,33	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.50	ВК-0-29 - 40 лет Октября, 64	50	21,79	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.51	ВК-0-28 - Медицинская, 4	50	12,84	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.52	ВК-0-12 - ВК-0-25	100	41,06	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.53	ВК-0-25 - ВК-0-30	100	19,36	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.54	ВК-0-30 - ВК-0-31	100	48,52	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.55	ВК-0-31 - 40 лет Октября, 70	100	32,47	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.56	ВК-0-31 - 40 лет Октября, 77	150	83,97	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.57	ВК-0-31 - ВК-0-32	100	49,67	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.58	ВК-0-32 - 40 лет Октября, 72	100	31,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.59	ВК-0-32 - ВК-0-33	100	56,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.60	ВК-0-33 - 40 лет Октября, 74	100	14,32	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.61	ВК-0-33 - ВК-0-34	100	17,05	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.62	ВК-0-34 - 40 лет Октября, 76	100	54,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.63	ВК-0-34 - ВК-0-35	100	33,44	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.64	ВК-0-35 - 40 лет Октября, 76	100	13,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.65	ВК-0-35 - ВК-0-36	100	13,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.66	ВК-0-36 - ВК-0-37	100	170,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.67	ВК-0-37 - ВК-0-38	100	34,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.68	ВК-0-38 - Котельная №27	100	17,7	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.69	ВК-0-38 - ВК-0-39	100	77,26	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.70	ВК-0-39 - Узел3	100	14,05	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.71	Узел3 - Сооружение	100	5,25	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.72	Узел3 - Узел4	100	68,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.73	Узел4 - Сооружение	100	10,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.74	Узел4 - Зелёный переулок, 3	100	32,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.75	БК-0-19 - БК-0-40	160	93,22	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.76	БК-0-40 - БК-0-41	160	28,34	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.77	БК-0-41 - БК-0-42	100	6,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.78	БК-0-42 - 40 лет Октября, 78	100	9,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.79	БК-0-41 - 40 лет Октября, 80/1	100	41,52	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.80	БК-0-40 - БК-0-43 (ПГ)	300	163,83	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.81	БК-0-41 - БК-0-44	100	12,13	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.82	БК-0-44 - БК-0-45	100	41,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.83	БК-0-45 - БК-0-46	50	70,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.84	БК-0-46 - Чехова, 6	50	16,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.85	БК-0-45 - БК-0-49	100	32,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.86	БК-0-49 - Чехова, 4	100	40,34	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.87	БК-0-49 - 40 лет Октября, 87	100	77,68	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.88	БК-0-43 (ПГ) - БК-0-50	110	96,01	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.89	БК-0-50 - БК-0-51	100	15,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.90	БК-0-51 - 40 лет Октября, 93	100	29,45	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.91	БК-0-51 - Узел5	100	27,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.92	Узел5 - БК-0-52	100	21,13	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.93	БК-0-52 - 40 лет Октября, 89	100	22,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.94	БК-0-52 - Узел6	100	42,71	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.95	Узел6 - 40 лет Октября, 84	100	10,11	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.96	Узел6 - Сооружение	100	10,56	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.97	Узел5 - Сооружение	100	114,13	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.98	ВК-0-51 - ВК-0-53	100	55,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.99	ВК-0-53 - ВК-0-62	100	36,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.100	ВК-0-62 - ВК-0-63	100	49,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.101	ВК-0-53 - 50 лет Октября, 1	100	27,18	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.102	ВК-0-62 - 50 лет Октября, 3	100	27,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.103	ВК-0-63 - 50 лет Октября, 5	100	28,34	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.104	ВК-0-63 - 50 лет Октября, 7	100	62,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.105	ВК-0-53 - Узел7	100	38,71	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.106	Узел7 - Зелёный переулок, 8	100	10,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.107	Узел7 - Узел8	100	155,92	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.108	Узел8 - Зелёный переулок, 7	100	9,82	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.109	Узел8 - Узел9	100	83,36	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.110	Узел9 - Зелёный переулок, 10	100	6,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.111	Узел9 - Зелёный переулок, 10	100	71,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.112	ВК-0-50 - ВК-0-67 (ПГ)	300	47,4	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.113	ВК-0-67 (ПГ) - ВК - 17 (ПГ)	300	161,91	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.114	ВК - 17 (ПГ) - ВК-0-69 (ПГ)	300	177	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.115	ВК-0-69 (ПГ) - ВК-0-70	300	46,5	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.116	ВК-0-70 - ВК-0-71	125	60,16	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.117	ВК-0-71 - ВК-0-72	50	107,11	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.118	ВК-0-72 - ВК-0-73	50	58,6	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.119	ВК-0-73 - 40 лет Октября, 97	50	26,41	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.120	ВК-0-70 - ВК-0-74	125	118	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.121	ВК-0-74 - ВК-0-75	100	13,43	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.122	ВК-0-75 - ВК-0-76	100	61,7	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.123	ВК-0-76 - ВК-0-77	100	30	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.124	ВК-0-77 - Мухина, 13	100	10,3	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.125	ВК-0-77 - Мухина, 11	100	23	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.126	ВК-0-76 - ВК-0-78	100	27	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.127	ВК-0-78 - Мухина, 15	100	8,7	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.128	Узел 170 - 40 лет Октября, 94	100	1	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.129	ВК-0-80 - 40 лет Октября, 92	100	5	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.130	ВК-0-75 - Мухина, 16	100	58,57	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.131	ВК-0-74 - Узел10	125	41,86	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.132	Узел10 - Мухина, 12	100	33,88	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.133	Узел10 - Узел11	125	24,48	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.134	Узел11 - ул. Мухина, 14	100	34,77	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.135	Узел11 - ВК-0-83	125	28,65	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.136	ВК-0-83 - ВК-0-84	125	28,36	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.137	ВК-0-83 - Котельная №6	125	96,1	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.138	ВК-0-74 - ВК-4	125	54,2	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.139	ВК-0-88 - ВК-0-89	125	58	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.140	ВК-0-88 - ВК-0-90	100	14,98	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.141	ВК-0-90 - Мухина, 10	100	11,05	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.142	ВК-16 - ВК - 17 (ПГ)	150	82,53	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.143	ВК-15 - ВК-16	150	95,92	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.144	ВК-16 - Ленина, 37	100	23,68	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.145	ВК-15 - Ленина, 29	50	10,45	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.146	ВК-13 - Ленина, 27	50	12,6	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.147	ВК-13 - ВК-12	150	34,78	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.148	ВК-12 - ул. Ленина, 25	50	16,42	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.149	ВК-12 - ВК-11	150	28	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.150	ВК-11 - Ленина, 23	50	16,6	1957	100	93	93	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.151	ВК-11 - ВК-10 (ПГ-3)	150	93,44	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.152	ВК-10 (ПГ-3) - Ленина, 21	50	5,1	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.153	ВК-10 (ПГ-3) - ВК-9	150	205,2	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.154	ВК-9 - Ленина, 17	150	28,08	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.155	ВК-9 - ВК-8 (ПГ-2)	125	29,68	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.156	ВК-0-89 - ВК-0-104	125	38,16	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.157	ВК-0-104 - Узел24	125	70	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.158	ВК-0-105 - ВК-0-106	125	67,15	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.159	ВК-0-106 - Узел13	125	46,93	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.160	Узел13 - ул. Мухина, 2 / Парковый пер., 10	50	50,5	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.161	Узел13 - Мухина, 4/ Парковый пер. 5	50	45,45	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.162	Узел13 - ВК-0-108	125	29,77	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.163	ВК-0-108 - ВК-0-113	50	29,72	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.164	ВК-0-108 - ВК-0-112	50	25,32	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.165	ВК-0-108 - ВК-0-109	125	6,88	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.166	ВК-0-109 - ВК-0-110	125	51,61	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.167	ВК-0-110 - ВК-0-114	50	28,03	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.168	ВК-0-110 - ВК-0-115	50	38,12	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.169	ВК-0-110 - ВК-0-111	125	19,5	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.170	ВК-0-112 - Мухина, 7	50	15,09	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.171	ВК-0-113 - Парковый переулок, 12/1	50	12,56	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.172	ВК-0-114 - Парковый переулок, 9	50	12,17	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.173	ВК-0-115 - Парковый переулок, 14	50	18,73	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.174	ВК-0-106 - ВК-0-116	200	74,81	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.175	ВК-0-116 - ВК-0-117	160	20,05	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.176	БК-0-117 - БК-0-118	160	59,17	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.177	БК-0-118 - Репина, 8	150	16,41	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.178	БК-0-116 - БК-0-119	200	97,9	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.179	БК-0-119 - БК-0-120	200	55,74	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.180	БК-0-120 - Узел14	100	10	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.181	Узел14 - Репина, 12	100	1	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.182	Узел14 - БК-0-122	100	62,61	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.183	БК-0-122 - БК-0-123	100	53,05	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.184	БК-0-122 - Репина, 18	100	18,78	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.185	БК-0-123 - Репина, 20	100	18,33	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.186	БК-0-120 - БК-0-54	200	82	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.187	БК-0-54 - Репина, 14	100	47,94	1975	100	90	90	исчерпано	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.188	БК-0-54 - БК-0-124	200	80	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.189	БК-0-125 - БК-0-124	125	44,54	2022	0	0	0	51	51	56	+	-	-	-	Новое
2.190	БК-0-126 - БК-0-125	200	195,82	2022	0	0	0	51	51	56	+	-	-	-	Новое
2.191	БК-0-126 - БК-0-127	200	114,92	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.192	БК-0-127 - БК-0-128	200	141,47	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.193	БК-0-127 - БК-0-129	150	17,12	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.194	БК-0-129 - БК-0-130	250	115,15	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.195	БК-0-126 - БК-0-130	150	17,06	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.196	БК-0-130 - БК-0-131	250	132,24	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.197	БК-0-131 - БК-0-132	250	38,56	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.198	БК-0-132 - БК-0-133	250	308,21	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.199	БК-0-133 - БК-0-134	250	51,79	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.200	скв. №3-11 - БК-0-134	250	17,79	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.201	БК-0-135 - БК-0-134	250	32,88	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.202	БК-0-136 - БК-0-135	250	194,77	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.203	БК-0-137 - БК-0-136	250	123,56	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.204	БК-0-138 - БК-0-137	250	129,49	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.205	БК-0-139 - БК-0-138	250	250,66	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.206	БК-0-140 - БК-0-139	250	51,89	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.207	БК-0-141 - БК-0-140	250	112,95	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.208	БК-0-142 - БК-0-141	250	145,9	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.209	БК-0-143 - БК-0-142	250	95,85	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.210	БК-0-144 - БК-0-143	250	46,94	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.211	ВНС Свободненская станция электроснабжения (ЭЧ-4) - БК-0-144	250	25,25	1971	100	91	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.212	БК-0-1 - БК-0-152 (ПГ)	250	306,09	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.213	БК-0-7 - БК-0-153	150	170,62	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.214	БК-0-41 - БК-0-154	150	129,14	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.215	БК-0-154 - БК-0-155	150	47,28	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.216	БК-0-153 - БК-0-156	150	144,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.217	БК-0-156 - БК-0-155	150	40,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.218	БК-0-155 - БК-0-157	150	57,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.219	БК-0-157 - БК-0-158	150	78,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.220	БК-0-158 - БК-0-159	150	27,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.221	БК-0-159 - Литвиновская, 2/1	100	20,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.222	БК-0-159 - БК-0-160	150	97,9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.223	БК-0-160 - Ленина, 19/4	100	13,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.224	БК-0-160 - БК-0-161	150	144,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.225	БК-0-161 - БК-0-162	150	32,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.226	БК-0-162 - БК-0-163	150	90,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.227	БК-0-163 - Литвиновская, 2/2	100	24,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.228	БК-0-162 - БК-0-164	150	11,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.229	БК-0-164 - БК-0-165	150	73,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.230	БК-0-165 - Ленина, 17/3а	100	22,68	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.231	БК-0-165 - БК-0-166	150	53,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.232	БК-0-166 - БК-0-167	150	31,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.233	БК-0-167 - БК-0-168	150	35,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.234	БК-0-168 - БК-0-169	150	15,16	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.235	БК-0-169 - БК-0-170	150	115,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.236	БК-0-170 - Ленина, 19/2	100	15,92	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.237	БК-0-169 - Узел17	100	30,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.238	Узел17 - Ленина, 19/1	100	10,11	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.239	Узел17 - БК-0-172	100	34,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.240	БК-0-158 - БК-0-173	150	74,16	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.241	БК-0-173 - Ленина, 19/5	150	24,42	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.242	БК-0-173 - Котельная	150	84,75	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.243	БК-0-173 - БК-0-174	150	72,66	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.244	БК-0-174 - БК-0-175	150	34,14	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.245	БК-0-175 - БК-0-176	150	24,86	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.246	БК-0-176 - БК-0-172	150	114,64	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.247	БК-0-172 - БК-0-177	150	38,81	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.248	БК-0-177 - БК-0-178	150	32,24	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.249	БК-0-178 - БК-0-179	150	34,97	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.250	БК-0-179 - БК-0-180	150	20,24	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.251	БК-0-180 - БК-0-181	150	25,25	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.252	БК-0-181 - БК-0-182	150	11,27	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.253	БК-0-182 - БК-4/1	150	9,33	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.254	БК-4 - БК-3	200	32	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.255	БК-0-124 - БК-0-187	200	212,69	2022	0	0	0	51	51	56	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.256	БК-0-187 - БК-0-188	200	18,27	2022	0	0	0	51	51	56	+	-	-	-	Новое
2.257	БК-0-188 - БК-1	200	37,35	2022	0	0	0	51	51	56	+	-	-	-	Новое
2.258	БК-1 - БК-0-190	150	40,08	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.259	БК-0-190 - ВРК-0-4	150	20,63	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.260	БК-0-190 - БК-0-191	150	19,7	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.261	БК-0-191 - Репина, 6	150	17,07	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.262	БК-2 (ПГ-1) - Узел 19	100	2,45	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.263	Узел 19 - Узел 20	160	48,59	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.264	Узел 20 - Репина, 2/1	100	24,29	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.265	Узел 20 - БК-0-106	160	178,85	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.266	БК-0-106 - БК-0-194	160	14,24	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.267	БК-0-194 - БК-0-117	160	67,74	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.268	БК-0-194 - Репина, 3	160	122,84	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.269	БК-5 - БК-4	200	182,6	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.270	БК-0-197 - БК-0-94	100	18,17	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.271	БК-0-94 - БК-0-198	100	48,19	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.272	БК-0-198 - БК-0-199	100	32,83	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.273	БК-0-199 - 40 лет Октября, 86	100	20,36	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.274	БК-0-89 - Узел21	50	50	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.275	Узел21 - Локомотивный переулок, 1	50	9	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.276	Узел21 - Узел22	50	25,22	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.277	Узел22 - БК-0-202	50	32,46	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.278	ВК-0-202 - ВК-0-203	50	50,99	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.279	ВК-0-203 - Локомобильный переулок, 7	50	5,4	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.280	ВК-0-202 - Локомобильный переулок, 3	50	14,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.281	Узел22 - Локомобильная ул., 4	50	46,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.282	Узел22 - Узел23	50	82,8	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.283	Узел23 - Локомобильный переулок, 6	50	29	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.284	Узел23 - ВК-0-205	50	25,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.285	ВК-0-205 - ВК-0-206	50	20,56	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.286	ВК-0-205 - ВК-0-207	50	17,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.287	ВК-0-207 - Локомобильный переулок, 5	50	13,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.288	ВК-0-207 - ВК-0-208	50	112,9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.289	ВК-0-208 - Локомобильный переулок, 9	50	4,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.290	Узел23 - ВК-0-209	50	60,26	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.291	ВК-0-104 - Локомобильный переулок, 2	50	41,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.292	ВК-0-105 - Мухина, 6	50	21,18	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.293	Узел24 - ВК-0-105	125	52,24	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.294	Узел24 - Локомотивный переулок, 8	100	100	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.295	БК-5 - БК-0-211	100	21,84	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.296	БК-0-211 - БК-0-212	100	24	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.297	БК-0-212 - БК-0-213	50	36,61	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.298	БК-0-213 - БК-0-214	50	64,9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.299	БК-0-214 - Ленина, 36	50	88,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.300	БК-0-212 - БК-0-215	100	76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.301	БК-0-215 - Парковый переулок, 1	100	53,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.302	БК-0-215 - БК-0-216	100	80,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.303	БК-0-216 - Мухина, 7	100	35,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.304	БК-0-216 - Мухина, 9	32	16,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.305	БК-0-105 - Узел26	150	22,95	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.306	Узел26 - БК-0-218	50	20,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.307	БК-0-218 - Парковый пер., 8/Мухина, 5	50	13,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.308	Узел26 - БК-0-219	150	110,9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.309	БК-0-219 - БК-0-220	50	19,73	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.310	БК-0-220 - Мухина, 3	50	14,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.311	БК-0-219 - БК-0-221	150	18,26	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.312	БК-0-221 - Парковый пер.к, 4	50	14,38	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.313	ВК-0-221 - ВК-0-222	50	20,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.314	ВК-0-222 - Парковый пер., 6	50	7	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.315	ВК-4 - ВК-0-223	50	23,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.316	ВК-0-223 - Парковый перю, 4	50	19,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.317	ВК-0-134 - ВК-0-224	100	166,56	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.318	ВК-0-224 - ВК-0-225	100	38,57	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.319	ВК-0-225 - ВК-0-226	100	7,26	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.320	ВК-0-226 - ВК-0-227	100	17,01	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.321	ВК-0-227 - Склад	100	8,74	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.322	ВК-0-227 - ВК-0-228	100	16,1	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.323	ВК-0-228 - ВК-0-229	100	14,09	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.324	ВК-0-229 - ВК-0-230	100	31,91	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.325	ВК-8 (ПГ-2) - ВК-1	150	48,77	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.326	ВК-8 (ПГ-2) - ВК-0-231	125	104,05	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.327	ВК-0-231 - ВК-0-230	125	10,76	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.328	ВК-0-225 - ВК-0-232	100	12,97	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.329	ВК-0-232 - ВК-0-233	150	64,47	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.330	ВК-0-233 - Ленина, 11/1	150	17,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.331	ВК-0-233 - Котельная	150	30,79	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.332	ВК-0-233 - ВК-0-234	150	28,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.333	ВК-0-234 - ВК-0-235	150	13,45	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.334	БК-0-166 - БК-0-236	150	10,64	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.335	БК-0-236 - Ленина, 17/2	100	43,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.336	БК-0-230 - БК-0-237	100	21,28	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.337	БК-0-235 - БК-0-237	100	16,17	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.338	БК-0-237 - БК-0-238	150	16,84	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.339	БК-0-236 - БК-0-238	150	29,07	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.340	БК-0-238 - БК-0-239	100	24,81	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.341	БК-0-239 - БК-0-240	100	21,83	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.342	БК-0-240 - БК-0-177	100	111,47	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.343	БК-0-241 - БК-0-242	200	74,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.344	ВНБ - БК-0-241	200	67,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.345	ВНБ - БК-0-243	250	9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.346	БК-0-243 - БК-0-244	150	30	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.347	БК-0-244 - БК-0-245	150	17	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.348	БК-0-245 - БК-0-246	150	21,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.349	БК-0-246 - БК-0-247	150	56	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.350	БК-0-247 - БК-0-248	150	58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.351	БК-0-248 - БК-0-249	150	50	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.352	БК-0-249 - БК-0-250	150	79,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.353	БК-0-251 - БК-0-244	150	30	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.354	БК-0-252 - БК-0-251	150	22	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.355	БК-0-253 - БК-0-252	150	64	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.356	БК-0-254 - БК-0-253	150	47,42	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.357	БК-0-255 - БК-0-254	150	77,74	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.358	БК-0-256 - БК-0-255	150	47,05	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.359	БК-0-257 - БК-0-256	150	52,49	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.360	БК-0-258 - БК-0-257	150	72,94	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.361	скв. К-1 - Узел 160	150	24,5	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.362	Узел 160 - БК-0-259	175	31	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.363	Узел 160 - БК-0-260	150	75,63	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.364	БК-0-260 - БК-0-261	150	22,16	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.365	БК-0-261 - БК-0-262	150	28,38	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.366	БК-0-262 - Сооружение	100	24,89	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.367	БК-0-260 - БК-0-263	150	50,15	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.368	БК-0-263 - Узел 172	150	21,93	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.369	БК-0-264 - БК-0-265	150	31,5	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.370	БК-0-265 - БК-0-266	150	287,71	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.371	БК-0-266 - БК-0-258	150	30,31	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.372	БК-0-257 - БК-0-267	150	37,8	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.373	БК-0-267 - БК-0-268	150	21	1975	100	90	90	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.374	БК-0-268 - БК-0-269	150	29	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.375	БК-0-269 - БК-0-270	150	70	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.376	БК-0-270 - БК-0-55	125	139,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.377	БК-0-55 - Фрунзе, 36	100	47,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.378	БК-0-55 - БК-0-272	125	100	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.379	БК-0-272 - БК-0-273	125	23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.380	БК-0-273 - БК-0-274	100	28,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.381	БК-0-274 - БК-0-275	100	38,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.382	БК-0-275 - БК-0-276	100	45,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.383	БК-0-276 - БК-0-277	100	40,47	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.384	БК-0-277 - БК-0-278	100	58,45	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.385	БК-0-278 - БК-0-279	100	9,57	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.386	БК-0-279 - Серышева, 68	100	16,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.387	БК-0-273 - БК-0-280	125	21	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.388	БК-0-280 - ВРК-0-5	100	75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.389	Узел27 - БК-0-258	150	32,54	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.390	Узел27 - Колесный цех	100	22,99	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.391	БК-0-282 - Узел27	150	95,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.392	БК-0-283 - БК-0-282	175	244,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.393	БК-0-259 - БК-0-283	175	135	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.394	БК-0-282 - БК-0-284	175	188	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.395	БК-0-242 - БК-0-285	200	116,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.396	БК-0-285 - Котельная	100	13,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.397	БК-0-285 - БК-0-286	200	177,32	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.398	БК-0-286 - БК-0-287	200	80,92	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.399	БК-0-287 - БК-0-288	200	43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.400	БК-0-288 - БК-0-289	100	60	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.401	БК-0-289 - БК-5	100	65	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.402	БК-0-290 - БК-0-291	100	70	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.403	БК-0-291 - БК-0-429	100	87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.404	БК-0-429 - БК-0-428	100	84	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.405	БК-0-428 - ВРК-0-7	100	160	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.406	ПГ-0-1 - БК-0-288	150	47,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.407	ПГ-0-1 - Дорожный переулок, 1	100	56,12	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.408	ПГ-0-1 - Дорожный переулок, 1/1	100	32,47	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.409	БК-0-427 - ПГ-0-1	150	30,83	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.410	БК-0-426 - БК-0-427	150	38,65	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.411	Узел 171 - БК-0-426	200	37	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.412	БК-0-425 - Дорожный переулок, 5	100	12,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.413	БК-0-426 - БК-0-424	200	92,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.414	ВК-0-423 - ВК-0-424	200	41,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.415	ВК-0-423 - Дорожный переулок, 5	100	19,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.416	ВК-0-423 - ВК-0-422	150	21,36	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.417	ВК-0-422 - ВК-0-421	150	27,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.418	ВК-0-421 - ВК-0-423	200	36,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.419	ВРК-0-8 - ВК-0-421	200	100,72	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.420	ВРК-0-8 - ВК-0-420	200	52,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.421	ВК-0-420 - Узел28	200	166,26	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.422	Узел28 - Деповская, 6	100	10,29	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.423	Узел28 - ПГ-0-2	150	66,32	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.424	ВК-0-420 - ВК-0-418	150	17,68	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.425	ВК-0-417 - ВРК-0-8	200	25,71	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.426	ВК-0-417 - ВК-0-416	150	29,12	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.427	ВК-0-418 - ВК-0-416	150	17,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.428	ВК-0-416 - ВК-0-415	150	143,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.429	ВК-0-415 - Сооружение	100	23,7	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.430	ВК-0-415 - Узел29	150	25,34	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.431	ВК-0-413 - ВК-0-417	200	295,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.432	ВК-0-412 - ВК-0-413	200	156,37	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.433	ВК-0-411 - ВК-0-412	200	109,85	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.434	БК-0-128 - БК-0-411	200	88,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.435	БК-0-410 - ВНБ	200	69,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.436	БК-0-409 - БК-0-410	200	9,61	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.437	БК-0-408 - БК-0-409	200	196,42	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.438	БК-0-408 - Сооружение	100	34,93	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.439	БК-0-408 - Сооружение	100	136,94	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.440	БК-0-407 - БК-0-408	200	194,84	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.441	БК-0-406 - БК-0-407	200	65,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.442	БК-0-405 - БК-0-406	200	108,71	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.443	БК-0-405 - Сооружение	100	17,11	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.444	БК-0-404 - БК-0-405	200	53,69	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.445	БК-0-403 - БК-0-404	200	49,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.446	БК-0-424 - БК-0-403	200	26,8	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.447	БК-0-407 - БК-0-402	200	28,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.448	БК-0-402 - БК-0-401	150	27,24	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.449	БК-0-402 - БК-0-400	200	82,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.450	БК-0-400 - БК-0-399	150	31,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.451	БК-0-400 - Узел29	200	47,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.452	Узел29 - ПГ-0-3	200	34,64	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.453	ПГ-0-3 - БК-0-397	200	31,13	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.454	БК-0-397 - БК-0-396	200	37,36	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.455	Узел29 - Комарова, 34	100	9,36	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.456	Узел29 - БК-0-395	200	109,72	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.457	БК-0-395 - ПГ-0-4	200	17,13	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.458	ПГ-0-4 - ПГ-0-5	200	93,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.459	ПГ-0-5 - БК-0-394	200	93	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.460	БК-0-394 - ВРК-0-9	100	20,25	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.461	ВРК-0-9 - Узел30	100	31,3	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.462	Узел30 - Комарова, 23	100	5,83	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.463	Узел30 - Узел31	100	80,16	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.464	Узел31 - Комарова, 24	100	20,24	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.465	Узел31 - Узел32	100	47,69	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.466	Узел32 - Октябрьская, 44	100	60,93	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.467	Узел32 - Комарова, 25	100	45,22	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.468	Узел29 - ВРК-0-10	100	127,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.469	ВРК-0-10 - ПГ-0-6	100	31,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.470	ПГ-0-6 - Октябрьская, 48	100	14,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.471	БК-0-396 - БК-0-390	200	153,91	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.472	БК-0-390 - БК-0-389	200	54,48	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.473	БК-0-388 - БК-0-389	150	31,44	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.474	Узел 161 - БК-0-388	150	16,46	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.475	ВНБ - Узел 161	100	25,97	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.476	Узел 161 - ВК-0-386	150	25,57	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.477	ВК-0-386 - ВК-0-385	150	95,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.478	ВК-0-385 - ВК-0-384	150	100,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.479	ВК-0-384 - ВК-0-383	100	43,55	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.480	ВК-0-385 - Некрасова, 87	100	27,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.481	ВК-0-383 - ул. Некрасова, 90	100	14,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.482	ВК-0-383 - Сооружение	100	42,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.483	ВК-0-384 - ВК-0-382	150	49,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.484	ВК-0-382 - ВК-0-381	150	43,01	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.485	ВК-0-381 - Театральный пер., 16	100	17,51	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.486	ВК-0-381 - ВК-0-380	150	52,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.487	ВК-0-380 - Театральный пер, 14	100	17,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.488	ВК-0-380 - ВК-0-379	150	63,79	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.489	ВК-0-379 - Театральный пер., 12	100	16,83	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.490	ВК-0-379 - ВК-0-378	150	52,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.491	ВК-0-378 - Театральный пер., 10	100	17,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.492	ВК-0-378 - ВК-0-377	150	22,21	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.493	ВК-0-377 - ВК-0-376	150	87,02	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.494	БК-0-376 - БК-0-375	150	37,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.495	БК-0-375 - БК-0-374	150	80,42	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.496	БК-0-374 - БК-0-373	100	17	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.497	БК-0-373 - Октябрьская, 36	100	28,17	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.498	БК-0-374 - БК-0-372	150	44,69	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.499	БК-0-371 - БК-0-372	125	9,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.500	БК-0-370 - БК-0-369	200	19,17	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.501	БК-0-369 - БК-0-368	100	12,27	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.502	БК-0-368 - БК-0-367	100	142,52	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.503	БК-0-367 - БК-0-365	125	64,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.504	БК-0-369 - БК-0-366	200	21,57	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.505	БК-0-364 - БК-0-366	200	99,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.506	БК-0-365 - БК-0-371	125	60,83	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.507	БК-0-365 - Комарова, 19	100	39,32	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.508	БК-0-367 - БК-0-364	200	10,57	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.509	БК-0-366 - Узел 179	100	125,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.510	Узел 179 - Октябрьская, 32	100	3,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.511	Узел 179 - Октябрьская, 34	100	56,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.512	БК-0-284 - БК-0-370	200	98,4	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.513	БК-0-362 - БК-0-368	100	60,45	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.514	БК-0-361 - БК-0-362	100	22,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.515	БК-0-361 - ВРК-0-11	100	36,65	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.516	БК-0-283 - БК-0-360	100	104,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.517	БК-0-360 - БК-0-359	100	68,85	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.518	БК-0-359 - БК-0-358	100	83,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.519	БК-0-358 - БК-0-357	100	59,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.520	БК-0-357 - ВРК-0-12	100	13,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.521	БК-0-357 - БК-0-356	150	16,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.522	БК-0-356 - БК-0-355	150	13,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.523	БК-0-355 - БК-0-354	150	158	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.524	БК-0-360 - БК-0-353	100	37,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.525	БК-0-353 - БК-0-352	100	52,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.526	БК-0-352 - Станиславского, 108	100	15,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.527	БК-0-352 - Октябрьская, 16	100	17,95	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.528	БК-0-360 - БК-0-351	100	31,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.529	БК-0-351 - БК-0-350	100	43,22	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.530	БК-0-350 - БК-0-349	100	33,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.531	БК-0-349 - БК-0-348	100	43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.532	БК-0-348 - Станиславского, 108	100	16,48	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.533	БК-0-351 - БК-0-347	100	109,36	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.534	БК-0-347 - БК-0-346	100	14,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.535	БК-0-346 - БК-0-345	100	74,25	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.536	БК-0-350 - БК-0-344	100	114,95	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.537	БК-0-344 - БК-0-345	100	44	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.538	БК-0-345 - Комарова, 13	100	21,63	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.539	БК-0-345 - БК-0-343	100	20,28	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.540	БК-0-343 - БК-0-361	100	91,47	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.541	БК-0-354 - ПГ-0-7	150	126	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.542	ПГ-0-7 - БК-0-342	150	29	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.543	БК-0-342 - БК-0-341	100	55,45	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.544	БК-0-341 - БК-0-340	100	16,46	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.545	БК-0-340 - Октябрьская, 5	100	17,36	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.546	БК-0-340 - БК-0-339	100	66,79	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.547	БК-0-339 - Октябрьская, 3	100	16,76	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.548	БК-0-339 - Кирпичный пер., 79	100	30,86	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.549	БК-0-341 - БК-0-338	100	41,64	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.550	БК-0-338 - Октябрьская, 7	100	28,44	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.551	БК-0-338 - БК-0-337	100	36,24	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.552	БК-0-337 - Октябрьская, 11	100	23,73	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.553	ВК-0-337 - Узел33	100	7,79	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.554	Узел33 - Котельная	100	12,58	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.555	Узел33 - Узел34	100	166	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.556	Узел34 - Узел35	100	17,97	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.557	Узел34 - ВК-0-333	100	180,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.558	ВК-0-333 - Октябрьская, 18	100	21,56	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.559	ВК-0-333 - Октябрьская, 20	100	37,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.560	ВК-0-333 - ВК-0-332	100	64,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.561	ВК-0-332 - ВК-0-331	100	27,55	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.562	ВК-0-331 - Октябрьская, 22	100	9,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.563	ВК-0-337 - ВК-0-330	100	72,14	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.564	ВК-0-330 - Узел 157	100	12,62	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.565	ВК-0-330 - ВК-0-329	100	49,76	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.566	ВК-0-329 - Кирпичный пер., 75	100	15,87	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.567	Узел35 - Тупиковый пер., 1	100	6,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.568	Узел35 - ПГ-0-8	100	51,47	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.569	ВК-0-342 - ВК-0-328	150	40	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.570	ВК-0-328 - ПГ-0-9	150	145	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.571	ПГ-0-9 - ВРК-0-13	150	45,03	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.572	ВРК-0-13 - ВК-0-327	150	46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.573	БК-0-327 - Станиславского ул.	80	28,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.574	ВРК-0-13 - БК-0-326	100	14,38	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.575	БК-0-326 - БК-0-325	100	179,25	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.576	БК-0-325 - БК-0-324	100	124,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.577	БК-0-324 - БК-0-323	100	44,79	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.578	БК-0-323 - ул. Матросова, 56	100	24,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.579	БК-0-327 - БК-0-322	150	48,01	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.580	БК-0-322 - БК-0-321	150	26,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.581	БК-0-321 - БК-0-320	150	111,85	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.582	БК-0-320 - БК-0-319	150	435,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.583	БК-0-319 - БК-0-318	150	25,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.584	БК-0-318 - БК-0-317	150	34,25	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.585	БК-0-318 - БК-0-316	150	34,97	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.586	БК-0-316 - Театральный пер., 2	100	217,93	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.587	БК-0-316 - БК-0-315	150	27,93	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.588	БК-0-315 - Театральный пер., 3	100	15,57	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.589	БК-0-315 - БК-0-314	150	76,28	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.590	БК-0-314 - Театральный пер., 7	100	17,9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.591	БК-0-314 - Орджоникидзе, 48	100	32,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.592	БК-0-314 - БК-0-313	150	44,92	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.593	ВК-0-313 - Узел36	100	27,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.594	Узел36 - Театральный пер., 8	100	13,21	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.595	Узел36 - Узел37	100	66,54	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.596	Узел37 - Октябрьская, 37	100	10,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.597	Узел37 - Октябрьская, 39	100	26,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.598	Узел37 - ВК-0-310	100	66,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.599	ВК-0-310 - Октябрьская, 36	100	24,9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.600	ВК-0-310 - Октябрьская, 38	100	15,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.601	ВК-0-310 - Комарова, 22	100	89,51	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.602	ВК-0-309 - ВК-0-367	200	96,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.603	ВК-0-308 - ВК-0-309	200	102,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.604	ВК-0-308 - ВК-0-307	100	37,44	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.605	ВК-0-307 - Котельная	100	17,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.606	ВК-0-309 - Комарова, 16	100	51,16	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.607	ВК-0-372 - ВК-0-306	125	25,31	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.608	ВК-0-306 - ВК-0-305	125	43	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.609	ВК-0-305 - ВК-0-304	100	24,65	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.610	ВК-0-304 - Октябрьская ул., 39	100	8,3	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.611	ВК-0-304 - Театральный пер., 6	100	18,27	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.612	ВК-0-304 - Октябрьская ул., 33	100	34,4	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.613	ВК-0-305 - ВК-0-303	125	36,94	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.614	ВК-0-303 - Узел45	100	93,26	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.615	ПГ-0-10 - Театральный пер. 2	100	21,18	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.616	ВК-0-303 - ВК-0-302	125	19,03	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.617	ВК-0-313 - ВК-0-302	200	148,2	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.618	ВК-0-301 - ВК-0-313	200	96,44	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.619	ВК-0-300 - ВК-0-301	200	197,98	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.620	ВК-0-300 - ВК-0-299	200	161,17	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.621	ПГ-0-11 - ВК-0-299	200	19,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.622	ВК-0-389 - ПГ-0-11	200	54,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.623	ВК-0-300 - ВК-0-298	150	115,68	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.624	ВК-0-298 - ПГ-0-12	150	166,38	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.625	ПГ-0-12 - ВК-0-297	100	98,67	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.626	ВК-0-297 - Узел38	100	40,11	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.627	Узел38 - Сергея Лазо, 70	100	9,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.628	Узел38 - ПГ-0-13	100	59,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.629	ПГ-0-13 - ВК-0-295	100	12,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.630	ВК-0-295 - Школьная, 44	100	16,44	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.631	ВК-0-295 - ВК-0-294	100	35,52	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.632	ВК-0-294 - ВК-0-293	100	36,17	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.633	БК-0-293 - Орджоникидзе, 55	100	17,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.634	БК-0-317 - БК-0-292	150	44,73	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.635	БК-0-292 - Орджоникидзе, 46	100	28,21	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.636	БК-0-292 - ПГ-0-14	150	93,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.637	ПГ-0-14 - БК-0-296	150	28,34	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.638	БК-0-296 - ПГ-0-12	150	31,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.639	БК-0-311 - БК-0-302	125	106,96	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.640	БК-0-312 - БК-0-311	125	30,01	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.641	БК-0-334 - БК-0-312	125	24,57	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.642	БК-0-334 - Орджоникидзе, 53	100	23,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.643	БК-0-335 - БК-0-334	125	8,69	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.644	БК-0-336 - БК-0-335	125	75,18	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
2.645	БК-0-391 - БК-0-336	125	18,86	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.646	БК-0-392 - БК-0-391	125	51,52	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.647	БК-0-392 - БК-0-393	125	11,51	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.648	БК-0-334 - БК-0-398	100	166,04	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.649	БК-0-398 - Узел39	100	56,98	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.650	Узел39 - Матросова, 50	100	9,21	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.651	Узел39 - Узел40	100	14,48	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.652	Узел40 - Матросова, 50/1	100	150,71	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.653	Узел40 - ВК-0-414	100	57,24	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.654	ВК-0-414 - ВК-0-419	100	55,28	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.655	ВК-0-419 - Сооружение	100	32,9	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.656	ВК-0-419 - Матросова, 52	100	20,41	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.657	ВК-0-414 - Серова, 48	100	101,36	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.658	ВК-0-414 - ВК-0-281	100	155,29	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.659	ВК-0-281 - ВК-0-217	100	53,3	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.660	ВК-0-217 - ВК-0-210	100	49,36	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.661	ВК-0-210 - Орджоникидзе, 34	100	51,99	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.662	ВК-0-210 - Орджоникидзе, 36	100	9,21	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.663	ВК-0-217 - Орджоникидзе, 38	100	10,53	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.664	ВК-0-281 - ВК-0-204	100	87,53	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.665	ВК-0-204 - Матросова, 58/1	100	21,91	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.666	ВК-0-204 - ВК-0-201	100	132,67	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.667	ВК-0-201 - Тупиковый пер., 15	100	13,16	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.668	ВК-0-201 - Тупиковый пер., 13	100	61,86	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.669	ВК-0-322 - Станиславского, 105/1	100	56,03	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.670	ВК-0-311 - ПГ-0-15	100	10,44	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.671	ПГ-0-15 - ВК-0-200	100	43,61	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.672	ВК-0-200 - ВК-0-193	100	47,51	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.673	БК-0-193 - БК-0-192	100	50,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.674	БК-0-192 - БК-0-185	100	59,19	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.675	БК-0-185 - БК-0-171	150	82,55	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.676	БК-0-171 - ПГ-0-16	150	28,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.677	БК-0-323 - БК-0-185	100	51,29	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.678	БК-0-151 - БК-0-320	150	60,4	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.679	БК-0-320 - БК-0-149	100	6,27	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.680	БК-0-149 - БК-0-121	100	8,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.681	ПГ-0-16 - БК-0-151	150	25,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.682	БК-0-121 - ПГ-0-17	100	63,24	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.683	ПГ-0-17 - Узел41	100	25,4	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.684	Узел41 - Орджоникидзе, 4	100	7,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.685	Узел41 - Орджоникидзе, 4/1	100	13,06	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.686	ПГ-0-17 - ПГ-0-18	100	170,52	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.687	ПГ-0-18 - Кирпичный пер., 73 / Орджоникидзе, 2	100	21,66	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.688	ПГ-0-13 - БК-0-107	100	67,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.689	БК-0-107 - Серова, 52	100	18,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.690	БК-0-107 - Сергея Лаза, 68/1	100	191,93	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.691	БК-0-390 - БК-0-85	100	30,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.692	БК-0-85 - БК-0-82	100	17,22	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.693	ВК-0-82 - Октябрьская ул.,	100	21,7	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.694	ВК-0-82 - Узел 166	100	26,52	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.695	ВК-0-81 - Октябрьская ул., 52	100	10,99	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.696	ВК-0-82 - ПГ-0-19	100	58,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.697	ПГ-0-19 - Октябрьская ул., 67а	100	20,12	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.698	ПГ-0-19 - ВК-0-66	100	52,92	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.699	ВК-0-66 - Октябрьская ул., 55	100	7,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.700	ВК-0-390 - ВК-0-65	150	17,54	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.701	ВК-0-65 - Октябрьская, 53	100	20,7	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.702	ВК-0-65 - ВК-0-64	150	48,04	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.703	ВК-0-64 - Стройка	100	18,92	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.704	ВК-0-64 - ВК-0-61	150	56,02	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.705	ВК-0-61 - Октябрьская, 49	100	16,58	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.706	ВК-0-61 - ВК-0-60	100	16,58	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.707	ВК-0-60 - ВК-0-59	100	26,84	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.708	ВК-0-59 - Октябрьская, 47	100	22,22	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.709	ВК-0-59 - ВК-0-58	100	37,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.710	ВК-0-58 - Октябрьская, 45	100	35,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.711	ВК-0-58 - ВК-0-57	100	19,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.712	ВК-0-57 - ВК-0-56	100	45,58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.713	ВК-0-56 - Узел42	100	20,19	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.714	Узел42 - Октябрьская, 43	100	6,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.715	Узел42 - Узел43	100	65,7	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.716	Узел43 - Октябрьская, 41	100	6,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.717	Узел43 - Узел44	100	51,65	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.718	Узел44 - Октябрьская, 39	100	6,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.719	Узел45 - ПГ-0-10	100	10,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.720	Узел45 - Узел46	100	22,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.721	Узел46 - Театральный пер., 1	100	16,33	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.722	Узел46 - Узел47	100	10,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.723	Узел47 - Театральный пер., 4	100	65,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.724	Узел47 - Октябрьская, 27	100	101,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.725	ВК-0-306 - Узел48	100	23,45	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.726	Узел48 - Октябрьская ул, 31	100	5,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.727	Узел48 - Октябрьская ул.,29	100	50,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.728	ВК-0-212 - ВК-18	150	34,48	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.729	ВК-18 - ВК-19	150	37,88	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.730	ВК-19 - ВК-0-89	150	91,42	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.731	ВК-19 (ПГ-6) - ВК-19/2 (ПГ-8)	150	87,96	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.732	ВК-19/2 (ПГ-8) - ТК-576	100	12,17	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.733	ВК-19 (ПГ-6) - ВК-19/1 (ПГ-7)	100	5,05	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.734	ВК-19 (ПГ-6) - ВК-20	150	27,03	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.735	ВК-20 - Ленина, 44	100	6	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.736	ВК-19/1 (ПГ-7) - Управленческая ул., 54	100	15,54	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.737	ВК - 17 (ПГ) - ВК-19 (ПГ-6)	150	176,23	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.738	ВК - 17 (ПГ) - ВК-19 (ПГ-6)	150	176,23	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.739	скв № 4 - Бис - ВК-7	200	40,01	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.740	скв № 4 - Бис - ВК-7	200	40,01	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.741	ВК-7 - ВК-6	200	134,83	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.742	ВК-7 - ВК-6	200	134,83	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.743	ВК-13 - ВК-15	150	50,45	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
2.744	ВК-6 - ВК-5	200	19,1	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.745	ВК-6 - ВК-5	200	19,1	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.746	ВК-5 - ВК-12	150	29,64	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.747	ВК-4/1 - ВК-4	150	29,01	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.748	ВК-3 - Ленина, 28	100	7,21	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.749	ВК-3 - ВК-2 (ПГ-1)	200	25	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.750	ВК-2 (ПГ-1) - ВК-1	200	108,71	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
2.751	Узел 172 - ВК-0-264	150	10,34	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.752	Узел 172 - Вагонный цех	100	12,62	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.753	ВК-0-259 - Механический цех	100	9,36	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.754	ВК-0-324 - Матросова, 59	50	47,42	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.755	ВК-0-394 - ВК-0-308	200	33,6	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.756	ВК-0-425 - Узел 171	100	8,18	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.757	скв. № К-3 - Узел 171	100	31,33	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.758	скв. № К-2 - ВК-0-425	100	72,35	1975	100	90	90	исчерпанный	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.759	ПГ-0-18 - Кирпичный переулок, 94	150	158,02	1988	57	55	47	27	27	32	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.760	ВК-0-83 - 40 лет Октября, 98	100	150,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.761	ВК-0-72 - Мухина, 22/1	50	14,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.762	ВК-0-79 - ВК-0-80	100	54	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.763	ВК-0-69 (ПГ) - Узел 170	100	16,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.764	Узел 170 - ВК-0-79	100	22,8	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.765	ВК-4 - ВК-0-88	125	73,2	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
2.766	ВК-0-209 - ВК-0-205	50	26,27	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.767	ВК-3 - Ленина, 42	50	24,11	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.768	ВК-3 - Ленина, 40	50	26,24	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.769	ВК-0-214 - Узел 169	50	10,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.770	Узел 169 - ВК-3	50	123,82	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.771	Узел 169 - Ленина, 38	50	10,63	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.772	ВК-0-3 - ВК-0-148	300	56,13	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
2.773	ВК-0-1 - ВК-0-152 (ПГ)	300	309,59	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.774	ВК-0-152 (ПГ) - ВК-0-148	300	185,85	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
2.775	ВК-0-152 (ПГ) - ВК-0-148	300	181,72	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
2.776	ВК-2 - Узел 168	300	784,2	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.777	ВК-2 - Узел 168	300	787,37	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.778	Узел 168 - ВНС Свободненская станция электроснабжения (ЭЧ-4)	300	3,65	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.779	БК-0-290 - Серышева, 73/1	80	167,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.780	БК-5 - БК-0-290	100	78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.781	Узел 166 - БК-0-81	100	14,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.782	Узел 166 - Октябрьская, 54	80	103,55	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.783	скв. №8-12 - БК-0-425	100	27,31	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.784	скв. № АМ-509 - БК-0-126	200	35,52	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.785	скв. № АМ-291 - БК-0-392	125	36,89	1939	100	94	94	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.786	БК-2 - БК-0-1	250	1,19	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.787	БК-0-161 - Ленина, 17/4	75	20	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
2.788	Узел 157 - Кирпичный пер., 77	100	2,05	1988	100	87	93	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.789	Узел 157 - Кирпичный переулок, 98	100	94,4	1988	68	66	56	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.790	БК-7 - БК-0-197	100	30,9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
	Итого:	32 - 300	43316,2	1939 - 2022											
3	Сети ТЗ ВС №3														
3.1	скв. №29-310 - ТВК-56	100	31,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.2	ТВК-56 - БК-57	100	185,4	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.3	БК-57 - Малая Амурская ул., 9	32	67,16	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
3.4	БК-57 - БК-58	50	173,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.5	БК-58 - БК-59	50	7,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.6	БК-59 - Малая Амурская ул., 14	50	54,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.7	БК-59 - БК-60	50	65,38	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.8	БК-60 - Малая Амурская ул., 16	32	55,8	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
3.9	ТВК-56 - ТВК-55	100	103,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.10	скв. №29-355 - ТВК-55	100	13,64	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.11	ТВК-55 - БК-53	100	94,38	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.12	БК-53 - БК-54	100	36,64	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.13	БК-54 - Островского, 10	50	12,87	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.14	БК-54 - БК-4	100	66,06	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.15	БК-4 - ТВК-4А	100	6,42	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.16	ТВК-4А - ТВК-5	100	72,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.17	ТВК-5 - ТВК-6	100	97,37	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.18	ТВК-6 - БК-7	100	39,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.19	БК-7 - БК-8	100	24,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.20	БК-8 - БК-9	100	42,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.21	ТВК-6 - ТВК-10	100	65,27	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.22	ТВК-10 - Механический пер., 1	100	10,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.23	ТВК-4А - ТВК-61	100	46,21	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.24	ТВК-61 - ТВК-62	100	28,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.25	ТВК-62 - ТВК-63	100	41,01	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.26	ТВК-63 - Новый Быт, 51	100	26,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.27	ТВК-63 - ТВК-64	100	44,18	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.28	ТВК-64 - Новый Быт, 49	100	23,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.29	ТВК-64 - Новый Быт, 47	100	41,47	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.30	ТВК-62 - Узел 63	100	13,34	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.31	Узел 63 - Островского, 8	100	12,13	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.32	Узел 63 - ПГ-3	100	70,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.33	ПГ-3 - Островского, 6	100	37,42	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.34	ПГ-3 - ВК-2	100	21,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.35	ВК-2 - Островского, 4	100	11,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.36	ВК-2 - ВК-2А	200	8,19	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
3.37	ВК-2А - ВК-15	200	484,02	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
3.38	скв. №29-242 А - Узел 167	100	15,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.39	скв. №29-242 - Узел 167	100	14,71	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.40	ВНС 2-го подъема «Автозапчасть» - ВК-1	200	72,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.41	ВК-1 - ВК-2	200	42,53	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.42	Узел 167 - Малая Амурская, 1	100	195,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.43	Узел 167 - ВК-53	100	153,45	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.44	Узел 167 - ВК-53	100	159,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.45	ТВК-10 - ТВК-11	100	29,73	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.46	ТВК-11 - ПГ-12	100	40,58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.47	ПГ-12 - ТВК-12А	100	10,32	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.48	ТВК-12А - ВК-14	100	185,45	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.49	ВК-14 - ВК-13	100	8,13	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.50	ВК-14 - ВК-15	200	69,65	1975	94	92	82	4	4	9	-	-	-	-	Неработоспособное
3.51	ВК-15 - Новый Быт, 55	100	16,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.52	ВК-15 - ВК-16	200	33,22	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.53	ВК-16 - ПГ-17	200	45,13	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.54	ПГ-17 - Серова, 62	150	16,91	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.55	ПГ-17 - ПГ-18	200	178,12	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.56	ПГ-18 - Серова, 60	150	18,87	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.57	ПГ-18 - ВК-35	150	34,82	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.58	ВК-35 - Узел 64	150	6,97	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.59	Узел 64 - Серова, 77	100	11,51	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.60	ВК-35 - ВК-19	150	27,81	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.61	ВК-19 - Серова, 77	100	12,1	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.62	Узел 64 - Сергея Лазо, 63	100	107,37	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.63	ВК-13 - ВК-29	100	79,94	1985	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.64	ВК-29 - Новый Быт, 57	63	22,3	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
3.65	ВК-13 - ПГ-20	100	66,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.66	ПГ-20 - Новый Быт, 78	100	19,7	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.67	ПГ-20 - ВК-21	100	65,72	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.68	ВК-21 - Школьная, 59	100	21,38	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.69	ВК-21 - Узел 65	100	15,88	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.70	Узел 65 - Школьная, 66	100	12,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.71	Узел 65 - ПГ-24	100	85,36	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.72	ПГ-24 - Узел 70	100	45,94	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.73	ВК-23 - Узел 66	100	35,45	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.74	Узел 66 - Орджоникидзе, 75	100	7,79	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.75	Узел 66 - Узел 67	100	96,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.76	Узел 67 - Орджоникидзе, 79	100	10,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.77	Узел 67 - Узел 68	100	72,24	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.78	Узел 68 - Орджоникидзе, 77	100	8,58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.79	Узел 68 - ВК-24	100	72,52	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.80	ВК-24 - ВК-25	100	71,9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.81	ТВК-12А - ВК-25	100	64,57	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.82	ВК-25 - ВК-26	100	70,05	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.83	ВК-26 - ВК-27	100	68,99	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.84	ВК-27 - Механический пер., 4	100	14,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.85	ВК-25 - ВК-32	100	116,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.86	ВК-32 - Узел 69	100	16,45	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.87	Узел 69 - Орджоникидзе, 84	100	8,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.88	Узел 69 - ВК-34	100	56,58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.89	ВК-34 - ВК-33	100	16,47	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.90	ВК-33 - Узел 68	100	52,21	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.91	ВК-34 - Орджоникидзе, 78	100	18,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.92	Узел 67 - ВК-36	63	60,32	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
3.93	ВК-36 - Орджоникидзе, 76	63	30,47	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
3.94	ВК-34 - ВК-35	100	31,44	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.95	ВК-35 - Орджоникидзе, 80	100	41,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.96	ВК-35 - ВК-37	100	44,02	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.97	ВК-37 - ПГ-37	100	7,71	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.98	ПГ-37 - ТВК-37	100	8,95	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.99	ТВК-37 - Орджоникидзе, 82	100	24,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.100	ТВК-37 - Механический пер., 16	100	38,8	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.101	ПГ-37 - Механический пер., 18	100	62,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.102	ВК-37 - ВК-55	100	41,69	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.103	ВК-55 - Механический пер., 14	100	14,41	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.104	Узел 70 - ВК-23	100	56,91	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.105	Узел 70 - Орджоникидзе, 73	50	9,51	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.106	Узел 70 - ВК-28	50	18,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.107	ВК-28 - ВК-56	50	24,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.108	ВК-56 - Орджоникидзе, 70	50	9,03	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.109	ВК-56 - Орджоникидзе, 68	50	42,9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.110	ВК-21 - ПГ-22	100	121,22	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.111	ПГ-22 - Школьная ул., 57	100	21,79	2003	63	60	43	12	12	17	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.112	ВК-9 - ВК-30	100	206,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.113	ВК-30 - 3-35	100	10,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.114	3-35 - ВК-31	100	34,82	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.115	ВК-31 - Механический пер., 9	100	13,76	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.116	ВК-31 - ВК-32	100	59,33	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.117	ВК-30 - ВК-38	100	51,28	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.118	ВК-38 - ВК-39	100	28,44	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.119	ВК-39 - Механический пер., 11	50	18,99	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.120	ВК-39 - ВК-40	100	33,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.121	ВК-40 - Октябрьская ул., 75	50	64,4	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.122	ВК-40 - ВК-41	100	45,04	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.123	ВК-41 - Октябрьская ул., 69	100	40,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.124	ВК-41 - ВК-42	100	22,92	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.125	ВК-42 - Октябрьская ул., 69	50	16,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.126	ВК-42 - 3-36	100	5,22	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.127	3-36 - Узел	100	7,99	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.128	Узел - ВК-44	100	59,63	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.129	ВК-44 - ТК-45	100	74,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.130	ТК-45 - ТК-45А	50	28,24	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.131	ТК-45А - Октябрьская ул., 56	50	10,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.132	Узел - Узел 80	150	63	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.133	ВК-49 - ТК-46	50	8,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.134	ТК-46 - 3-37	50	7,68	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.135	3-37 - ТК-45А	50	7,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.136	ТК-46 - 3-38	50	7,9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.137	3-38 - ТК-48	50	10,75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.138	ТК-48 - Комарова, 33	50	20,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.139	ТК-48 - Комарова, 35	50	41,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.140	ТК-45 - ТК-47	50	20,07	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.141	ТК-47 - 3-39	50	10,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.142	3-39 - Комарова, 32	50	67,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.143	ТК-47 - База "Амурэнерго"	50	115,85	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.144	ПГ-50 - Узел	100	71,18	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.145	ПГ-50 - Октябрьская ул., 63	50	17,24	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.146	скв. №97-1 - ВК-52	100	9,92	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.147	ВК-52 - ВК-51	100	23,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.148	ВК-51 - Узел 71	50	37,24	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.149	Узел 71 - Комарова, 37	50	12,51	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.150	Узел 71 - Комарова, 38	50	66,42	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.151	ВК-51 - 3-40	100	114,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.152	3-40 - Узел 72	100	9,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.153	Узел 72 - ПГ-50	100	8,53	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.154	Узел 72 - Октябрьская ул., 77	50	62,02	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.155	Узел 80 - ВК-49	63	25	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
3.156	ВК-32 - ВК-33	100	50	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
3.157	Узел 167 - ВНС 2-го подъема «Автозапчасть»	200	0,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
	Итого:	32 - 200	7487,5	1960 - 2003											
4	Сети ТЗ ВС №4														
4.1	скв. №29-379 - ТК-13	20	14,2	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.2	скв. № б/н АМ-1 - ВНБ	100	10,48	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.3	ВНБ - ТК-13	100	17,01	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.4	ТК-13 - ТК-14	20	97,21	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.5	ТК-14 - КНС	20	130,65	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.6	скв. №29-313 - ТК-2	100	67,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.7	ТК-2 - ТК-6	32	29,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.8	ТК-6 - ТК-3	32	18,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.9	ТК-3 - ТК-44	32	95,4	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
4.10	ТК-44 - Большая, 57	32	13,36	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.11	ТК-3 - Узел 73	32	164,76	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.12	ТК-1 - ТК-2	100	36,63	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое
4.13	ТК-1 - Сооружение	50	33,69	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.14	ТК-6А - ТК-1	200	107,79	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое
4.15	ТК-6А - ТК29	100	27,11	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое
4.16	ТК29 - ПГ-30	100	24,34	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.17	ПГ-30 - Куйбышева, 32	110	11,04	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.18	ПГ-30 - ТК-31	100	54,88	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.19	ТК-31 - Сооружение	110	25,95	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.20	ТК-31 - ТК-32	100	7,81	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.21	ТК-32 - ТК-33А	100	52,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.22	ТК-33А - Кирова, 84	100	13,85	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.23	ТК-33А - ТК-33	100	21,82	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.24	ТК-33 - ТК-34	100	24,55	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.25	ТК-33 - Кирова, 80	100	44,77	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.26	ТК-34 - ПГ-35	100	88,83	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.27	ПГ-35 - ВК-17	100	81,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.28	скв. №29-313 - ТК-46	32	67,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.29	ТК-46 - ТК-47	32	21,28	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.30	Узел 74 - ТК-50	32	4,95	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.31	ТК-50 - Кирова, 70	32	7,73	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.32	Узел 74 - Кирова, 64	32	9,97	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
4.33	ТК-47 - Узел 74	32	57,28	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.34	ТК-47 - ТК-48	32	21,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.35	ТК-48 - Кирова, 62	32	13,96	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.36	ТК-48 - ТК-49	32	10,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.37	ТК-49 - ТК-51	32	56,09	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.38	ТК-51 - Кирова, 58	32	8,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.39	ТК-51 - ТК-52	32	6,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.40	ТК-52 - Кирова, 58	32	8,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.41	ТК-49 - Кирова, 60	32	26,61	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.42	ПГ-35 - Кирова, 95	75	20,68	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.43	ПГ-36 - Кирова, 93	75	30,76	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.44	ТК-7 - ТК-6А	200	52,55	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
4.45	ТК-9 - ТК-8А	200	40,73	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
4.46	ТК-9 - ТК-10	50	53,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.47	ТК-10 - Большая, 65/1	50	13,06	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.48	ТК-9* - ТК-9	200	95,61	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое
4.49	ТК-12 - ТК-15	200	24,53	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое
4.50	ТК-15 - ТК-18	200	191,14	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.51	ТК-18 - ТК-19	100	107,57	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.52	ТК-19 - ТК-23	32	72,47	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
4.53	ТК-23 - ТК-25	32	66,47	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
4.54	ТК-25 - Большая, 66	25	19,9	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.55	ТК-23 - ТК-5	50	32,06	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.56	ТК-5 - Узел 75	50	25,2	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
4.57	ТК-5 - Прачка	50	81,62	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.58	ТК-19 - ТК-20	100	32,33	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.59	ТК-20 - ТК-21	100	32,61	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.60	ТК-21 - Кирова, 106	80	96,35	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.61	ТК-15 - ТК-16	80	26,31	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.62	ТК-16 - Зои Космодемьянской, 54/1	80	72,73	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.63	ТК-16 - ТК-17	80	101,11	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.64	ТК-17 - ВК-10	80	19,86	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.65	ТК-10 - ТК-11	50	46,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.66	ТК-11 - Большая, 67	50	46,57	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.67	ТК-25 - ТК-26	32	37,26	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
4.68	ТК-26 - Большая, 68	25	17,32	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.69	ТК-26 - ТК-27	32	47,12	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
4.70	ТК-27 - ТК39	32	47,88	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
4.71	ТК-27 - Большая, 97	25	28,89	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.72	ТК39 - ТК-40	32	42,83	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
4.73	ТК-40 - ТК-41	32	73,37	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
4.74	ТК-41 - ТК-28	32	30,37	2022	0	0	0	61	61	66	+	-	-	-	Новое
4.75	ТК-28 - Большая, 74	25	15,73	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.76	Узел 75 - Большая, 85	50	9,12	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.77	Узел 75 - Сооружение	50	110,24	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.78	ТК-11 - Узел 79	50	9,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.79	Узел 79 - Большая, 44	50	11,06	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.80	Узел 79 - Большая, 46	50	35,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
4.81	ТК-13 - ТК-12	100	54,92	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.82	ТК-20 - Луначарского, 32	32	32,33	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
4.83	ТК-34 - Кирова, 97	75	31,54	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.84	ВК-12 - Кирова, 94	50	42,42	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.85	ВК-12 - Кирова, 92	50	31,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.86	ВК-16 - ВК-12	50	42,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.87	ВК-11 - ВК-16	80	26,18	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.88	ТК-9* - ВК-11	80	101,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.89	ВК-11 - Большая, 69	50	30,67	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.90	ТК-12 - ТК-9*	200	181,99	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое
4.91	ТК-32 - ВК-15	150	113,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.92	ВК-8 - ВК-13	100	34,39	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
4.93	ТК-17 - ВК-9	80	20,85	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.94	ВК-9 - Большая, 75	80	15,29	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.95	ВК-10 - Большая, 73/1	80	15,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.96	ВК-10 - ВК-8	80	8,91	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.97	ВК-9 - ВК-8	80	8,55	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.98	ВК-15 - ВК-14	150	83,7	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
4.99	ТК-8А - ВК-15	150	103,31	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
4.100	ВК-14 - ВК-16	150	63,26	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
4.101	ВК-16 - ВК-13	150	189,2	2021	3	0	0	30	30	35	+	-	-	-	Новое
4.102	ТК-18 - Гаражи	50	57,5	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.103	ТК-8А - ТК-7	200	68,79	2022	0	0	0	31	31	36	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
4.104	ВК-17 - ВК-7	100	75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.105	ВК-6 - ВК-7	100	75	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.106	ВК-7 - Екимова, 58	75	29,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.107	ВК-6 - Узел 159	50	24,45	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.108	Узел 159 - Екимова 62	50	4,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.109	Узел 159 - Екимова, 60	50	50,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
4.110	ВК-17 - ПГ-36	100	40,61	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
	Итого:	20 - 200	5211,3	1975 - 2022											
5	Сети ТЗ ВС №№5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15														
5.1	РЧВ - скв. №2599	100	35,24	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.2	скв. №2599 - ВК-1	100	35,56	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.3	ВК-1 - ВК-Z-1	100	48,84	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.4	ВК-1 - ВК-2	100	98,8	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.5	скв. № 30-29 - ВК-2	100	29,42	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.6	ВК-2 - ПГ-7	100	117,3	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.7	ТК-18 - Яровой переулок, 20	25	15,2	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.8	ТК-18 - Яровой переулок, 23	25	26	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.9	ТК-18 - Узел1	100	40	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.10	Узел1 - ВК-84	100	11	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.11	ВК-84 - Яровой переулок, 21	25	37	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.12	Узел1 - ВК-85	100	20	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.13	ВК-85 - Яровой переулок, 18	25	35	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.14	ВК-85 - ТК-24	100	80	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.15	ТК-24 - Мира, 9	25	27	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.16	ТК-24 - Мира, 11	25	39	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.17	ТК-24 - Узел2	50	20	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.18	Узел2 - Мира, 6	25	26	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.19	Узел2 - Мира, 4	25	30	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.20	ТК-24 - ТК-23	100	58	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.21	ТК-23 - ВК-86	50	45	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.22	ВК-86 - Мира, 7/1	25	15	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.23	ВК-86 - Мира, 13	25	30	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.24	ТК-23 - ТК-22	100	67	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.25	ВК-Z-1 - Хозяйственный корпус	100	13,8	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.26	ВК-Z-1 - ВК-Z-2	100	58,76	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.27	ПГ-7 - ВК-87	100	48,08	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.28	ВК-87 - ТК-5	100	10,64	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.29	ТК-5 - Звездная, 8	25	23,04	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.30	ТК-5 - ТК-11	100	35,87	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.31	ТК-11 - ТК-12	100	59,3	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.32	ТК-12 - ТК-13	100	45,88	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.33	ТК-13 - ТК-1	100	22,56	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.34	ТК-1 - ТК-2	100	27,9	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.35	ТК-2 - ТК-14	100	50,6	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.36	ТК-14 - Яровой переулок, 28	25	16	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.37	ТК-14 - ТК-15	100	38	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.38	ТК-15 - Яровой переулок, 26	25	16	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.39	ТК-15 - ТК-16	100	35	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.40	ТК-16 - Яровой переулок, 24	25	16	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.41	ТК-16 - Яровой переулок, 27	25	27	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.42	ТК-16 - ТК-17	100	37,5	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.43	ТК-17 - Яровой переулок, 22	25	17	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.44	ТК-17 - Яровой переулок, 25	25	28	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.45	ТК-17 - ТК-18	100	53,2	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.46	ТК-22 - Мира, 7	25	29,59	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.47	ТК-22 - ТК-21	100	58,2	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.48	ТК-21 - Мира, 5	25	29	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.49	ТК-21 - ТК-20	100	20	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.50	ТК-20 - Мира, 3	25	27,63	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.51	ТК-20 - Мира, 8	25	36,87	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.52	ТК-20 - ТК-19	100	37,23	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.53	ТК-19 - Мира, 1	25	29,23	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.54	ТК-19 - Мира, 10	25	35,24	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.55	ТК-19 - ТК-3	100	58	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.56	ТК-3 - ТК-36	50	52,14	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.57	ТК-36 - Звездная, 14	25	20	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.58	ВК-101 - Звездная, 1	100	20	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.59	ТК-5 - ТК-6	100	99,54	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.60	ТК-6 - ТК-9	100	23,21	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.61	ТК-9 - ТК-10	50	39,12	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.62	ТК-10 - Звездная, 5	25	15	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.63	ТК-9 - Звездная, 6	25	26	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.64	ТК-6 - ТК-8	50	31	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.65	ТК-8 - Звездная, 7	25	49	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.66	ТК-11 - Звездная, 9	25	20	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.67	ТК-12 - Звездная, 10	25	21	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.68	ТК-13 - Яровой переулок, 29	25	19	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.69	ТК-1 - ВК-102	100	107,53	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.70	ВК-102 - Котельная	100	13,5	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.71	ТК-13 - Сооружение	50	72	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.72	ТК-32 - Дубовский переулок, 13	25	22,8	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.73	ТК-36 - ТК-37	50	50,5	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.74	ТК-29 - Дубовский переулок, 13/1	25	24	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.75	ТК-3 - ОСК п. Дубовка	50	108	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.76	ТК-31 - ТК-32	50	24	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.77	ТК-32 - ТК-34	50	82,59	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.78	ТК-37 - Дубовский переулок, 19	25	22,06	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.79	ТК-37 - ТК-38	50	35,48	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.80	ТК-38 - ТК-27	50	41	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.81	ТК-27 - Дубовский переулок, 17	25	25	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.82	ТК-27 - Дубовский переулок, 22	25	31	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.83	ТК-27 - ТК-28	50	60	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.84	ТК-28 - Дубовский переулок, 15	25	23	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.85	ТК-28 - Дубовский переулок, 20	25	32	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.86	ТК-28 - ТК-29	50	42	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.87	ТК-29 - ТК-30	50	16	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.88	ТК-30 - Дубовский переулок, 18	25	32	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.89	ТК-30 - ТК-31	50	40	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.90	ТК-31 - Дубовский переулок, 16	25	32	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.91	ТК-34 - Мира, 15	25	23,12	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.92	ТК-34 - Мира, 17	25	69,13	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.93	ТК-10 - Узел 174	50	44	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.94	Узел 175 - Звездная, 4	50	4,57	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.95	Узел 175 - Звездная, 3	50	28,13	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.96	Узел 174 - Узел 175	50	20,32	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.97	ТК-9 - Узел 173	100	54,06	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.98	Узел 173 - Звездная, 2	100	6,72	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.99	Узел 173 - ВК-101	100	43,62	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.100	ТК-25 - Звездная, 11	100	16	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.101	ВК-84 - ТК-25	100	110	1972	100	91	91	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.102	скв. №2602 - 3-5	150	246,91	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.103	3-5 - ВК-128	150	13,21	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.104	скв. № ВД-29 - 3-6	50	3,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.105	3-6 - ВНБ	50	8,74	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.106	ВНБ - 3-7	50	4,02	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.107	3-7 - ВК-128	50	8,72	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.108	ВК-128 - 3-8	150	17,02	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.109	3-8 - ВК-4	150	5,97	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.110	ВК-4 - 3-9	100	6,98	1978	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.111	3-9 - Малиновского, 63/Ленина, 205	100	51,43	1978	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.112	ВК-4 - 3-10	150	55,79	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.113	3-10 - ВК-6	150	7,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.114	ВК-6 - 3-11	100	7	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.115	ВК-6 - 3-12	150	7,33	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.116	3-12 - ВК-127	150	13,98	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.117	3-11 - Малиновского, 65	100	24,61	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.118	ВК-127 - Узел 162	150	87,64	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.119	Узел 162 - Малиновского, 69	80	50,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.120	Узел 162 - ВК-125	100	5,06	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.121	3-14 - ВК-126	100	5,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.122	ВК-126 - Узел 86	100	5,18	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.123	ВК-125 - 3-14	100	21,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.124	Узел 86 - ВК-124	80	5,12	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.125	ВК-124 - 3-15	80	5,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.126	3-15 - Малиновского, 71	80	6,05	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.127	Узел 86 - ВК-123	100	4,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.128	ВК-123 - 3-16	100	6,34	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.129	3-16 - ВК-122	100	35,83	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.130	ВК-122 - 3-17	80	6,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.131	3-17 - Малиновского, 73	80	7,71	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.132	ВК-122 - ВК-121	100	40,03	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.133	ВК-121 - 3-18	80	6,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.134	3-18 - Малиновского, 67	80	10,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.135	ВК-121 - ВК-120	100	26,85	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.136	ВК-120 - ВК-119	100	24,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.137	ВК-119 - 3-19	100	5,4	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.138	3-19 - Узел 85	100	32,84	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.139	ВК-119 - 3-20	32	6,71	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
5.140	3-20 - Малиновского, 75	32	15,45	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
5.141	ВК-123 - ВК-118	100	53,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.142	ВК-118 - 3-21	80	6,73	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.143	3-21 - Малиновского, 77	80	16,06	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.144	ВК-118 - ВК-117	100	5,95	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.145	ВК-117 - 3-22	100	10,48	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.146	3-22 - ВК-116	100	23,27	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.147	ВК-116 - Узел 84	80	7,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.148	Узел 84 - Лермонтова, 109	80	8,18	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.149	Узел 84 - Узел 153	80	45,22	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.150	Узел 153 - Лермонтова, 111	80	36,56	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.151	Узел 153 - ВК-114	100	23,42	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.152	Узел 152 - Котельная	80	8,72	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.153	ВК-113 - ВНБ	100	14,3	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.154	ВНБ - Банно-прачка	100	99,78	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.155	ВК-113 - Узел 152	100	83,54	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.156	Узел 152 - ВК-115	100	88,36	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.157	ВК-115 - ВК-116	100	18,7	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.158	ВК-114 - 3-23	100	8,89	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.159	3-23 - ВК-112	100	54,39	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.160	ВК-114 - 3-24	100	5,08	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.161	3-24 - ВК-112	100	58,58	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.162	ВК-112 - ВК-111	100	64,73	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.163	ВК-111 - 3-25	80	14,43	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.164	ВК-112 - 3-26	80	5,84	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.165	3-26 - 3-27	80	46,12	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.166	3-27 - Узел 151	80	3,51	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.167	Узел 151 - Лермонтова, 82	80	2,94	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.168	Узел 151 - 3-25	80	23,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.169	Узел 151 - 3-28	80	45,49	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.170	3-28 - Лермонтова, 84	80	6,81	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.171	ВК-112 - 3-29	80	6,15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.172	3-29 - Лермонтова, 80	80	10,46	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.173	ВК-111 - Лермонтова, 86	80	52,91	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.174	ВК-111 - ВК-110	100	81,16	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.175	ВК-110 - ВК-109	100	147,17	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.176	ВК-109 - 3-30	100	5,9	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.177	3-30 - ВК-108	100	45,66	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.178	ВК-108 - ОСК "Северные"	50	16,59	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.179	ВК-114 - Узел 78	100	12,11	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.180	Узел 78 - Лермонтова, 107	80	7,6	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.181	Узел 78 - ВК-59	100	65,91	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.182	ВК-59 - Лермонтова, 105/Малиновского, 79	80	14,1	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.183	ВК-118 - Мухина 294	50	15	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.184	ПГ-4 - Бузулинское шоссе, 21	25	26,2	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.185	ПГ-4 - ТВК-5	50	24,47	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.186	ТВК-5 - ТВК-6	50	46,79	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.187	ТВК-6 - Бузулинское шоссе, 25	25	14,27	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.188	ТВК-6 - ТВК-7	50	35,83	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.189	ТВК-7 - ТВК-8	50	35,56	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.190	ТВК-7 - Бузулинское шоссе, 23	25	18,83	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.191	ТВК-8 - Бузулинское шоссе, 19	25	16,84	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.192	ТВК-8 - ТВК-10	50	58,61	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.193	ТВК-10 - Бузулинское шоссе, 17	32	20,53	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.194	ТВК-8 - Бузулинское шоссе, 27	25	21,72	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.195	ТВК-8 - ТВК-9	50	41,42	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.196	ТВК-9 - Учебный корпус	32	38,99	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.197	ПГ-4 - ТВК-3	100	25,58	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.198	ТВК-3 - ТВК-1	100	31,08	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.199	ТВК-1 - Бузулинское шоссе, 29	25	15,27	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.200	ТВК-1 - ТВК-2	50	59,23	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.201	ТВК-2 - Проходная	25	12,28	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.202	ТВК-2 - Гаражи	25	67,91	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.203	ТВК-3 - ТВК-12	100	29,79	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.204	ТВК-12 - Бузулинское шоссе, 30	25	7,91	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.205	ТВК-12 - ТВК-11	80	23,91	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.206	ТВК-11 - ТВК-13	50	54,64	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.207	ТВК-13 - Бузулинское шоссе, 28	25	7,58	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.208	ТВК-11 - Бузулинское шоссе, 28/2	32	37,53	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.209	ТВК-11 - Бузулинское шоссе, 28/1	25	38,72	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.210	ТВК-5 - Бузулинское шоссе, 32	25	11,52	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.211	Скважина - ТВК-1	100	40	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.212	ВНБ - ТК-49	80	94,4	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.213	ТК-49 - ТК-48	80	52,3	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.214	ТК-48 - Прудовая, 58/1	50	11,04	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.215	ТК-48 - ТК-47	80	48,83	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.216	ТК-47 - ТК-46	50	25,31	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.217	ТК-46 - ТК-45	50	21,22	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.218	ТК-45 - ТК-44	50	33,38	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.219	ТК-44 - Пожарная часть	50	9,74	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.220	ТК-47 - ТК-43	50	18,2	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.221	ТК-43 - ТК-42	50	49,79	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.222	ТК-42 - Пожарная часть	50	58,09	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.223	скв. №1-04 - ВНБ	80	9,18	1960	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.224	скв. № 215 - Узел 126	80	6,79	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.225	ВНБ - Узел 126	80	9,79	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.226	Узел 126 - ВК-70	80	23,31	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.227	ВК-70 - Фадеева, 20	50	19,81	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.228	ВК-70 - Узел 125	50	48,57	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.229	Узел 125 - Узел 124	50	9,37	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.230	Узел 125 - Узел 123	50	27,48	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.231	Узел 123 - Фадеева, 12	50	7,47	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.232	Узел 123 - Узел 122	50	15,64	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.233	Узел 122 - Фадеева, 16	50	16,26	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.234	Узел 122 - Фадеева, 14	50	14,4	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.235	ВК-70 - Фадеева, 18/1	50	104,15	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.236	Узел 124 - Фадеева, 12	50	7,46	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.237	Узел 124 - Узел 121	50	81,33	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.238	Узел 121 - Высокая, 1/2	32	13,51	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.239	Узел 121 - Высокая, 1	32	43,37	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.240	Узел 121 - Узел 120	32	20,24	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.241	Узел 120 - Высокая, 1а	32	11,11	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.242	Узел 120 - Узел 119	32	43,27	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.243	Узел 119 - Высокая, 1/1	32	8,07	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.244	Узел 119 - Высокая, 7	32	82,06	1986	100	88	88	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.245	скв. №29-200 "СЛПК" - ТК-13	75	54,31	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
5.246	ТК-13 - ТК-12	80	29,99	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.247	ТК-12 - Днепровского, 34	50	25,92	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ХВС	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.248	ТК-12 - ТК-11	80	69,77	1974	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.249	ТК-11 - Днепроовского, 36	50	27,68	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.250	ТК-13 - ТК-10	63	79,93	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
5.251	ТК-10 - Котельная «Теплосбыт»	50	17,63	2000	37	35	27	39	39	44	-	-	-	-	Работоспособное
5.252	скв АМ-28 - РЧВ	100	150,23	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.253	скв. №5797 - Узел 76	50	19,13	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.254	ВНБ - Узел 76	50	20,19	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.255	Узел 76 - ТК-4	50	45,27	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.256	ТК-4 - Котельная "Теплосбыт"	50	8,88	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.257	ТК-4 - ТК-3	50	17,6	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.258	ТК-3 - Зои Космодемьянской, 5/1	50	22,85	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.259	ТК-3 - ТК-2	50	56,55	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.260	ТК-2 - Каменчука, 53	50	53,21	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.261	ТК-2 - Каменчука, 55	50	30,8	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.262	ТК-2 - Каменчука, 63	50	118,14	1990	100	86	87	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.263	скв. № 5780 - РЧВ 4-5 МЗ	80	24,35	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.264	РЧВ 4-5 МЗ - Школа №11 г. Свободного	80	20,51	1975	100	90	90	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Таблица 2.1.2 – Заключение по трубопроводам ВС МО ГО г. Свободный

№ п.п.	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Протяженность ветхих трубопроводов, м	Доля ветхих сетей, %
1	350	5 519	103	1,9
2	300	3 276	1 577	48,1
3	280	1 478	418	28,3
4	250	4 554	4 163	91,4
5	200	23 840	16 465	69,1
6	180	5 464	0	0,0
7	175	599	599	100,0
8	160	10 084	1 011	10,0
9	159	384	384	100,0
10	150	13 994	11 304	80,8
11	140	2 374	0	0,0
12	125	2 061	1 617	78,5
13	110	4 204	441	10,5
14	100	33 976	32 001	94,2
15	90	2 870	139	4,8
16	89	93	43	46,2
17	80	2 580	2 427	94,1
18	76	291	246	84,5
19	75	1 586	319	20,1
20	70	299	287	95,7
21	65	68	68	100,0
22	63	4 310	383	8,9
23	56	332	332	100,0
24	50	10 568	9 802	92,7
25	32	3 791	1 478	39,0
26	25	1 710	1 497	87,5
27	20	242	0	0,0
	Всего:	140 549	87 101	62,0

Таблица 2.1.3 – Оценка технического состояния трубопроводов ВО МО ГО г. Свободный в момент проведения обследования, включая процент износа, оставшийся срок использования

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1	Сети ТЗ ВО №1														
1.1	КК-0-242 - КК-0-243	400	48,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2	КК-0-243 - КК-0-244	400	51,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.3	КК-0-244 - КК-0-245	400	44,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.4	КК-0-238 - КК-0-239	400	64,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.5	КК-0-239 - КК-0-240	400	51,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.6	КК-0-240 - КК-0-241	400	53,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.7	КК-0-241 - КК-0-242	400	52,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.8	КК-0-236 - КК-0-237	400	47,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.9	КК-0-237 - КК-0-238	400	41,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.10	Михайло-Чесноковская - КК-0-232	150	13,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.11	КК-0-232 - КК-0-233	150	10,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.12	КК-0-233 - КК-0-234	150	22,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.13	КК-0-213 - КК-0-214	100	32,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.14	КК-0-214 - КК-0-215	150	15,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.15	КК-0-215 - КК-0-216	150	47,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.16	КК-0-216 - КК-0-217	150	22,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.17	КК-0-234 - КК-0-231	150	35,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.18	КК-0-231 - КК-0-236	400	26,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.19	Общежитие АКТ - КК-0-221	100	38,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.20	Котельная №2 - КК-0-215	100	13,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.21	КК-17 - КК-262	150	28,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.22	КК-0-542 - КК-0-1289	150	36,11	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.23	Хлебозавод - КК-0-540	150	12,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.24	КК-0-540 - КК-0-541	150	13,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.25	КК-0-541 - КК-0-542	150	18,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.26	КК-0-1289 - КК-0-1288	150	65,04	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.27	КК-0-1288 - КК-0-539	150	38,68	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.28	База ИП Авдеев - КК-0-539	150	32,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.29	КК-0-539 - КК-0-537	150	69,08	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.30	КК-0-256 - КК-0-257	300	94,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.31	КК-0-255 - КК-0-256	400	52,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.32	50 лет Октября, 84/1 - КК-0-259	100	18,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.33	50 лет Октября, 84/1 - КК-0-260	100	17,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.34	КК-0-259 - КК-0-260	150	25,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.35	КК-0-260 - КК-0-258	150	39,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.36	КК-0-253 - КК-0-255	400	94,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.37	КК-0-254 - КК-0-253	400	89,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.38	КК-0-250 - КК-0-251	400	44,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.39	КК-0-251 - КК-0-252	400	41,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.40	КК-0-252 - КК-0-253	400	33,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.41	КК-0-245 - КК-0-246	400	62,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.42	КК-0-246 - КК-0-247	400	41,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.43	КК-0-247 - КК-0-248	400	49,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.44	КК-0-248 - КК-0-249	400	41,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.45	КК-0-249 - КК-0-250	400	46,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.46	Шатковского, 123 - КК-0-534	150	38,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.47	ВНС - КК-0-534	150	43,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.48	База ИП Авдеев - КК-0-536	300	36,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.49	Коператор - КК-0-537	150	47,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.50	КК-0-537 - КК-0-536	150	40,09	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.51	КК-0-536 - КК-0-1271	300	57,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.52	КК-0-1271 - КК-0-1270	300	41,58	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.53	КК-0-1270 - КК-0-534	300	39,35	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.54	КК-0-534 - КК-0-1266	300	75,7	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.55	КК-0-1315 - КК-0-538	150	11,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.56	КК-0-538 - КК-0-537	150	13,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.57	КК-0-1266 - КК-0-1265	300	58,03	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.58	КК-0-1265 - КК-0-1264	300	45,04	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.59	КК-0-1264 - КК-0-1263	300	68,31	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.60	КК-0-1263 - КК-0-1261	300	30,2	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.61	КК-0-521 - КК-0-522	150	16,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.62	КК-0-1312 - КК-0-390	150	287,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.63	КК-0-1261 - КК-0-1260	300	43,63	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.64	КК-0-1260 - КК-0-390	300	57,68	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.65	КК-0-389 - КК-0-390	300	75,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.66	КК-0-390 - КК-0-514	300	72,39	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.67	КК-0-529 - КК-0-531	150	11,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.68	КК-0-531 - КК-0-528	150	33,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.69	Магазин - КК-0-524	100	14,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.70	Бомбоубежище - КК-0-525	100	6,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.71	Бомбоубежище - КК-0-526	100	5,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.72	Бомбоубежище - КК-0-527	100	6,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.73	КК-0-525 - КК-0-526	150	6,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.74	КК-0-526 - КК-0-527	150	7,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.75	КК-0-527 - КК-0-528	150	12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.76	Вокзальная, 53/Линей - КК-0-529	100	7,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.77	Вокзальная, 53/Линей - КК-0-530	100	8,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.78	КК-0-530 - КК-0-529	150	21,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.79	КК-0-528 - КК-0-524	150	26,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.80	КК-0-524 - КК-0-532	150	32,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.81	КК-0-532 - КК-0-533	150	22,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.82	КК-0-522 - КК-0-523	150	26,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.83	КК-0-523 - КК-0-1312	150	96,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.84	Вокзал - КК-0-1312	150	132,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.85	КК-0-533 - КК-0-1312	150	49,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.86	Шатковского, 101 - КК-0-514	150	23,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.87	КК-0-517 - КК-0-518	150	26,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.88	Скорая помощь - КК-0-519	150	13,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.89	КК-0-519 - КК-0-518	150	39,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.90	КК-0-518 - КК-0-520	150	34,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.91	КК-0-514 - КК-0-520	300	31,43	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.92	КК-0-516 - КК-0-517	150	27,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.93	КК-0-312 - КК-0-313	250	11,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.94	КК-0-313 - КК-0-314	250	24,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.95	КК-0-311 - КК-0-312	250	31,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.96	КК-0-1311 - КНС №5	600	47,01	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.97	КК-0-1310 - КК-0-1311	600	42,43	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.98	КК-0-1309 - КК-0-1308	600	134,89	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.99	КК-0-1308 - КК-0-1310	600	124,09	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.100	КК-0-1307 - КК-0-1309	600	134,14	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.101	КК-0-1306 - КК-0-1307	600	74,7	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.102	КК-0-683 - КК-0-1306	600	54,8	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.103	КК-0-264 - КК-0-300	250	39,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.104	КК-0-300 - КК-0-301	250	62,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.105	Шевченко, 10 - КК-0-301	100	9,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.106	КК-0-301 - КК-0-302	250	49,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.107	КК-0-302 - КК-0-303	250	56,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.108	КК-0-303 - КК-0-304	250	27,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.109	Шевченко, 7 - КК-0-306	250	40,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.110	КК-0-306 - КК-0-304	250	8,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.111	КК-0-304 - КК-0-307	250	42,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.112	КК-0-307 - КК-0-308	250	42,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113	КК-0-308 - КК-0-309	250	24,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.114	КК-0-309 - КК-0-310	250	19,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.115	КК-0-310 - КК-0-311	250	30,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.116	КК-0-721 - КК-0-726	150	1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.117	Приемный колодец - КК-0-723	100	92,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.118	КК-0-376 - КК-0-377	200	37,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.119	Вокзальная, 35 - КК-0-382	150	9,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.120	Вокзальная, 35 - КК-0-383	150	8,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.121	КК-0-383 - КК-0-1295	150	18,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.122	КК-0-382 - КК-0-384	150	21,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.123	КК-0-381 - КК-0-384	200	26,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.124	КК-0-384 - КК-0-385	200	44,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.125	КК-0-385 - КК-0-386	200	18,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.126	КК-0-258 - КК-0-261	250	28,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.127	КК-0-375 - КК-0-376	200	30,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.128	КК-0-257 - КК-0-258	300	20,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.129	Вокзал - КК-0-523	100	9,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.130	Вокзал - КК-0-522	100	6,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.131	Вокзал - КК-0-521	100	7,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.132	Зейская, 38 - КК-0-214	150	9,64	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.133	Зейская, 38 - КК-0-215	150	8,19	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.134	Подгорная, 105 - КК-0-587	200	64,66	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное
1.135	КК-0-1299 - КК-0-558	150	29,57	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.136	КК-0-1298 - КК-0-1299	150	30,19	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.137	КК-0-1297 - КК-0-1298	150	25,71	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.138	Инженерная, 41 - КК-0-1299	100	13,21	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.139	Инженерная, 41 - КК-0-1298	100	13,02	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.140	Инженерная, 41 - КК-0-1297	100	11,57	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.141	Ленина, 49 - КК-0-1296	150	8,79	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.142	КК-0-1296 - КК-0-110	200	12,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.143	Карла Маркса, 16/5 - КК-0-228	150	15,28	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.144	Кручинина, 6 - КК-0-485	150	14,14	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.145	Кручинина, 1 - КК-0-1	150	16,93	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.146	Вокзальная, 35 - КК-0-1295	150	8,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.147	КК-0-1295 - КК-0-382	150	18,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.148	КК-112 - КК-218	150	27,07	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.149	КОС Автозапчасть - Выпуск о. Бардагонск	600	395,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.150	КК-3/Н - КОС Автозапчасть	600	204,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.151	КК-0-1294 - КК-0-1166	150	54,65	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.152	КК-0-1293 - КК-0-1294	150	23,78	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.153	КК-0-1292 - КК-0-1293	150	13,24	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.154	Хозяйственный корпус - КК-0-1292	150	10,97	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.155	КК-0-374 - КК-0-375	200	27,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.156	40 лет Октября, 75 - КК-0-1118	100	8,38	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.157	КК-18 - КК-19	150	56,99	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.158	КК-17 - КК-18	150	50,92	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.159	КК-16 - КК-17	150	51,43	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.160	КК-15 - КК-16	150	49,45	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.161	КК-7 - КК-6	100	63,22	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.162	КК-8 - КК-7	100	25,22	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.163	КК-9 - КК-8	100	18,82	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.164	Ленина, 108/1 - КК-0-378	150	18,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.165	Ленина, 108 - КК-0-379	150	13,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.166	Ленина, 108 - КК-0-377	150	13,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.167	Ленина, 108 - КК-0-380	150	14,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.168	Ленина, 108 - КК-0-381	150	14,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.169	КК-0-378 - КК-0-379	200	38,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.170	КК-0-379 - КК-0-377	200	24,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.171	КК-0-377 - КК-0-380	200	11,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.172	КК-0-380 - КК-0-381	200	11,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.173	КК-10 - КК-9	100	17,3	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.174	КК-11 - КК-10	100	22,16	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.175	Островского, 10 - КК-11	100	14,85	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.176	КК-6 - КК-15	150	41,65	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.177	КК-14 - КК-15	150	9,27	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.178	КК-13 - КК-14	150	14,77	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.179	КК-12 - КК-13	150	69,26	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.180	Островского, 8 - КК-13	100	12,66	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.181	Островского, 8 - КК-12	100	12,39	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.182	КК-3 - КК-6	150	28,27	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.183	КК-5 - КК-6	150	26,42	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.184	КК-4 - КК-5	150	57,71	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.185	Островского, 6 - КК-5	100	11,71	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.186	Островского, 6 - КК-4	100	12,74	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.187	КК-2 - КК-3	150	35,98	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.188	КК-1 - КК-2	150	60,76	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.189	Островского, 4 - КК-2	100	13,92	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.190	Островского, 4 - КК-1	100	13,33	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.191	КК-1/Н - КНС Ударная	250	10,04	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.192	КК-4/Н - КК-1/Н	250	99,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.193	КК-19 - КК-21	150	51,22	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.194	КК-20 - КК-19	100	20,18	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.195	Хозяйственный корпус - КК-20	100	14,77	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.196	КК-2/Н - КК-4/Н	250	32,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.197	КК-40 - КК-41	150	39,82	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.198	КК-39 - КК-40	150	68,55	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.199	КК-38 - КК-39	150	39,09	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.200	КК-37 - КК-38	150	42,67	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.201	КК-29 - КК-37	150	38,07	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.202	КК-25 - КК-37	150	54,69	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.203	КК-21 - КК-25	150	34,6	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.204	Механический переул - КК-23	150	9,55	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.205	КК-24 - КК-23	150	17,7	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.206	КК-25а - КК-24	105	15,86	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.207	КК-26 - КК-25а	150	15,05	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.208	Механический переул - КК-26	150	12,61	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.209	КК-22 - КК-21	150	35,18	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.210	КК-23 - КК-22	150	32,75	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.211	Механический переул - КК-23	150	9,76	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.212	КК-28 - КК-29	150	51,46	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.213	КК-27 - КК-28	150	14,66	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.214	Механический переул - КК-27	150	8,98	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.215	КК-30 - КК-29	150	38,18	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.216	КК-0-314 - КК-0-315	250	42,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.217	Мухина, 132 - КК-0-315	250	27,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.218	КК-0-387 - КК-0-315	200	34,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.219	КК-0-315 - КК-0-388	300	30,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.220	КК-0-388 - КК-0-389	300	48,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.221	Шатковского, 101/1 - КК-0-515	150	26,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.222	КК-0-520 - КК-0-515	300	45,76	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.223	КК-0-365 - КК-0-366	300	80,74	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.224	КК-0-366 - КК-0-367	300	56,48	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.225	КК-0-367 - КК-0-368	300	26,04	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.226	КК-0-368 - КК-0-369	300	15,74	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.227	КК-0-369 - КК-0-370	300	16,5	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.228	КК-0-515 - КК-0-1148	300	68,26	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.229	КК-0-1148 - КК-0-370	300	52,45	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.230	КК-0-370 - КК-0-1147	300	50,93	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.231	КК-0-1147 - КК-0-901	300	54,69	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.232	КК-0-480 - КК-0-481	300	47,76	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.233	КК-0-386 - КК-0-387	200	25,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.234	Вокзальная, 52 - КК-0-352	200	16,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.235	Вокзальная, 52 - КК-0-353	200	14,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.236	КК-0-352 - КК-0-353	200	27,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.237	Прачечная - КК-0-359	200	16,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.238	КК-0-358 - КК-0-359	200	29,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.239	Прачечная - КК-0-358	200	13,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.240	Пенсионный фонд - КК-0-371	150	8,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.241	Ленина, 100/1 - КК-0-373	150	12,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.242	КК-0-371 - КК-0-373	200	18,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.243	МЧС - КК-0-347	200	16,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.244	КК-0-347 - КК-0-348	200	19,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.245	КК-0-353 - КК-0-354	200	58,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.246	КК-0-354 - КК-0-356	200	26,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.247	КК-0-356 - КК-0-357	200	32,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.248	КК-0-373 - КК-0-374	200	25,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.249	КК-0-359 - КК-0-360	200	30,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.250	Интернат №4 - КК-0-349	200	14,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.251	КК-0-349 - КК-0-350	200	27,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.252	Интернат №4 - КК-0-350	200	14,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.253	КК-31 - КК-30	150	6,94	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.254	КК-0-340 - КК-0-342	150	71,68	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.255	Глория - КК-0-343	200	12,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.256	КК-0-343 - КК-0-344	200	24,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.257	КК-0-344 - КК-0-342	200	37,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.258	КК-0-342 - КК-0-345	250	28,87	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.259	КК-0-345 - КК-0-346	250	35,67	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.260	КК-0-348 - КК-0-349	200	16,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.261	КК-0-350 - КК-0-351	200	18,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.262	КК-0-351 - КК-0-346	200	27,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.263	КК-0-360 - КК-0-357	200	17,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.264	Интернат №4 - КК-0-360	200	13,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.265	Интернат №4 - КК-0-361	200	13,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.266	КК-0-357 - КК-0-361	200	34,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.267	КК-0-361 - КК-0-362	200	25,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.268	КК-0-362 - КК-0-363	200	34,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.269	КК-0-346 - КК-0-364	300	53,81	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.270	КК-0-364 - КК-0-363	300	44,07	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.271	КК-0-363 - КК-0-365	300	17,45	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.272	КК-0-479 - КК-0-480	300	48,07	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.273	КК-32 - КК-31	150	33,78	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.274	50 лет Октября, 91/ - КК-0-391	200	10,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.275	50 лет Октября, 91/ - КК-0-392	200	11,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.276	50 лет Октября, 91/ - КК-0-393	200	10,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.277	Почтамтская, 64 - КК-0-845	150	9,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.278	КК-0-846 - КК-0-845	150	16,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.279	КК-34 - КК-32	150	13,29	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.280	КК-35 - КК-34	150	13,18	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.281	КК-36 - КК-35	150	15,36	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.282	КК-37а - КК-36	150	11,91	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.283	КК-0-1108 - КК-0-1110	150	41,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.284	Ленина, 63 - КК-0-810	150	9,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.285	Ленина, 63 - КК-0-1109	150	9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.286	Ленина, 63 - КК-0-1108	150	8,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.287	КК-0-810 - КК-0-1109	150	20,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.288	КК-0-1109 - КК-0-1108	150	22,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.289	Механический переулок - КК-34	100	9,57	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.290	Механический переулок - КК-35	100	9	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.291	Механический переулок - КК-36	100	8,75	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.292	Механический переулок - КК-37а	100	9,32	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.293	КК-0-1106 - КК-0-1105	150	19,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.294	КК-203 - КК-110	150	8,92	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.295	КК-112 - КК-203	150	22,53	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.296	КК-205 - КК-112	150	17,14	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.297	КК-204 - КК-205	150	15,58	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.298	КК-206 - КК-204	150	21,2	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.299	КК-207 - КК-206	150	23,26	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.300	Орджоникидзе, 75 - КК-207	150	20,65	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.301	КК-0-860 - КК-0-1112	200	25,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.302	КК-0-845 - КК-0-854	150	31,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.303	КК-47 - КК-48	200	43,41	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.304	КК-46 - КК-47	200	44,4	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.305	Ленина, 82 - КК-0-1099	150	11,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.306	КК-0-1099 - КК-0-1101	150	38,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.307	КК-214 - КК-112	150	15,63	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.308	КК-0-107 - КК-0-1098	150	40,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.309	Ленина, 84 - КК-0-1096	150	22,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.310	Ленина, 84 - КК-0-1095	150	22,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.311	КК-0-1096 - КК-0-1095	150	8,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.312	КК-0-1095 - КК-0-1094	150	11,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.313	КК-0-1094 - КК-0-1093	150	24,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.314	КК-213 - КК-214	150	11,74	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.315	КК-212 - КК-213	150	13,58	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.316	КК-210 - КК-212	150	15,22	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.317	КК-0-1024 - КК-0-107	150	63,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.318	Гаражи - КК-0-497	200	33,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.319	Гаражи - КК-0-488	200	87,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.320	КК-208 - КК-210	150	13	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.321	КК-96 - КК-208	150	13,5	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.322	Орджоникидзе, 75 - КК-214	100	12,57	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.323	Орджоникидзе, 75 - КК-213	100	12,09	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.324	Орджоникидзе, 75 - КК-212	100	12,27	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.325	Орджоникидзе, 75 - КК-210	100	12,09	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.326	50 лет Октября, 20/ - КК-0-1086	150	14,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.327	Орджоникидзе, 75 - КК-208	100	12,21	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.328	КК-0-1085 - КК-0-1084	150	32,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.329	50 лет Октября, 20/ - КК-0-1085	150	14,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.330	50 лет Октября, 20/ - КК-0-1084	150	15,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.331	КК-0-1084 - КК-0-1087	150	23,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.332	КК-0-1087 - КК-0-766	300	33,12	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.333	Шатковского, 53/Зей - КК-0-1083	150	12,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.334	Орджоникидзе, 75 - КК-96	100	12,39	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.335	КК-194 - КК-48	200	39,69	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.336	КК-85 - КК-48	150	33,7	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.337	КК-48 - КК-49	200	22,52	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.338	КК-0-1083 - КК-0-1082	150	14,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.339	КК-49 - КНС Н. Быт	250	13,48	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.340	КК-193 - КК-194	150	18,45	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.341	КК-192 - КК-193	150	18,39	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.342	КК-191 - КК-192	150	20,03	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.343	КК-190 - КК-191	150	21,94	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.344	Инженерная, 60 - КК-0-1077	200	6,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.345	КК-0-1078 - КК-0-1077	200	18,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.346	КК-0-1077 - КК-0-1076	200	15,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.347	Инженерная, 60 - КК-0-1076	200	7,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.348	Инженерная, 60 - КК-0-1075	200	7,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.349	Инженерная, 60 - КК-0-1074	200	6,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.350	Инженерная, 60 - КК-0-1073	200	6,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.351	Инженерная, 60 - КК-0-1072	200	7,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.352	Инженерная, 60 - КК-0-1071	200	8,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.353	КК-0-1076 - КК-0-1075	200	17,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.354	КК-0-1075 - КК-0-1074	200	22,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.355	КК-0-1074 - КК-0-1073	200	20,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.356	КК-0-1073 - КК-0-1072	200	17,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.357	КК-0-1072 - КК-0-1071	200	16,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.358	КК-0-1071 - КК-0-1049	200	17,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.359	Мухина, 74 - КК-0-1069	200	12,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.360	Мухина, 74 - КК-0-1070	200	11,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.361	Мухина, 74 - КК-0-1068	200	11,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.362	Мухина, 74 - КК-0-1067	200	10,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.363	Мухина, 74 - КК-0-1066	200	11,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.364	Мухина, 74 - КК-0-1065	200	11,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.365	КК-0-1070 - КК-0-1068	200	17,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.366	КК-0-1068 - КК-0-1067	200	17,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.367	КК-0-1067 - КК-0-1066	200	18,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.368	КК-0-1066 - КК-0-1069	200	16,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.369	КК-0-1047 - КК-0-1065	200	14,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.370	КК-0-1065 - КК-0-1069	200	18,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.371	КК-0-1064 - КК-0-1063	700	41,76	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.372	КК-0-1063 - КК-0-1046	700	63,79	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.373	КК-189 - КК-190	150	19,31	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.374	Новый Быт, 55 - КК-193	100	15,12	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.375	Новый Быт, 55 - КК-192	100	15,42	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.376	Новый Быт, 55 - КК-191	100	15,4	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.377	КК-0-1059 - КК-0-1070	200	33,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.378	Новый Быт, 55 - КК-190	100	15,74	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.379	Новый Быт, 55 - КК-189	100	16,01	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.380	КК-195 - КК-194	150	21,55	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.381	КК-196 - КК-195	150	26	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.382	КК-197 - КК-196	150	30,82	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.383	КК-0-1055 - КК-0-1064	700	63,79	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.384	КК-0-1069 - КК-0-1021	200	11,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.385	КК-198 - КК-197	150	22,88	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.386	КК-199 - КК-198	100	14,36	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.387	Новый Быт, 57 - КК-199	100	7,72	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.388	Новый Быт, 57 - КК-197	100	19,53	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.389	КК-200 - КК-197	150	27,55	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.390	КК-201 - КК-200	150	24,06	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.391	Новый Быт, 57 - КК-200	100	18,81	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.392	КК-202 - КК-201	100	31,09	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.393	КК-0-1049 - КК-0-1048	200	18,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.394	Мухина, 74 - КК-0-1047	200	10,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.395	КК-0-1053 - КК-0-1046	150	29,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.396	КК-0-1046 - КК-0-1044	700	63,79	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.397	КК-0-1044 - КК-0-1032	700	63,79	2021	2	0	0	50	50	55	+	-	-	-	Новое
1.398	КК-0-1032 - КК-0-1031	600	32,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.399	КК-0-1031 - КК-0-1045	600	25,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.400	КК-0-1045 - КК-0-1004	600	34,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.401	Мухина, 74/1 - КК-0-1009	200	25,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.402	Мухина, 70 - КК-0-1043	200	15,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.403	КК-0-1043 - КК-0-1042	200	23,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.404	КК-0-1042 - КК-0-1041	200	17,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.405	КК-0-1041 - КК-0-1040	200	17,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.406	КК-0-1040 - КК-0-1039	200	35,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.407	КК-0-1005 - КК-0-1039	300	16,77	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.408	КК-0-1039 - КК-0-1038	300	32,49	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.409	КК-0-1038 - КК-0-1037	300	44,56	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.410	КК-0-1048 - КК-0-1036	200	29,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.411	КК-0-1036 - КК-0-1035	200	22,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.412	КК-0-1035 - КК-0-1034	200	13,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.413	КК-0-1034 - КК-0-1037	200	32,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.414	КК-0-1037 - КК-0-1033	300	48,34	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.415	КК-0-1033 - КК-0-1032	300	52,91	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.416	Шатковского, 45 - КК-0-1031	100	42,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.417	Мухина, 69 - КК-0-1030	200	7,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.418	КК-0-1030 - КК-0-1029	200	10,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.419	Мухина, 69 - КК-0-1028	200	9,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.420	КК-0-1028 - КК-0-1027	200	7,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.421	КК-0-1029 - КК-0-1027	200	24,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.422	Ленина, 78 - КК-0-1025	150	18,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.423	КК-0-1025 - КК-0-1024	150	21,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.424	Зейская, 49 - КК-0-1024	150	57,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.425	Мухина, 69 - КК-0-1023	200	27,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.426	КК-0-1023 - КК-0-1029	200	12,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.427	Мухина, 69 - КК-0-1022	200	25,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.428	КК-0-1027 - КК-0-1022	200	15,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.429	КК-0-1022 - КК-0-1021	200	21,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.430	Новый Быт, 57 - КК-202	100	19,35	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.431	КК-0-1011 - КК-0-1020	150	13,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.432	Мухина, 63 /Карла Ма - КК-0-1020	150	7,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.433	Мухина, 63 /Карла Ма - КК-0-1019	150	8,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.434	Мухина, 63 /Карла Ма - КК-0-1018	150	9,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.435	Мухина, 63 /Карла Ма - КК-0-1017	150	9,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.436	КК-0-1020 - КК-0-1019	150	21,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.437	КК-0-1019 - КК-0-1018	150	21,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.438	КК-0-1018 - КК-0-1017	150	21,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.439	Мухина, 65 - КК-0-1016	150	6,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.440	Мухина, 65 - КК-0-1015	150	6,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.441	Мухина, 65 - КК-0-1014	150	6,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.442	Мухина, 65 - КК-0-1013	150	6,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.443	Мухина, 65 - КК-0-1012	150	6,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.444	КК-0-1016 - КК-0-1015	150	15,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.445	КК-0-1015 - КК-0-1014	150	15,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.446	КК-0-1014 - КК-0-1013	150	11,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.447	КК-0-1013 - КК-0-1012	150	11,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.448	КК-0-1012 - КК-0-1011	150	11,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.449	КК-79 - КК-85	150	43,49	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.450	КК-82 - КК-79	150	9,14	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.451	Зейская, 49 - КК-0-1007	300	36,08	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.452	Зейская, квартал 46 - КК-0-1007	300	18	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.453	КК-0-1007 - КК-0-1006	300	24,41	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.454	КК-0-1006 - КК-0-1008	300	81,97	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.455	КК-0-358 - КК-0-1005	200	49,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.456	КК-90 - КК-79	150	11,64	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.457	КК-0-1017 - КК-0-340	200	37,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.458	КК-0-1004 - КК-0-1003	600	38,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.459	КК-0-1003 - КК-0-331	600	33,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.460	Карла Маркса, 27 - КК-0-1002	150	9,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.461	Карла Маркса, 27 - КК-0-1001	150	10,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.462	Карла Маркса, 27 - КК-0-1002	150	12,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.463	КК-0-1001 - КК-0-1000	150	20,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.464	КК-0-1000 - КК-0-1002	150	14,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.465	КК-0-1002 - КК-0-999	150	10,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.466	50 лет Октября, 91/ - КК-0-394	200	11,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.467	50 лет Октября, 91/ - КК-0-395	200	11,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.468	50 лет Октября, 91/ - КК-0-396	200	12,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.469	КК-0-391 - КК-0-392	200	18,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.470	КК-0-392 - КК-0-393	200	18,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.471	КК-0-393 - КК-0-394	200	18,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.472	КК-0-394 - КК-0-395	200	18,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.473	КК-0-395 - КК-0-396	200	19,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.474	КК-0-396 - КК-0-397	200	9,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.475	КК-0-397 - КК-0-398	200	20,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.476	КК-78 - КК-79	150	8,59	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.477	КК-76 - КК-78	150	84	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.478	КК-75 - КК-76	150	32,09	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.479	Школьная, 57 - КК-76	100	15,85	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.480	КК-0-408 - КК-0-398	200	42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.481	Школьная, 57 - КК-75	100	14,79	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.482	КК-84 - КК-85	150	9,01	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.483	КК-94 - КК-85	150	14,94	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.484	КК-93 - КК-94	150	20,53	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.485	КК-92 - КК-93	150	19,65	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.486	КК-91 - КК-92	150	15,03	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.487	Новый Быт, 78 - КК-94	100	10,79	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.488	Новый Быт, 78 - КК-93	100	10,74	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.489	Новый Быт, 78 - КК-92	100	10,51	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.490	Новый Быт, 78 - КК-91	100	10,96	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.491	КК-83 - КК-84	150	23,36	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.492	КК-82 - КК-83	150	17,12	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.493	КК-81 - КК-82	150	18,37	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.494	КК-0-416 - КК-0-410	200	33,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.495	КК-80 - КК-81	150	19,88	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.496	50 лет Октября, 85 - КК-0-411	200	11,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.497	50 лет Октября, 85 - КК-0-412	200	9,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.498	50 лет Октября, 85 - КК-0-413	200	9,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.499	50 лет Октября, 85 - КК-0-414	200	10,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.500	50 лет Октября, 85 - КК-0-415	200	11,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.501	КК-0-411 - КК-0-412	200	22,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.502	КК-0-412 - КК-0-413	200	20,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.503	КК-0-413 - КК-0-414	200	19,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.504	КК-0-414 - КК-0-415	200	15,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.505	КК-0-415 - КК-0-416	200	11,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.506	Школьная, 59 - КК-84	100	9,68	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.507	Школьная, 59 - КК-83	100	9,69	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.508	Школьная, 59 - КК-82	100	9,59	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.509	Школьная, 59 - КК-81	100	9,61	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.510	Школьная, 59 - КК-80	100	9,84	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.511	КК-50 - КК-49	150	48,74	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.512	КК-51 - КК-50	150	19,35	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.513	Серова, 62 - КК-50	150	11,86	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.514	КК-0-440 - КК-0-441	300	21,12	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.515	КК-0-441 - КК-0-442	300	19,03	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.516	КК-0-443 - КК-0-444	200	20,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.517	КК-0-445 - КК-0-444	200	18,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.518	50 лет Октября, 49 - КК-0-443	200	13,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.519	50 лет Октября, 49 - КК-0-444	200	12,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.520	50 лет Октября, 49 - КК-0-445	200	11,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.521	КК-0-443 - КК-0-440	200	8,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.522	КК-0-444 - КК-0-441	200	8,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.523	КК-0-445 - КК-0-442	200	8,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.524	50 лет Октября, 49 - КК-0-446	200	18,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.525	КК-0-442 - КК-0-446	300	15,9	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.526	КК-0-446 - КК-0-447	300	67,73	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.527	50 лет Октября, 44 - КК-0-424	200	6,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.528	КК-0-424 - КК-0-425	200	10,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.529	50 лет Октября, 44 - КК-0-425	200	7,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.530	50 лет Октября, 44 - КК-0-426	200	7,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.531	50 лет Октября, 44 - КК-0-427	200	8,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.532	КК-0-425 - КК-0-426	200	26,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.533	КК-0-427 - КК-0-426	200	13,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.534	КК-55 - КК-51	150	14,76	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.535	КК-54 - КК-55	150	17,99	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.536	КК-0-475 - КК-0-476	300	14,64	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.537	Рынок - КК-0-476	300	37,88	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.538	КК-0-476 - КК-0-477	300	20,33	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.539	КК-0-477 - КК-0-478	300	19,45	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.540	Рынок - КК-0-478	200	21,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.541	Ленина, 94 - КК-0-478	200	28,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.542	Хозяйственный корпус - КК-0-479	150	25,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.543	КК-0-478 - КК-0-479	300	52,97	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.544	КК-0-467 - КК-0-468	200	31,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.545	КК-0-468 - КК-0-469	200	11,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.546	КК-0-469 - КК-0-470	200	58,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.547	КК-0-470 - КК-0-471	200	26,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.548	Сбербанк - КК-0-471	200	8,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.549	КК-0-471 - КК-0-472	200	31,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.550	КК-55 - КК-54	150	20,64	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.551	КК-56 - КК-55	150	21,47	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.552	АТБанк - КК-0-461	150	10,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.553	АТБанк - КК-0-462	150	10,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.554	КК-0-461 - КК-0-462	150	15,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.555	КК-57 - КК-56	150	19,81	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.556	КК-57 - КК-57	150	16,55	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.557	КК-58 - КК-57	150	14,87	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.558	КК-73 - КК-59	150	17,69	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.559	КК-72 - КК-73	150	13,98	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.560	КК-71 - КК-72	150	12,04	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.561	КК-70 - КК-71	150	13,51	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.562	КК-69 - КК-70	150	12,05	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.563	КК-0-462 - КК-0-463	150	34,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.564	КК-0-463 - КК-0-464	150	15,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.565	КК-0-464 - КК-0-465	150	12,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.566	КК-0-465 - КК-0-466	150	25,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.567	КК-68 - КК-69	150	11,85	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.568	КК-67 - КК-68	150	13,51	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.569	КК-0-472 - КК-0-466	300	16,06	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.570	КК-0-466 - КК-0-475	300	53,6	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.571	КК-66 - КК-67	150	10,98	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.572	КК-65а - КК-66	150	13,05	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.573	КК-74 - КК-73	100	10,53	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.574	Серова, 60 - КК-74	100	9,11	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.575	Серова, 60 - КК-72	100	7,39	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.576	КК-0-426 - КК-0-421	200	9,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.577	КК-0-439 - КК-0-440	300	20,63	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.578	КК-0-447 - КК-0-448	300	25,76	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.579	Серова, 60 - КК-71	100	7,38	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.580	Серова, 60 - КК-70	100	8,45	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.581	Серова, 60 - КК-69	100	7,52	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.582	Серова, 60 - КК-68	100	7,16	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.583	Серова, 60 - КК-67	100	7,15	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.584	Серова, 60 - КК-66	100	8,34	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.585	Серова, 60 - КК-65а	100	9,15	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.586	КК-59 - КК-58	150	15,81	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.587	КК-60 - КК-59	150	34,85	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.588	КК-61 - КК-60	150	28,43	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.589	КК-62 - КК-61	150	29,15	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.590	КК-64 - КК-62	150	21,23	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.591	КК-61а - КК-64	150	15,59	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.592	КК-65 - КК-61а	150	35,97	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.593	Серова, 77 - КК-65	100	13,12	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.594	Серова, 77 - КК-61а	100	10,32	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.595	Серова, 62 - КК-51	100	7,63	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.596	Серова, 62 - КК-55	100	7,62	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.597	50 лет Октября, 51 - КК-0-435	200	11,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.598	50 лет Октября, 51 - КК-0-436	200	11,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.599	КК-0-434 - КК-0-436	200	27,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.600	50 лет Октября, 51 - КК-0-437	200	12,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.601	КК-0-435 - КК-0-436	200	20,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.602	КК-0-436 - КК-0-437	200	18,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.603	КК-0-437 - КК-0-438	200	9,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.604	50 лет Октября, 47 - КК-0-438	200	10,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.605	КК-0-438 - КК-0-439	200	28,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.606	КК-0-437 - КК-0-439	200	34,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.607	Шатковского, 97 /Дзе - КК-0-485	150	9,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.608	Шатковского, 97/ Дзе - КК-0-486	150	8,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.609	КК-0-485 - КК-0-486	150	22,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.610	КК-0-496 - КК-0-493	200	34,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.611	КК-0-481 - КК-0-482	300	48,21	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.612	КК-0-482 - КК-0-483	300	74,44	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.613	Дзержинского, 66 - КК-0-483	200	66,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.614	КК-0-483 - КК-0-484	250	59,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.615	КК-0-486 - КК-0-484	150	19,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.616	КК-0-484 - КК-0-487	250	31,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.617	Гаражи - КК-0-492	200	15,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.618	КК-0-492 - КК-0-493	200	59,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.619	КК-0-493 - КК-0-497	200	29,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.620	Магазин - КК-0-543	100	25,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.621	КК-0-544 - КК-0-545	110	15,16	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.622	КК-0-901 - КК-0-900	700	46,91	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.623	КК-0-900 - КК-0-487	700	63,75	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.624	КК-0-487 - КК-0-899	700	59,8	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.625	КК-0-899 - КК-0-543	700	34,91	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.626	КК-0-543 - КК-0-545	700	47,66	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.627	КК-0-545 - КК-0-547	700	42,68	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.628	Почтамтская, 74 - КК-0-512	100	34,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.629	КК-0-504 - КК-0-505	200	33,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.630	КК-0-490 - КК-0-491	200	35,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.631	КК-0-497 - КК-0-491	200	9,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.632	КК-0-491 - КК-0-498	200	13,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.633	КК-0-498 - КК-0-499	200	17,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.634	Почтамтская, 115 - КК-0-499	200	8,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.635	Баня - КК-0-500	200	9,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.636	КК-0-500 - КК-0-501	200	10,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.637	КК-0-501 - КК-0-502	200	14,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.638	КК-0-502 - КК-0-503	200	14,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.639	КК-0-499 - КК-0-503	200	10,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.640	КК-0-503 - КК-0-504	200	19,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.641	Гаражи - КК-0-508	200	21,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.642	КК-0-508 - КК-0-509	200	16,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.643	КК-0-509 - КК-0-510	200	22,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.644	Баня - КК-0-511	200	17,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.645	КК-0-511 - КК-0-509	200	15,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.646	Шатковского, 84 - КК-0-544	110	13,24	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.647	Шатковского, 84/1 - КК-0-546	160	13,27	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.648	КК-0-546 - КК-0-547	160	26,82	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.649	КК-0-547 - КК-0-878	700	54,13	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.650	КК-0-488 - КК-0-505	200	48,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.651	КК-0-505 - КК-0-506	250	34,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.652	КК-0-506 - КК-0-507	250	53,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.653	КК-0-510 - КК-0-507	200	24,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.654	КК-0-507 - КК-0-512	250	57,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.655	Шатковского, 83 - КК-0-513	100	44,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.656	КК-0-878 - КК-0-512	700	13,47	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.657	КК-0-512 - КК-0-513	700	51,33	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.658	КК-0-513 - КК-0-874	700	78,64	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.659	Гаражи - КК-0-494	200	6,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.660	Гаражи - КК-0-495	200	6,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.661	КК-0-494 - КК-0-495	200	22,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.662	КК-0-495 - КК-0-496	200	45,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.663	Гаражи - КК-0-496	200	7,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.664	КК-0-874 - КК-0-873	700	49,47	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.665	КК-0-873 - КК-0-1055	700	64,25	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
1.666	КК-0-489 - КК-0-490	200	14,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.667	Супермаркет - КК-0-489	200	9,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.668	Дет.приемник распрд - КК-0-488	200	55,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.669	Серова, 62 - КК-54	100	6,96	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.670	50 лет Октября, 18 - КК-0-866	150	8,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.671	50 лет Октября, 18 - КК-0-865	150	8,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.672	50 лет Октября, 18 - КК-0-864	150	8,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.673	50 лет Октября, 18 - КК-0-863	150	9,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.674	50 лет Октября, 18 - КК-0-862	150	9,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.675	50 лет Октября, 18 - КК-0-861	150	7,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.676	КК-0-861 - КК-0-862	150	19,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.677	КК-0-866 - КК-0-865	150	17,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.678	КК-0-865 - КК-0-864	150	16,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.679	КК-0-864 - КК-0-863	150	18,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.680	КК-0-863 - КК-0-862	150	17,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.681	КК-0-862 - КК-0-860	150	20,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.682	Инженерная, 79 - КК-0-859	150	10,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.683	Инженерная, 79 - КК-0-858	150	10,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.684	Инженерная, 79 - КК-0-857	150	8,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.685	Инженерная, 79 - КК-0-856	150	8,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.686	Инженерная, 79 - КК-0-855	150	9,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.687	Инженерная, 79 - КК-0-860	150	9,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.688	КК-0-859 - КК-0-858	150	20,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.689	КК-0-858 - КК-0-857	150	18,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.690	КК-0-857 - КК-0-856	150	16,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.691	КК-0-856 - КК-0-855	150	13,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.692	КК-0-855 - КК-0-860	150	19,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.693	Ленина, 69 / Почтам - КК-0-854	150	9,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.694	Ленина, 69 /Почтамт - КК-0-853	150	8,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.695	Ленина, 69 /Почтамт - КК-0-852	150	8,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.696	КК-0-854 - КК-0-853	150	29,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.697	КК-0-853 - КК-0-852	150	28,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.698	КК-0-852 - КК-0-851	150	27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.699	Ленина, 67 /Инженер - КК-0-851	150	10,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.700	Ленина, 67 Инженерн - КК-0-850	150	9,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.701	Ленина, 67 Инженерн - КК-0-849	150	9,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.702	Ленина, 67 Инженерн - КК-0-848	150	8,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.703	КК-0-851 - КК-0-850	150	18,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.704	КК-0-850 - КК-0-849	150	21,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.705	КК-0-849 - КК-0-848	150	21,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.706	КК-0-848 - КК-0-847	150	14,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.707	Почтамтская, 64 - КК-0-846	150	9,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.708	Серова, 62 - КК-55	100	7,25	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.709	Серова, 62 - КК-56	100	7,96	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.710	Серова, 62 - КК-57	100	8,5	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.711	Почтамтская, 93 - КК-0-434	200	9,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.712	КК-0-433 - КК-0-434	200	20,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.713	Серова, 62 - КК-57	100	8,22	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.714	Почтамтская, 91 - КК-0-428	200	9,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.715	Почтамтская, 91 - КК-0-429	200	9,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.716	Почтамтская, 91 - КК-0-430	200	9,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.717	Почтамтская, 91 - КК-0-431	200	9,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.718	Почтамтская, 93 - КК-0-432	200	10,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.719	Почтамтская, 93 - КК-0-433	200	9,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.720	КК-0-428 - КК-0-429	200	17,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.721	КК-0-429 - КК-0-430	200	18,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.722	КК-0-430 - КК-0-431	200	18,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.723	КК-0-431 - КК-0-432	200	19,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.724	КК-0-432 - КК-0-433	200	16,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.725	б/н - КК-0-235	100	14,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.726	Михайло-Чесноковская - КК-0-228	100	20,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.727	КК-0-227 - КК-0-228	100	18,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.728	КК-0-225 - КК-0-226	100	22,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.729	Михайло-Чесноковская - КК-0-226	100	15,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.730	Михайло-Чесноковская - КК-0-227	100	15,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.731	КК-0-226 - КК-0-227	100	28,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.732	КК-0-1314 - КК-0-225	100	15,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.733	КК-0-217 - КК-0-218	150	10,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.734	КК-0-218 - КК-0-219	250	38,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.735	КК-0-223 - КК-0-224	400	27,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.736	КК-0-228 - КК-0-229	100	62,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.737	КК-0-229 - КК-0-230	100	18,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.738	КК-0-230 - КК-0-224	100	42,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.739	КК-0-224 - КК-0-231	400	42,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.740	КК-0-235 - КК-0-231	100	86,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.741	КК-0-219 - КК-0-220	250	13,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.742	КК-0-220 - КК-0-221	250	27,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.743	КК-0-221 - КК-0-223	400	56,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.744	Серова, 62 - КК-58	100	8,76	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.745	КК-89 - КК-90	150	16,8	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.746	КК-0-812 - КК-0-814	200	55,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.747	КК-0-813 - КК-0-812	200	64,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.748	Ленина, 63 - КК-0-811	150	9,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.749	КК-0-811 - КК-0-810	150	15,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.750	КК-88 - КК-89	150	16,71	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.751	КК-87 - КК-88	150	14,7	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.752	КК-86 - КК-87	150	13,74	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.753	50 лет Октября, 16 - КК-0-808	150	7,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.754	50 лет Октября, 16 - КК-0-808	150	13,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.755	КК-0-808 - КК-0-807	150	7,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.756	КК-0-807 - КК-0-806	150	14,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.757	КК-0-159 - КК-0-806	150	8,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.758	50 лет Октября, 33 - КК-0-805	150	9,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.759	КК-0-805 - КК-0-804	150	17,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.760	50 лет Октября, 33 - КК-0-804	150	8,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.761	50 лет Октября, 33 - КК-0-803	150	8,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.762	50 лет Октября, 31 - КК-0-802	150	9,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.763	50 лет Октября, 31 - КК-0-801	150	9,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.764	КК-0-804 - КК-0-803	150	22,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.765	КК-0-803 - КК-0-800	150	11,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.766	КК-0-802 - КК-0-801	150	25,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.767	КК-0-801 - КК-0-800	150	14,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.768	Школьная, 66 - КК-90	100	10,23	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.769	Школьная, 66 - КК-89	100	9,74	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.770	Школьная, 66 - КК-88	100	10,33	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.771	Школьная, 66 - КК-87	100	10,51	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.772	Школьная, 66 - КК-86	100	10,9	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.773	КК-45 - КК-46	200	40,81	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.774	КК-100 - КК-46	150	17,3	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.775	КК-99 - КК-100	150	17,87	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.776	КК-98 - КК-99	150	20,47	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.777	КК-97 - КК-98	150	19,58	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.778	КК-96 - КК-97	150	14,8	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.779	КК-95 - КК-96	150	12,77	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.780	Орджоникидзе, 73 - КК-100	100	12,62	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.781	КК-0-790 - КК-0-789	200	28,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.782	КК-0-789 - КК-0-788	200	17,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.783	Инженерная, 75/50 - КК-0-790	150	13,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.784	Инженерная, 75/50 - КК-0-789	150	15,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.785	Хозяйственный корпус - КК-0-787	150	8,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.786	Хозяйственный корпус - КК-0-786	150	7,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.787	КК-0-787 - КК-0-786	150	15,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.788	Инженерная, 69 /Ком - КК-0-785	150	12,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.789	Инженерная, 69 /Ком - КК-0-784	150	11,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.790	Инженерная, 69 /Ком - КК-0-783	150	10,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.791	Инженерная, 69 /Ком - КК-0-782	150	10,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.792	Инженерная, 69 /Ком - КК-0-781	150	9,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.793	КК-0-748 - КК-0-785	150	15,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.794	КК-0-785 - КК-0-784	150	15,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.795	КК-0-784 - КК-0-783	150	17,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.796	КК-0-783 - КК-0-782	150	16,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.797	КК-0-782 - КК-0-781	150	19,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.798	КК-0-781 - КК-0-789	150	17,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.799	КК-0-786 - КК-0-785	150	11,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.800	Орджоникидзе, 73 - КК-99	100	11,32	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.801	Орджоникидзе, 73 - КК-98	100	10,86	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.802	Орджоникидзе, 73 - КК-97	100	9,91	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.803	Орджоникидзе, 73 - КК-96	100	9,56	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.804	Орджоникидзе, 73 - КК-95	100	9,35	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.805	50 лет Октября, 16 - КК-0-776	200	10,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.806	50 лет Октября, 16 - КК-0-775	200	10,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.807	50 лет Октября, 16 - КК-0-774	200	9,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.808	КК-0-776 - КК-0-775	200	12,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.809	КК-0-775 - КК-0-774	200	15,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.810	КК-0-774 - КК-0-777	200	21,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.811	КК-0-770 - КК-0-776	200	14,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.812	50 лет Октября, 16 - КК-0-773	200	9,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.813	50 лет Октября, 16 - КК-0-772	200	9,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.814	50 лет Октября, 16 - КК-0-771	200	9,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.815	50 лет Октября, 16 - КК-0-770	200	10,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.816	КК-0-773 - КК-0-772	200	15,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.817	КК-0-772 - КК-0-771	200	15,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.818	КК-0-771 - КК-0-770	200	14,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.819	КК-0-806 - КК-0-164	200	36,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.820	КК-102 - КК-45	150	21,38	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.821	КК-102а - КК-102	150	23,25	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.822	КК-101 - КК-102а	150	53,86	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.823	Орджоникидзе, 70 - КК-101	100	13,92	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.824	КК-0-793 - КК-0-790	200	40,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.825	КК-0-788 - КК-0-767	200	14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.826	КК-100а - КК-101	150	43,76	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.827	КК-0-766 - КК-0-765	300	34,55	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.828	КК-0-765 - КК-0-816	300	51,72	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.829	КК-0-800 - КК-0-764	200	23,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.830	КК-0-764 - КК-0-813	200	38,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.831	КК-0-762 - КК-0-199	200	21,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.832	КК-0-744 - КК-0-210	200	26,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.833	50 лет Октября, 27 - КК-0-763	200	5,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.834	КК-0-763 - КК-0-762	200	8,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.835	Орджоникидзе, 68 - КК-100а	100	12,88	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.836	КК-114 - КК-45	200	48,92	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.837	КК-110 - КК-114	200	39,34	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.838	КК-113 - КК-110	200	61,38	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.839	КК-41 - КК-113	200	50,62	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.840	КК-134 - КК-41	200	29,87	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.841	КК-133 - КК-134	200	28,08	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.842	КК-132 - КК-133	200	18,6	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.843	Механический переулок - КК-133	100	16,62	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.844	Механический переулок - КК-132	100	17,05	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.845	КК-211 - КК-132	200	19,41	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.846	КК-109 - КК-110	150	11,76	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.847	КК-106 - КК-109	150	28,02	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.848	КК-107 - КК-106	150	12,15	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.849	КК-106 - КК-107	150	13,6	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.850	КК-105 - КК-106	150	16,14	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.851	КК-104 - КК-105	150	14,83	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.852	КК-103 - КК-104	150	13,69	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.853	Орджоникидзе, 76 - КК-107	100	7,12	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.854	Инженерная, 69/Ком - КК-0-748	150	10,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.855	Орджоникидзе, 76 - КК-106	100	7,06	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.856	Орджоникидзе, 76 - КК-105	100	6,25	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.857	Орджоникидзе, 76 - КК-104	100	7,47	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.858	Орджоникидзе, 76 - КК-103	100	6,87	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.859	КК-135 - КК-211	200	25,18	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.860	Зейская, 38 - КК-0-744	200	10,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.861	Зейская, 43/1 - КК-0-742	150	16,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.862	КК-136 - КК-135	200	42,6	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.863	КК-137 - КК-136	200	85,39	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.864	КК-138 - КК-137	200	32,09	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.865	КК-130 - КК-138	150	15,05	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.866	КК-140 - КК-130	150	21,83	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.867	КК-141 - КК-140	150	5,79	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.868	Подгорная, 103 - КК-0-587	200	11,72	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.869	Подгорная, 103 - КК-0-588	200	9,96	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное
1.870	Подгорная, 103 - КК-0-589	200	11,69	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное
1.871	КК-0-587 - КК-0-588	200	20,68	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное
1.872	КК-0-588 - КК-0-589	200	24,93	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное
1.873	КК-0-589 - КК-0-590	200	16,07	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное
1.874	Инженерная, 51 - КК-0-575	150	15,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.875	Инженерная, 49 - КК-0-575	150	17,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.876	Инженерная, 49 - КК-0-576	150	11,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.877	КК-0-575 - КК-0-576	150	36,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.878	КК-0-576 - КК-0-577	150	34,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.879	Инженерная, 51 - КК-0-576	100	17,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.880	КК-124 - КК-211	150	33,58	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.881	КК-117 - КК-118	150	33,87	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.882	КК-0-561 - КК-0-558	160	40,54	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.883	КК-116 - КК-117	150	27,3	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.884	КК-0-566 - КК-0-562	160	27,41	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.885	Орджоникидзе, 78 - КК-116	100	8,22	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.886	КК-218 - КК-117	150	15,8	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.887	КК-215 - КК-218	150	14,56	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.888	КК-216 - КК-215	100	14,21	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.889	Орджоникидзе, 78 - КК-216	100	7,98	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.890	Орджоникидзе, 80 - КК-215	100	12,22	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.891	Орджоникидзе, 80 - КК-218	100	13,27	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.892	Подгорная, 103 - КК-0-590	200	11,38	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное
1.893	Инженерная, 49 - КК-0-577	150	12,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.894	Инженерная, 51 - КК-0-577	100	13,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.895	Комсомольская, 9 - КК-0-599	200	13,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.896	КК-118 - КК-124	150	31,79	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.897	КК-119 - КК-118	150	24,5	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.898	Орджоникидзе, 84 - КК-119	100	7,35	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.899	КК-121 - КК-124	150	15,71	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.900	КК-20а - КК-121	150	12,12	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.901	Орджоникидзе, 84 - КК-121	100	5,82	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.902	КК-0-599 - КК-0-600	200	16,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.903	Орджоникидзе, 84 - КК-20а	100	5,72	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.904	Орджоникидзе, 84 - КК-20а	100	7,82	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.905	КК-116 - КК-115	150	15,82	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.906	КК-114 - КК-112	150	20,77	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.907	Орджоникидзе, 82 - КК-112	100	10,96	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.908	Инженерная, 34 - КК-0-598	200	8,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.909	Комсомольская, 7 - КК-0-607	200	12,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.910	Комсомольская, 7 - КК-0-608	200	12,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.911	Комсомольская, 7 - КК-0-609	200	11,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.912	Комсомольская, 7 - КК-0-610	200	11,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.913	Комсомольская, 7 - КК-0-611	200	12,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.914	КК-0-607 - КК-0-608	200	17,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.915	КК-0-608 - КК-0-609	200	15,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.916	КК-0-609 - КК-0-610	200	21,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.917	КК-0-610 - КК-0-611	200	17,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.918	Комсомольская, 7 - КК-0-612	200	12,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.919	Комсомольская, 7 - КК-0-711	200	12,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.920	КК-0-612 - КК-0-711	200	16,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.921	КК-0-611 - КК-0-612	200	15,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.922	Орджоникидзе, 82 - КК-114	100	11,28	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.923	КК-0-577 - КК-0-572	150	25,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.924	КК-115 - КК-114	150	16,82	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.925	Механический переулок - КК-115	100	10,09	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.926	Подгорная, 97а - КК-0-579	200	45,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.927	КК-0-590 - КК-0-591	200	40,63	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное
1.928	КК-0-591 - КК-0-592	200	12,64	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.929	КК-0-586 - КК-0-592	200	16,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.930	КК-0-592 - КК-0-580	200	40,35	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное
1.931	КК-0-580 - КК-0-594	300	30	2009	22	20	12	48	48	53	-	-	-	-	Работоспособное
1.932	Механический переул - КК-116	100	10,91	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.933	КК-129 - КК-124	150	12,81	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.934	КК-128 - КК-129	150	13,45	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.935	Инженерная, 57 - КК-0-596	200	18,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.936	Инженерная, 57 - КК-0-595	200	17,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.937	КК-127 - КК-128	150	12,56	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.938	КК-126 - КК-127	150	12,36	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.939	КК-127 - КК-126	150	33,31	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.940	КК-0-711 - КК-0-597	200	31,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.941	КК-125 - КК-127	150	17,64	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.942	Инженерная, 47 - КК-0-567	150	15,42	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.943	КК-0-567 - КК-0-568	150	30,5	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.944	КК-0-563 - КК-0-564	150	19,11	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.945	КК-0-564 - КК-0-565	150	24,29	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.946	КК-0-565 - КК-0-566	150	20,12	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.947	Инженерная, 45 - КК-0-563	150	10,12	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.948	Инженерная, 45 - КК-0-564	150	10,73	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.949	Инженерная, 45 - КК-0-565	150	10,97	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.950	Инженерная, 45 - КК-0-566	150	12,42	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.951	Инженерная, 47 - КК-0-568	150	14,76	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.952	Инженерная, 47 - КК-0-569	150	14,41	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.953	КК-0-569 - КК-0-566	150	10,71	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.954	КК-0-568 - КК-0-569	150	28,99	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.955	КК-0-298 - КК-0-299	150	27,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.956	КК-0-299 - КК-0-297	150	15,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.957	Механический переулок - КК-125	100	8,38	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.958	Механический переулок - КК-127	100	9,86	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.959	Механический переулок - КК-126	100	8,29	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.960	Механический переулок - КК-127	100	7,5	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.961	КК-0-5 - КК-0-6	200	81,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.962	КК-0-6 - КК-0-289	200	27,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.963	КК-0-12 - КК-0-7	250	25,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.964	КК-0-296 - КК-0-7	250	68,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.965	Механический переулок - КК-128	100	7,67	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.966	КК-0-27 - КК-0-494	250	17,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.967	Кручинина, 1/1 - КК-0-9	150	10,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.968	Чехова, 40 - КК-0-10	250	9,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.969	Чехова, 40 - КК-0-11	250	8,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.970	КК-0-28 - КК-0-11	250	12,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.971	КК-0-11 - КК-0-10	250	12,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.972	КК-0-10 - КК-0-12	250	4,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.973	Кручинина, 1 - КК-0-13	100	17,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.974	Кручинина, 1 - КК-0-14	100	16,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.975	Механический переулок - КК-129	100	7,44	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.976	Зелёный переулок, 25 - КК-0-15	150	10,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.977	КК-176 - КК-135	150	43,15	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.978	Литвиновская, 30/1 - КК-0-17	150	11,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.979	Литвиновская, 30/1 - КК-0-18	150	11,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.980	КК-0-17 - КК-0-18	150	22,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.981	Литвиновская, 30/1 - КК-0-19	150	11,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.982	Литвиновская, 30/1 - КК-0-20	150	11,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.983	Литвиновская, 30/1 - КК-0-21	150	11,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.984	Литвиновская, 30/1 - КК-0-22	150	11,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.985	КК-0-18 - КК-0-19	150	16,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.986	КК-0-19 - КК-0-20	150	17,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.987	КК-0-20 - КК-0-21	150	22,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.988	КК-0-21 - КК-0-22	150	15,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.989	КК-0-22 - КК-0-518	150	23,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.990	Чехова, 27 - КК-0-23	100	10,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.991	Чехова, 27 - КК-0-24	100	10,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.992	Чехова, 27 - КК-0-25	100	10,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.993	Чехова, 27 - КК-0-26	100	11,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.994	Чехова, 27 - КК-0-27	100	10,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.995	КК-0-23 - КК-0-24	250	15,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.996	КК-0-24 - КК-0-25	250	16,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.997	КК-0-25 - КК-0-26	250	17,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.998	КК-0-26 - КК-0-27	250	16,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.999	Чехова, 40 - КК-0-28	250	9,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1000	Лучистая, 1 - КК-0-30	200	16,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1001	Лучистая, 2 - КК-0-31	200	15,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1002	КК-0-30 - КК-0-31	200	29,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1003	Кручинина, 19 - КК-0-32	150	7,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1004	Кручинина, 19 - КК-0-33	150	7,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1005	Кручинина, 19 - КК-0-34	150	6,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1006	Кручинина, 19 - КК-0-35	150	7,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1007	Кручинина, 19 - КК-0-36	150	7,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1008	КК-0-32 - КК-0-33	150	16,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1009	КК-0-33 - КК-0-34	150	18,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1010	КК-0-34 - КК-0-35	150	16,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1011	КК-0-35 - КК-0-36	150	19,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1012	КК-0-37 - КК-0-38	600	13,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1013	КК-0-38 - КК-0-39	600	23,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1014	КК-0-40 - КК-0-37	100	10,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1015	Хозяйственный корпус - КК-0-41	100	10,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1016	КК-0-41 - КК-0-40	100	11,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1017	КК-0-141 - КК-0-42	150	32,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1018	КК-0-42 - КК-0-43	150	40,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1019	КК-0-43 - КК-0-44	150	12,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1020	КК-0-36 - КК-0-44	150	19,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1021	КК-0-39 - КК-0-44	600	60,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1022	КК-176 - КК-176	150	18,63	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1023	Мухина, 44 - КК-0-45	150	8,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1024	Мухина, 44 - КК-0-46	150	9,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1025	Мухина, 44 - КК-0-47	150	13,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1026	Мухина, 44 - КК-0-47	150	9,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1027	Мухина, 44 - КК-0-48	150	9,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1028	КК-0-45 - КК-0-46	150	23,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1029	КК-0-46 - КК-0-47	150	30,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1030	КК-0-47 - КК-0-48	150	21,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1031	КК-0-48 - КК-0-81	150	16,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1032	Мухина, 49 - КК-0-49	150	11,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1033	Мухина, 49 - КК-0-50	150	10,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1034	Мухина, 49 - КК-0-51	150	10,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1035	Мухина, 49 - КК-0-52	150	11,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1036	Мухина, 49 - КК-0-53	150	11,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1037	КК-0-49 - КК-0-50	150	17,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1038	КК-0-50 - КК-0-51	150	19,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1039	КК-0-51 - КК-0-52	150	18,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1040	КК-0-52 - КК-0-53	150	20,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1041	КК-0-53 - КК-0-141	150	15,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1042	Карла Маркса, 26 - КК-0-54	150	16,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1043	Карла Маркса, 26 - КК-0-54	150	13,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1044	Карла Маркса, 26 - КК-0-55	150	14,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1045	Карла Маркса, 26 - КК-0-56	150	13,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1046	КК-0-54 - КК-0-55	150	20,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1047	КК-0-55 - КК-0-56	150	19,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1048	Карла Маркса, 26 - КК-0-57	150	6,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1049	КК-0-56 - КК-0-57	150	21,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1050	КК-0-57 - КК-0-58	150	20,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1051	КК-0-58 - КК-0-59	150	21,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1052	Ленина, 64 - КК-0-60	100	13,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1053	Ленина, 64 - КК-0-61	100	15,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1054	КК-0-60 - КК-0-61	200	26,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1055	КК-150 - КК-138	150	40,24	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1056	КК-0-59 - КК-0-63	150	29,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1057	Ленина, 62 - КК-0-64	100	15,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1058	КК-0-61 - КК-0-64	200	25,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1059	КК-0-64 - КК-0-120	200	31,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1060	КК-151 - КК-150	150	32,84	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1061	КК-151a - КК-151	150	37,9	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1062	КК-174 - КК-176	150	17,93	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1063	Механический переулок - КК-174	100	13,45	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1064	КК-173 - КК-174	150	14,45	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1065	Механический переулок - КК-173	100	14,1	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1066	КК-172 - КК-173	150	34,75	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1067	КК-171 - КК-172	150	14,11	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1068	КК-184 - КК-171	150	44,64	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1069	КК-183 - КК-184	150	8,32	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1070	КК-182 - КК-183	150	5,66	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1071	КК-181 - КК-182	150	15,58	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1072	Октябрьская, 75 - КК-183	100	10,5	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1073	Октябрьская, 75 - КК-182	100	11,09	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1074	Кручинина, 15 - КК-0-74	150	9,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1075	КК-0-74 - КК-0-75	150	12,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1076	КК-0-75 - КК-0-76	150	15,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1077	Кручинина, 28/Мухин - КК-0-380	150	8,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1078	Кручинина, 28/Мухин - КК-0-77	150	7,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1079	Кручинина, 28/Мухин - КК-0-78	150	8,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1080	КК-0-375 - КК-0-376	150	15,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1081	КК-0-376 - КК-0-377	150	15,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1082	КК-0-377 - КК-0-378	150	20,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1083	КК-0-378 - КК-0-379	150	15,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1084	КК-0-379 - КК-0-380	150	19,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1085	КК-0-380 - КК-0-77	150	15,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1086	КК-0-77 - КК-0-78	150	15,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1087	КК-0-78 - КК-0-374	150	14,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1088	КК-0-374 - КК-0-79	250	21,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1089	КК-172 - КК-181	150	10,51	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1090	КК-179 - КК-172	150	11,91	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1091	КК-178 - КК-179	150	27,84	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1092	Октябрьская, 75 - КК-172	100	9,16	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1093	КК-170 - КК-171	150	10,04	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1094	КК-0-359 - КК-0-543	250	71,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1095	КК-0-83 - КК-0-85	250	52,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1096	КК-0-85 - КК-0-86	250	25,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1097	КК-108 - КК-170	150	25,25	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1098	КК-109 - КК-170	150	13,03	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1099	КК-0-86 - КК-0-87	250	32,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1100	Ленина, 57 - КК-0-88	250	8,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1101	Ленина, 55 - КК-0-88	250	8,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1102	КК-0-88 - КК-0-89	250	9,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1103	КК-0-89 - КК-0-96	250	27,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1104	КК-0-96 - КК-0-90	250	32,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1105	Ленина, 53/ Кручинин - КК-0-91	250	9,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1106	Ленина, 53/ Кручинин - КК-0-92	250	10,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1107	Ленина, 53/ Кручинин - КК-0-93	250	10,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1108	Ленина, 53/ Кручинин - КК-0-94	250	10,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1109	КК-0-90 - КК-0-91	250	12,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1110	КК-0-91 - КК-0-92	250	17,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1111	КК-0-94 - КК-0-93	250	20,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1112	КК-0-93 - КК-0-92	250	19,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1113	Ленина, 55 - КК-0-95	250	9,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1114	КК-0-95 - КК-0-96	250	8,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1115	50 лет Октября, 8 /К - КК-0-97	150	7,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1116	50 лет Октября, 8 /К - КК-0-98	150	8,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1117	50 лет Октября, 8 /К - КК-0-99	150	7,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1118	50 лет Октября, 8 /К - КК-0-100	150	7,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1119	50 лет Октября, 6 - КК-0-101	150	7,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1120	50 лет Октября, 6 - КК-0-102	150	6,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1121	КК-0-97 - КК-0-98	150	21,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1122	КК-0-98 - КК-0-99	150	17,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1123	КК-0-99 - КК-0-100	150	14,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1124	КК-0-100 - КК-0-101	150	33,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1125	КК-0-101 - КК-0-102	150	20,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.112 6	КК-0-102 - КК-0-421	150	16,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.112 7	Кручинина, 18 - КК-0-103	150	9,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.112 8	КК-0-103 - КК-0-104	150	24,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.112 9	КК-0-104 - КК-0-105	150	18,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 0	КК-0-105 - КК-0-106	150	23,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 1	КК-0-106 - КК-0-107	150	15,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 2	Кручинина, 18 - КК-0-105	150	21,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 3	Ленина, 51/ Кручинин - КК-0-107	150	9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 4	Ленина, 51/ Кручинин - КК-0-108	150	9,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 5	Кручинина, 18 - КК-0-108	150	18,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 6	КК-0-108 - КК-0-107	200	20,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 7	Ленина, 49 - КК-0-109	150	8,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 8	Ленина, 49 - КК-0-110	150	8,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.113 9	КК-0-109 - КК-0-1296	200	13,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.114 0	Ленина, 47 - КК-0-111	150	8,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.114 1	Ленина, 47 - КК-0-112	150	8,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.114 2	Ленина, 47 - КК-0-113	150	8,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.114 3	КК-0-110 - КК-0-111	200	25,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.114 4	КК-0-111 - КК-0-112	200	22,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1145	КК-0-112 - КК-0-113	200	19,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1146	КК-0-113 - КК-0-114	200	11,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1147	Ленина, 45 - КК-0-115	150	9,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1148	Ленина, 45 - КК-0-116	150	9,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1149	КК-0-114 - КК-0-115	200	13,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1150	КК-0-115 - КК-0-116	200	22,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1151	КК-0-116 - КК-0-423	200	15,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1152	50 лет Октября, 6/1 - КК-0-117	150	10,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1153	50 лет Октября, 6/1 - КК-0-118	150	9,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1154	КК-0-117 - КК-0-118	200	17,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1155	КК-0-118 - КК-0-119	200	15,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1156	КК-0-139 - КК-0-120	100	11,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1157	КК-0-140 - КК-0-121	100	12,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1158	Ленина, 58 - КК-0-122	100	10,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1159	КК-0-122 - КК-0-123	100	3,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1160	КК-0-120 - КК-0-121	200	12,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1161	КК-0-121 - КК-0-123	200	20,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1162	Ленина, 56 /Кручинин - КК-0-124	200	15,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1163	Ленина, 56 /Кручинин - КК-0-125	200	13,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1164	Ленина, 54 - КК-0-126	200	15,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1165	Ленина, 54 - КК-0-127	200	13,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1166	Ленина, 54 - КК-0-128	200	13,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1167	Ленина, 52 - КК-0-129	200	17,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1168	Ленина, 52 - КК-0-130	200	17,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1169	КК-0-131 - КК-0-124	200	13,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1170	КК-0-124 - КК-0-125	200	25,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1171	КК-0-125 - КК-0-126	200	30,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1172	КК-0-126 - КК-0-127	200	21,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1173	КК-0-127 - КК-0-128	200	19,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1174	КК-0-128 - КК-0-129	200	33,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1175	КК-0-129 - КК-0-130	200	22,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1176	Ленина, 50/2 - КК-0-132	150	12,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1177	КК-0-132 - КК-0-133	150	15,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1178	Ленина, 50 - КК-0-133	150	11,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1179	КК-0-133 - КК-0-134	150	20,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1180	КК-0-135 - КК-0-134	150	20,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1181	КК-0-134 - КК-0-136	150	21,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1182	Ленина, 50 - КК-0-136	150	9,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1183	Ленина, 48 - КК-0-137	160	9,91	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1184	Ленина, 48 - КК-0-138	160	9,91	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.1185	КК-0-392 - КК-0-137	160	23,04	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.1186	КК-0-137 - КК-0-138	160	20,07	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.1187	Ленина, 60 - КК-0-139	100	5,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1188	Ленина, 60 - КК-0-140	100	5,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1189	Мухина, 49 - КК-0-141	150	11,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1190	КК-0-92 - КК-0-142	250	8,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1191	КК-0-142 - КК-0-143	250	25,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1192	КК-0-143 - КК-0-151	250	37,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1193	КК-0-76 - КК-0-152	150	32,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1194	КК-0-123 - КК-0-144	200	12,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1195	КК-0-144 - КК-0-145	200	11,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1196	КК-0-145 - КК-0-131	200	20,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1197	Кручинина, 15/1 - КК-0-146	100	10,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1198	КК-0-146 - КК-0-147	100	26,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1199	КК-0-148 - КК-0-149	100	12,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1200	КК-0-149 - КК-0-147	100	23,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1201	Мухина, 47 - КК-0-150	100	24,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1202	КК-0-147 - КК-0-150	100	24,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1203	КК-0-150 - КК-0-374	150	10,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1204	КК-0-107 - КК-0-109	200	24,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1205	КК-0-119 - КК-0-114	200	49,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1206	КК-0-151 - КК-0-152	200	39,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1207	КК-0-152 - КК-0-153	200	35,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1208	КК-0-153 - КК-0-154	200	12,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1209	КК-0-423 - КК-0-155	200	43,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1210	КК-0-130 - КК-0-156	200	18,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1211	КК-0-156 - КК-0-157	200	22,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1212	Зейская, 43 - КК-0-158	150	7,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1213	Зейская, 43 - КК-0-159	150	7,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1214	КК-0-741 - КК-0-158	150	14,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1215	КК-0-158 - КК-0-159	150	12,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1216	Зейская, 43 - КК-0-743	150	7,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1217	КК-0-743 - КК-0-742	150	17,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1218	Зейская, 43 - КК-0-742	150	7,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1219	Зейская, 43 - КК-0-741	150	7,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1220	КК-0-742 - КК-0-741	150	14,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1221	Карла Маркса, 23 - КК-0-160	150	7,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1222	Карла Маркса, 23 - КК-0-161	150	6,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1223	Карла Маркса, 23 - КК-0-162	150	7,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1224	Карла Маркса, 23 - КК-0-163	150	7,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1225	КК-0-160 - КК-0-161	150	21,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1226	КК-0-161 - КК-0-162	150	21,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1227	КК-0-162 - КК-0-163	150	18,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1228	КК-0-164 - КК-0-199	200	34,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1229	Карла Маркса, 21 - КК-0-165	150	10,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1230	КК-0-165 - КК-0-166	150	20,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1231	Карла Маркса, 21 - КК-0-166	150	10,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1232	Карла Маркса, 21 - КК-0-167	150	10,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1233	Карла Маркса, 21 - КК-0-168	150	10,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1234	КК-0-166 - КК-0-167	150	20,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1235	КК-0-167 - КК-0-168	150	19,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1236	Ленина, 68 - КК-0-169	100	8,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1237	КК-0-169 - КК-0-170	100	9,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1238	Ленина, 68 - КК-0-170	150	17,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1239	Ленина, 59 - КК-0-171	150	8,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1240	Ленина, 20/1 - КК-0-172	150	4,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1241	КК-0-172 - КК-0-171	150	6,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1242	Ленина, 59 - КК-0-173	150	8,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1243	Ленина, 59 - КК-0-174	150	8,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1244	Ленина, 59 - КК-0-175	150	7,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1245	Ленина, 59 - КК-0-176	150	7,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1246	Ленина, 59 - КК-0-177	150	7,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1247	Ленина, 59 - КК-0-178	150	7,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1248	Ленина, 59 - КК-0-179	150	7,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1249	Ленина, 59 - КК-0-179	150	24,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1250	КК-0-171 - КК-0-173	150	14,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1251	КК-0-173 - КК-0-174	150	16,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1252	КК-0-174 - КК-0-175	150	4,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1253	КК-0-175 - КК-0-176	150	12,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1254	КК-0-176 - КК-0-177	150	10,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1255	КК-0-177 - КК-0-178	150	4,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1256	КК-0-178 - КК-0-179	150	15,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1257	Карла Маркса, 20 - КК-0-180	150	9,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1258	КК-0-181 - КК-0-182	150	5,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1259	КК-0-180 - КК-0-182	150	16,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1260	КК-0-182 - КК-0-183	150	50,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1261	КК-0-179 - КК-0-183	150	19,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1262	Карла Маркса, 20 - КК-0-184	150	14,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1263	Карла Маркса, 20 - КК-0-185	150	13,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1264	КК-0-184 - КК-0-186	150	10,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1265	КК-0-186 - КК-0-185	150	21,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1266	50 лет Октября, 12 - КК-0-185	150	9,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1267	КК-0-185 - КК-0-187	150	49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1268	50 лет Октября, 12 - КК-0-187	150	9,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1269	КК-0-187 - КК-0-188	150	49,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1270	КК-0-183 - КК-0-188	150	62,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1271	КК-0-250 - КК-0-189	150	23,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1272	КК-0-189 - КК-0-190	150	54,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1273	50 лет Октября, 19 - КК-0-190	150	15,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1274	КК-0-190 - КК-0-240	150	34,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1275	КК-0-205 - КК-0-240	150	20,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1276	КК-0-191 - КК-0-192	250	55,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1277	КК-0-192 - КК-0-195	250	82,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1278	КК-0-195 - КК-0-240	250	72,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1279	КК-0-239 - КК-0-193	200	39,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1280	КК-0-193 - КК-0-194	200	33,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1281	КК-0-219 - КК-0-194	100	54,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1282	КК-0-194 - КК-0-225	100	31,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1283	КК-0-230 - КК-0-195	250	17,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1284	КК-0-198 - КК-0-207	250	37,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1285	КК-0-209 - КК-0-196	250	16,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1286	КК-0-196 - КК-0-197	250	35,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1287	КК-0-197 - КК-0-191	250	41,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1288	КК-0-217 - КК-0-198	200	31,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1289	КК-0-199 - КК-0-198	250	81,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1290	КК-0-170 - КК-0-200	150	29,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1291	КК-0-200 - КК-0-201	150	11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1292	КК-0-168 - КК-0-201	150	26,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1293	КК-0-163 - КК-0-201	150	26,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1294	КК-0-201 - КК-0-203	150	26,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1295	КК-0-203 - КК-0-204	150	22,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1296	50 лет Октября, 10 - КК-0-205	150	8,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1297	50 лет Октября, 14 - КК-0-206	250	11,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1298	КК-0-206 - КК-0-207	250	9,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1299	50 лет Октября, 14 - КК-0-208	250	11,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1300	КК-0-208 - КК-0-209	250	6,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1301	КК-0-207 - КК-0-209	250	32,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1302	КК-0-210 - КК-0-211	200	17,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1303	Зейская, 38 - КК-0-211	200	9,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1304	КК-0-211 - КК-0-212	200	17,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1305	КК-0-212 - КК-0-213	200	17,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1306	КК-0-214 - КК-0-215	200	28,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1307	КК-0-215 - КК-0-216	200	17,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1308	КК-0-216 - КК-0-213	200	25,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1309	КК-0-213 - КК-0-217	200	23,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1310	КК-0-218 - КК-0-219	100	47,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1311	Карла Маркса, 17 - КК-0-220	100	6,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1312	КК-0-220 - КК-0-219	100	16,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1313	Карла Маркса, 17 - КК-0-221	100	6,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1314	КК-0-221 - КК-0-219	100	9,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1315	50 лет Октября, 23/ - КК-0-218	100	11,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1316	Карла Маркса, 12 - КК-0-223	100	9,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1317	Карла Маркса, 12 - КК-0-224	100	9,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1318	КК-0-222 - КК-0-223	100	17,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1319	КК-0-223 - КК-0-224	100	18,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1320	КК-0-224 - КК-0-225	100	23,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1321	КК-0-225 - КК-0-226	250	22,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1322	Карла Маркса, 16/5 - КК-0-227	250	8,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1323	КК-0-227 - КК-0-226	250	5,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1324	КК-0-226 - КК-0-228	250	23,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1325	50 лет Октября, 21 - КК-0-229	250	14,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1326	КК-0-228 - КК-0-229	250	21,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1327	КК-0-229 - КК-0-230	250	18,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1328	Карла Маркса, 24 - КК-0-231	150	19,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1329	Карла Маркса, 24 - КК-0-232	150	19,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1330	Карла Маркса, 24 - КК-0-233	150	17,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1331	Карла Маркса, 24 - КК-0-234	150	18,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1332	Октябрьская, 75 - КК-109	100	8,36	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1333	КК-107 - КК-108	150	11,15	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1334	КК-106 - КК-107	150	9,32	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1335	Ленина, 64 - КК-0-235	100	14,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1336	КК-0-235 - КК-0-60	200	20,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1337	КК-105 - КК-106	150	7,67	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1338	КК-104 - КК-105	150	9,73	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1339	КК-0-188 - КК-0-205	150	16,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1340	Карла Маркса, 13 - КК-0-236	150	16,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1341	Карла Маркса, 13 - КК-0-237	150	14,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1342	КК-0-236 - КК-0-237	150	24,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1343	КК-0-237 - КК-0-238	150	20,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1344	КК-0-252 - КК-0-239	200	41,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1345	КК-0-238 - КК-0-239	150	55,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1346	Карла Маркса, 12 - КК-0-222	100	9,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1347	КК-0-277 - КК-0-222	100	20,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1348	КК-0-240 - КК-0-83	250	39,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1349	Лучистая, 7 - КК-0-244	200	23,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1350	КК-0-241 - КК-0-244	200	29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1351	Лучистая, 8 - КК-0-241	200	12,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1352	Лучистая, 9 - КК-0-242	200	15,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1353	КК-0-242 - КК-0-241	200	36,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1354	Октябрьская, 75 - КК-104	100	8,35	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1355	КК-0-247 - КК-0-243	200	27,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1356	Лучистая, 6 - КК-0-243	200	22,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1357	КК-0-243 - КК-0-244	200	23,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1358	Лучистая, 4 - КК-0-246	200	17,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1359	Лучистая, 3 - КК-0-245	200	16,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1360	КК-0-31 - КК-0-245	200	22,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1361	Лучистая, 5 - КК-0-247	200	18,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1362	КК-0-245 - КК-0-246	200	21,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1363	КК-0-246 - КК-0-247	200	25,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1364	КК-172 - КК-178	150	12,5	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1365	КК-0-274 - КК-0-248	150	14,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1366	КК-0-248 - КК-0-249	150	9,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1367	КК-0-249 - КК-0-250	150	13,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1368	Карла Маркса, 10 - КК-0-251	200	14,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1369	Карла Маркса, 10 - КК-0-252	200	13,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1370	КК-0-251 - КК-0-252	200	31,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1371	Карла Маркса, 6 - КК-0-253	150	8,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1372	Карла Маркса, 6 - КК-0-254	150	8,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1373	Карла Маркса, 6 - КК-0-255	150	8,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1374	Карла Маркса, 6 - КК-0-256	150	8,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1375	Карла Маркса, 6 - КК-0-257	150	8,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1376	КК-0-253 - КК-0-254	150	17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1377	КК-0-254 - КК-0-255	150	9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1378	КК-0-255 - КК-0-256	150	14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1379	КК-0-256 - КК-0-257	150	20	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1380	КК-0-257 - КК-0-284	150	19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1381	Карла Маркса, 8 - КК-0-258	150	8,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1382	Карла Маркса, 8 - КК-0-259	150	9,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1383	КК-0-258 - КК-0-259	150	25,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1384	Карла Маркса, 2 - КК-0-260	150	7,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1385	КК-0-260 - КК-0-261	150	15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1386	КК-0-261 - КК-0-262	150	40	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1387	Карла Маркса, 2 - КК-0-263	150	8,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1388	КК-0-263 - КК-0-262	150	15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1389	Карла Маркса, 4 - КК-0-264	150	10,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1390	Карла Маркса, 4 - КК-0-265	150	10,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1391	Карла Маркса, 4 - КК-0-266	150	10,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1392	Карла Маркса, 4 - КК-0-267	150	9,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1393	КК-0-267 - КК-0-266	150	13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1394	КК-0-266 - КК-0-265	150	21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1395	КК-0-264 - КК-0-265	150	12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1396	КК-0-268 - КК-0-269	150	19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1397	Проезжая, 39 - КК-0-269	150	9,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1398	Проезжая, 39 - КК-0-270	150	8,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1399	КК-0-269 - КК-0-270	150	17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1400	КК-0-270 - КК-0-286	150	14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1401	Октябрьская, 75 - КК-172	100	8,7	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1402	КК-163 - КК-151a	150	49,15	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1403	КК-153 - КК-151a	150	15,6	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1404	Карла Маркса, 14 - КК-0-274	150	13,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1405	КК-0-278 - КК-0-275	150	15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1406	КК-0-276 - КК-0-279	250	25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1407	КК-0-259 - КК-0-275	250	9,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1408	КК-0-275 - КК-0-276	250	30	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1409	Карла Маркса, 12 - КК-0-277	100	9,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1410	КК-154 - КК-153	150	18,58	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1411	КК-155 - КК-154	150	15,39	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1412	КК-156 - КК-155	150	17,29	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1413	КК-0-262 - КК-0-278	150	10	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1414	КК-0-265 - КК-0-279	150	24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1415	КК-0-279 - КК-0-268	150	49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1416	КК-0-408 - КК-0-4	150	21,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1417	Октябрьская, 63 - КК-153	100	8,56	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1418	Октябрьская, 63 - КК-154	100	8,95	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1419	Октябрьская, 63 - КК-155	100	9,05	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1420	Кручинина, 3 - КК-0-281	150	8,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1421	Кручинина, 3 - КК-0-282	150	8,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1422	Кручинина, 3 - КК-0-283	150	9,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1423	Кручинина, 3 - КК-0-409	150	12,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1424	Октябрьская, 63 - КК-156	100	8,76	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1425	КК-162 - КК-163	150	7,82	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1426	КК-161 - КК-162	150	8,83	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1427	Карла Маркса, 6 - КК-0-284	150	8,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1428	КК-0-284 - КК-0-285	150	19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1429	Проезжая, 39 - КК-0-286	150	9,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1430	Проезжая, 39 - КК-0-287	150	9,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1431	Проезжая, 39 - КК-0-288	150	10,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1432	КК-0-286 - КК-0-287	150	12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1433	КК-0-287 - КК-0-288	150	10	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1434	Карла Маркса, 4 - КК-0-290	150	9,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1435	Карла Маркса, 4 - КК-0-291	150	9,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1436	Чехова, 40 - КК-0-292	150	8,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1437	Чехова, 40 - КК-0-293	150	9,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1438	КК-0-290 - КК-0-291	150	21,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1439	КК-0-291 - КК-0-292	150	14,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1440	КК-0-292 - КК-0-293	150	18,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1441	КК-0-293 - КК-0-289	150	14,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1442	КК-0-289 - КК-0-296	150	7,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1443	Чехова, 29 - КК-0-294	150	6,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1444	Чехова, 29 - КК-0-295	150	6,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1445	КК-0-294 - КК-0-295	150	7,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1446	КК-0-295 - КК-0-296	150	46,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1447	КК-160 - КК-161	150	8,67	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1448	КК-159 - КК-160	150	9,2	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1449	КК-0-9 - КК-0-297	150	32,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1450	КК-0-288 - КК-0-298	150	29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1451	КК-0-285 - КК-0-298	150	36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1452	Инженерная, 43 - КК-0-559	150	11,26	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.1453	Инженерная, 43 - КК-0-560	150	11,27	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.1454	Инженерная, 43 - КК-0-561	150	10,75	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.1455	КК-0-559 - КК-0-560	150	31,03	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.1456	КК-0-560 - КК-0-561	150	35,32	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.1457	КК-158 - КК-159	150	8,09	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1458	КК-157 - КК-158	150	8,85	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1459	Октябрьская, 77 - КК-163	100	7,56	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1460	Октябрьская, 77 - КК-162	100	7,1	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1461	Октябрьская, 77 - КК-161	100	6,64	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1462	Октябрьская, 77 - КК-160	100	7	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1463	Октябрьская, 77 - КК-159	100	7,44	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1464	Октябрьская, 77 - КК-158	100	7,25	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1465	Октябрьская, 77 - КК-157	100	6,99	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1466	КК-142 - КК-141	150	24,72	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1467	КК-143 - КК-142	150	11,27	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1468	Октябрьская, 56 - КК-141	100	9,39	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1469	Октябрьская, 56 - КК-142	100	8,68	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1470	КК-144 - КК-143	150	22,35	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1471	Карла Маркса, 27 - КК-0-314	150	12,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1472	КК-0-314 - КК-0-315	150	10,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1473	КК-0-999 - КК-0-315	150	22,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1474	КК-0-315 - КК-0-316	150	20,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1475	КК-0-316 - КК-0-317	150	20,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1476	Карла Маркса, 27 - КК-0-318	150	13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1477	КК-0-318 - КК-0-319	150	15,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1478	КК-0-319 - КК-0-320	150	20,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1479	Карла Маркса, 27 - КК-0-321	150	10,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1480	КК-0-321 - КК-0-322	150	14,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1481	КК-0-317 - КК-0-322	150	10,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1482	КК-0-322 - КК-0-323	150	14,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1483	Карла Маркса, 27 - КК-0-323	150	11,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1484	КК-0-323 - КК-0-320	150	28,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1485	Шатковского, 46а - КК-0-548	100	40,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1486	КК-0-320 - КК-0-326	150	25,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1487	КК-146 - КК-144	150	47,35	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1488	КК-145 - КК-146	150	39,1	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1489	Комарова, 33 - КК-145	100	12,37	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1490	КК-147 - КК-146	150	9,43	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1491	КК-0-331 - КК-0-326	600	49,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1492	КК-0-326 - КК-0-330	600	26,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1493	КК-0-330 - КК-0-332	600	48,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1494	КК-0-332 - КК-0-548	600	49,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1495	КК-0-548 - КК-0-338	600	55,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1496	Кручинина, 19 - КК-0-333	150	7,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1497	КК-0-333 - КК-0-32	150	15,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1498	КК-0-334 - КК-0-37	600	17,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1499	Кручинина, 32 - КК-0-335	100	10,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1500	КК-0-335 - КК-0-40	100	16,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1501	КК-0-549 - КК-0-550	100	39,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1502	Центральная котельня - КК-0-550	150	110,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1503	КК-0-338 - КК-0-339	600	42,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1504	КК-0-339 - КК-0-550	600	35,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1505	КК-0-550 - КК-0-334	600	73,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1506	КК-148 - КК-147	150	12,48	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1507	Днепровского, 34 - КК-0-341	200	7,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1508	Днепровского, 34 - КК-0-342	200	8,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1509	Днепровского, 34 - КК-0-343	200	9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1510	Днепровского, 36 - КК-0-344	200	8,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1511	Днепровского, 36 - КК-0-345	200	9,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1512	Днепровского, 36 - КК-0-346	200	9,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1513	КК-0-341 - КК-0-342	200	15,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1514	КК-0-342 - КК-0-343	200	14,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1515	КК-0-343 - КК-0-692	200	16,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1516	КК-0-692 - КК-0-344	200	24,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1517	КК-0-344 - КК-0-345	200	17,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1518	КК-0-345 - КК-0-346	200	17,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1519	КК-0-346 - КК-0-347	200	19,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1520	Днепровского, 36 - КК-0-347	200	8,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1521	КК-0-347 - КК-0-349	200	88,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1522	КК-0-349 - КК-0-686	200	92,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1523	Зейская, 44 - КК-0-350	200	7,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1524	КК-0-350 - КК-0-351	200	16,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1525	КК-0-351 - КК-0-352	200	17,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1526	КК-0-352 - КК-0-353	200	16,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1527	КК-0-353 - КК-0-354	200	18,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1528	КК-0-354 - КК-0-355	200	14,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1529	КК-0-355 - КК-0-356	200	16,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1530	КК-0-356 - КК-0-357	200	16,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1531	КК-0-357 - КК-0-358	200	20,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1532	Зейская, 44 - КК-0-357	200	9,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1533	Зейская, 44 - КК-0-356	200	7,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1534	Зейская, 44 - КК-0-355	200	7,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1535	Зейская, 44 - КК-0-354	200	7,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1536	Зейская, 44 - КК-0-353	200	7,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1537	Зейская, 44 - КК-0-352	200	7,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1538	Зейская, 44 - КК-0-351	200	7,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1539	Ленина, 70 - КК-0-350	200	79,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1540	Ленина, 70/2 - КК-0-350	200	43,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1541	КК-0-157 - КК-0-155	200	35,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1542	КК-0-136 - КК-0-359	150	57,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1543	КК-0-155 - КК-0-359	250	62,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1544	КК-0-138 - КК-0-359	160	38,12	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.1545	КК-149 - КК-148	150	12,95	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1546	КК-0-360 - КК-0-361	150	38,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1547	КК-0-361 - КК-0-362	150	10,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1548	КК-0-362 - КК-0-363	150	20,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1549	КК-0-363 - КК-0-364	150	60,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1550	ул. Кручинина, 26 - КК-0-365	150	7,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1551	ул. Кручинина, 26 - КК-0-366	150	7,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1552	ул. Кручинина, 26 - КК-0-367	150	7,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1553	КК-0-365 - КК-0-366	150	17,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1554	КК-0-366 - КК-0-367	150	18,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1555	КК-0-367 - КК-0-368	150	25,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1556	КК-0-368 - КК-0-369	150	30,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1557	КК-0-369 - КК-0-370	150	11,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1558	КК-0-370 - КК-0-371	150	39,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1559	КК-0-371 - КК-0-372	150	28,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1560	КК-0-372 - КК-0-154	200	31,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1561	КК-0-372 - КК-0-373	200	26,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1562	КК-0-373 - КК-0-374	200	54,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1563	КК-0-154 - КК-0-374	250	69,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1564	Кручинина, 28/ Мухин - КК-0-375	150	8,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1565	Кручинина, 28/ Мухин - КК-0-376	150	8,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1566	Кручинина, 28/ Мухин - КК-0-377	150	9,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1567	Кручинина, 28/ Мухин - КК-0-378	150	7,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1568	Кручинина, 28/ Мухин - КК-0-379	150	9,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1569	КК-0-391 - КК-0-381	600	98,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1570	КК-0-399 - КК-0-382	600	31,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1571	КК-0-382 - КК-0-383	600	46,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1572	КК-0-384 - КК-0-383	600	39,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1573	КК-0-383 - КК-0-385	600	37,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1574	КК-0-385 - КК-0-386	600	35,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1575	КК-0-386 - КК-0-680	600	58,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1576	Комарова, 35 - КК-147	100	10,47	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1577	Комарова, 35 - КК-148	100	9,79	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1578	Комарова, 35 - КК-149	100	9,52	1980	70	68	60	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1579	КК-412 - КК-17	150	61,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1580	КК-0-390 - КК-0-391	600	27,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1581	Ленина, 46/1 - КК-0-391	150	42,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.158 2	Ленина, 48 - КК-0-392	160	11,14	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
1.158 3	КК-0-601 - КК-0-399	350	182,27	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.158 4	КК-0-635 - КК-0-393	300	94,95	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.158 5	КК-0-393 - КК-0-394	300	48,37	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.158 6	КК-0-394 - КК-0-395	300	40,94	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.158 7	КК-411 - КК-412	150	20,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.158 8	КК-281 - КК-282	150	26,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.158 9	КК-283 - КК-281	150	44,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.159 0	КК-279 - КК-283	150	8,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.159 1	КК-0-422 - КК-0-403	150	31,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.159 2	КК-0-473 - КК-0-538	300	47,57	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.159 3	Матросова, 56/1 - КК-279	100	9,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.159 4	КК-0-87 - КК-0-402	250	23,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.159 5	КК-0-418 - КК-0-402	200	44,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.159 6	КК-0-402 - КК-0-404	250	44,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.159 7	КК-0-404 - КК-0-403	250	38,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.159 8	КК-0-403 - КК-0-429	250	39,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.159 9	Кручинина, 10 - КК-0-405	150	14,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.160 0	Кручинина, 10 - КК-0-406	150	14,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.160 1	Кручинина, 10 - КК-0-407	150	13,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1602	Кручинина, 10 - КК-0-408	150	12,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1603	КК-0-405 - КК-0-406	150	17,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1604	КК-0-406 - КК-0-407	150	19,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1605	КК-0-407 - КК-0-408	150	19,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1606	Кручинина, 12 - КК-0-410	150	13,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1607	Кручинина, 12 - КК-0-411	150	13,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1608	Кручинина, 12 - КК-0-412	150	13,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1609	Кручинина, 12 - КК-0-413	150	12,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1610	КК-0-410 - КК-0-411	150	24,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1611	КК-0-411 - КК-0-412	150	22,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1612	КК-0-412 - КК-0-413	150	20,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1613	50 лет Октября, 17/- КК-0-414	150	8,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1614	50 лет Октября, 17/- КК-0-415	150	8,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1615	50 лет Октября, 17/- КК-0-416	150	8,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1616	50 лет Октября, 17/- КК-0-417	150	9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1617	КК-0-414 - КК-0-415	150	18,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1618	КК-0-415 - КК-0-416	150	20,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1619	КК-0-416 - КК-0-417	150	16,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1620	КК-0-413 - КК-0-418	150	32,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1621	КК-0-417 - КК-0-418	150	9,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.162 2	КК-0-420 - КК-0-418	150	19,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.162 3	50 лет Октября, 15 - КК-0-419	150	7,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.162 4	50 лет Октября, 15 - КК-0-420	150	7,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.162 5	КК-0-419 - КК-0-420	150	24,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.162 6	50 лет Октября, 6 - КК-0-421	150	7,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.162 7	КК-0-421 - КК-0-422	150	11,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.162 8	КК-0-424 - КК-0-425	150	42,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.162 9	Ленина, 43 - КК-0-425	150	10,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.163 0	КК-0-425 - КК-0-426	200	14,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.163 1	КК-0-426 - КК-0-427	200	19,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.163 2	КК-0-427 - КК-0-423	200	16,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.163 3	Ленина, 43 - КК-0-427	150	10,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.163 4	КК-0-433 - КК-0-428	150	22,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.163 5	КК-0-440 - КК-0-430	150	34,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.163 6	КК-0-428 - КК-0-429	150	20,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.163 7	КК-0-429 - КК-0-430	250	52,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.163 8	50 лет Октября, 4 - КК-0-431	150	10,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.163 9	КК-0-431 - КК-0-432	150	9,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.164 0	КК-0-432 - КК-0-433	150	18,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.164 1	50 лет Октября, 4 - КК-0-434	150	6,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.164 2	КК-0-434 - КК-0-428	150	10,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.164 3	50 лет Октября, 4 - КК-0-435	150	8,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.164 4	КК-0-435 - КК-0-436	150	11,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.164 5	КК-0-436 - КК-0-437	150	21,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.164 6	50 лет Октября, 4 - КК-0-438	150	5,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.164 7	50 лет Октября, 4 - КК-0-439	150	7,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.164 8	50 лет Октября, 4 - КК-0-440	150	7,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.164 9	КК-0-437 - КК-0-438	150	12,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.165 0	КК-0-438 - КК-0-439	150	8,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.165 1	КК-0-439 - КК-0-440	150	16,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.165 2	Ленина, 41 - КК-0-441	150	7,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.165 3	КК-0-441 - КК-0-442	300	17,59	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.165 4	КК-0-453 - КК-0-443	200	20,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.165 5	50 лет Октября, 9 - КК-0-443	200	8,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.165 6	50 лет Октября, 9 - КК-0-445	200	8,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.165 7	КК-0-443 - КК-0-445	200	16,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.165 8	50 лет Октября, 13 - КК-0-446	200	9,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.165 9	КК-0-446 - КК-0-447	200	23,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.166 0	50 лет Октября, 13 - КК-0-447	200	8,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.166 1	50 лет Октября, 11 - КК-0-448	200	9,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1662	50 лет Октября, 11 - КК-0-449	200	9,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1663	50 лет Октября, 11 - КК-0-450	200	9,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1664	50 лет Октября, 11 - КК-0-451	200	10,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1665	КК-0-447 - КК-0-448	200	30,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1666	КК-0-448 - КК-0-449	200	18,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1667	КК-0-449 - КК-0-450	200	20,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1668	КК-0-450 - КК-0-451	200	16,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1669	50 лет Октября, 9 - КК-0-452	200	9,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1670	50 лет Октября, 9 - КК-0-453	200	8,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1671	КК-0-451 - КК-0-452	200	25,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1672	КК-0-452 - КК-0-453	200	18,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1673	50 лет Октября, 13/1 - КК-0-454	150	8,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1674	50 лет Октября, 13/1 - КК-0-455	150	8,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1675	50 лет Октября, 13/1 - КК-0-456	150	10,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1676	КК-0-454 - КК-0-455	150	33,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1677	КК-0-455 - КК-0-456	150	36,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1678	КК-0-456 - КК-0-457	150	12,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1679	Управленческая, 43 - КК-0-458	150	9,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1680	КК-0-458 - КК-0-457	150	5,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1681	КК-0-457 - КК-0-459	150	21,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1682	КК-0-460 - КК-0-491	300	23,07	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1683	Управленческая, 43 - КК-0-477	150	11,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1684	Зелёный переулок, 16 - КК-0-461	150	11,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1685	Зелёный переулок, 16 - КК-0-462	150	11,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1686	КК-0-461 - КК-0-462	150	32,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1687	КК-0-462 - КК-0-463	150	10,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1688	КК-0-463 - КК-0-460	150	10,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1689	Зелёный переулок, 14 - КК-0-464	150	15,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1690	Зелёный переулок, 14 - КК-0-465	150	14,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1691	Зелёный переулок, 14 - КК-0-466	150	14,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1692	Зелёный переулок, 14 - КК-0-467	150	13,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1693	КК-0-468 - КК-0-464	150	16,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1694	КК-0-464 - КК-0-465	150	17,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1695	КК-0-465 - КК-0-466	150	18,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1696	КК-0-466 - КК-0-467	150	15,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1697	КК-0-467 - КК-0-460	150	31,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1698	КК-273 - КК-279	150	16,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1699	КК-272 - КК-273	150	14,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1700	КК-271 - КК-272	150	16,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1701	Матросова, 56/1 - КК-273	100	9,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1702	Матросова, 56/1 - КК-272	100	9,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1703	Матросова, 56/1 - КК-271	100	9,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1704	КК-0-1291 - КК-0-1282	150	47,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1705	КК-0-1290 - КК-0-1291	150	10,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1706	КК-0-430 - КК-0-473	250	102,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1707	КК-0-445 - КК-0-474	200	20,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1708	КК-0-504 - КК-0-475	300	45,57	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1709	КК-0-475 - КК-0-476	300	38,09	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1710	КК-0-476 - КК-0-474	300	31,28	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1711	КК-0-477 - КК-0-458	150	33,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1712	КК-0-459 - КК-0-476	150	38,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1713	КК-0-482 - КК-0-474	200	22,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1714	КК-0-474 - КК-0-473	300	42,82	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1715	КК-0-484 - КК-0-483	150	18,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1716	50 лет Октября, 7 - КК-0-484	100	8,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1717	Управленческая, 50 - КК-0-478	150	12,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1718	Управленческая, 50 - КК-0-481	150	14,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1719	КК-0-480 - КК-0-481	150	21,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1720	КК-0-481 - КК-0-479	150	16,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1721	КК-0-478 - КК-0-482	150	26,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1722	КК-0-479 - КК-0-482	200	36,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1723	КК-0-528 - КК-0-603	150	18,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1724	КК-0-638 - КК-0-479	200	24,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1725	КК-0-485 - КК-0-486	150	24,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1726	КК-0-486 - КК-0-487	150	13,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1727	КК-0-487 - КК-0-488	150	25,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1728	КК-0-488 - КК-0-489	150	14,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1729	КК-0-489 - КК-0-490	150	22,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1730	КК-0-490 - КК-0-496	150	27,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1731	КК-0-491 - КК-0-492	300	23,87	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1732	КК-0-492 - КК-0-493	300	43	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1733	КК-0-493 - КК-0-505	300	56,06	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1734	КК-0-494 - КК-0-495	250	14,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1735	КК-0-495 - КК-0-496	250	10,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1736	КК-0-518 - КК-0-519	150	20,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1737	КК-0-522 - КК-0-497	200	22,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1738	КК-0-496 - КК-0-498	250	18,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1739	КК-0-498 - КК-0-497	250	17,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1740	КК-0-497 - КК-0-499	250	33,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1741	КК-0-499 - КК-0-511	250	15,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1742	КК-0-512 - КК-0-513	250	14,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1743	КК-0-949 - КК-0-500	300	27,89	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1744	КК-0-500 - КК-0-501	300	32,7	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1745	КК-0-501 - КК-0-502	300	22,85	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1746	КК-0-502 - КК-0-503	300	20,9	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1747	КК-0-508 - КК-0-502	150	13,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1748	КК-0-510 - КК-0-503	150	8,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1749	КК-0-535 - КК-0-503	150	34,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1750	КК-0-503 - КК-0-504	300	30,34	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1751	Управленческая, 41 - КК-0-505	300	5,34	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1752	КК-0-505 - КК-0-504	300	19,62	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1753	КК-0-536 - КК-0-504	150	11,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1754	КК-0-537 - КК-0-504	200	23,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1755	КК-0-517 - КК-0-950	250	23,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1756	Управленческая, 39 - КК-0-506	150	9,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1757	Управленческая, 39 - КК-0-507	150	8,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1758	Управленческая, 39 - КК-0-508	150	8,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1759	КК-0-506 - КК-0-507	150	26,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1760	КК-0-507 - КК-0-508	150	25,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1761	Управленческая, 41 - КК-0-509	150	7,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1762	Управленческая, 41 - КК-0-510	150	8,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1763	КК-0-509 - КК-0-510	150	24,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1764	Управленческая, 37 - КК-0-511	250	9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1765	Управленческая, 37 - КК-0-512	250	8,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1766	КК-0-511 - КК-0-512	250	12,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1767	Управленческая, 37 - КК-0-513	250	8,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1768	Управленческая, 37 - КК-0-514	250	8,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1769	Угловой переулок, 35 - КК-0-515	250	13,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1770	КК-0-515 - КК-0-514	250	15,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1771	КК-0-513 - КК-0-514	250	16,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1772	КК-0-514 - КК-0-1315	250	32,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1773	Управленческая, 37 - КК-0-1315	250	8,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1774	Управленческая, 37 - КК-0-517	250	9,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1775	КК-0-1315 - КК-0-517	250	24,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1776	Чехова, 25 - КК-0-519	150	9,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1777	Чехова, 25 - КК-0-520	150	9,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1778	Чехова, 25 - КК-0-521	150	9,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1779	Чехова, 25 - КК-0-522	150	9,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1780	КК-0-519 - КК-0-520	150	17,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1781	КК-0-520 - КК-0-521	150	15,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1782	КК-0-521 - КК-0-522	150	16,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1783	Зелёный переулок, 7 - КК-0-523	100	16,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1784	Зелёный переулок, 7 - КК-0-524	100	12,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1785	Зелёный переулок, 7 - КК-0-525	100	13,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1786	КК-0-526 - КК-0-525	150	15,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1787	КК-0-523 - КК-0-524	100	31,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1788	КК-0-524 - КК-0-525	100	22,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1789	Управленческая, 50 - КК-0-527	150	14,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1790	Управленческая, 50 - КК-0-480	150	14,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1791	КК-0-527 - КК-0-480	150	23,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1792	Управленческая, 50 - КК-0-528	150	16,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1793	Управленческая, 46 - КК-0-529	150	10,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1794	Управленческая, 46 - КК-0-530	150	10,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1795	Управленческая, 46 - КК-0-531	150	10,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1796	Управленческая, 46 - КК-0-532	150	10,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1797	Управленческая, 46 - КК-0-533	150	12,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1798	Управленческая, 46 - КК-0-534	150	12,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1799	КК-0-529 - КК-0-530	150	13,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1800	КК-0-530 - КК-0-531	150	15,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1801	КК-0-531 - КК-0-532	150	14,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1802	КК-0-532 - КК-0-533	150	13,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1803	КК-0-533 - КК-0-534	150	24,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1804	КК-0-534 - КК-0-535	150	12,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1805	КК-0-537 - КК-0-536	200	26,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1806	Управленческая, 50 - КК-0-537	200	13,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1807	КК-0-525 - КК-0-536	100	60,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1808	КК-0-538 - КК-0-539	300	46,05	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1809	КК-0-539 - КК-0-540	300	13,79	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1810	КК-0-541 - КК-0-542	300	7,5	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1811	КК-0-542 - КК-0-539	300	8,98	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1812	КК-0-540 - КК-0-543	300	52,93	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1813	КК-0-442 - КК-0-595	300	60,63	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1814	КК-0-543 - КК-0-633	250	20,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1815	Ленина, 41 - КК-0-442	150	8,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1816	50 лет Октября, 5 - КК-0-544	100	8,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1817	50 лет Октября, 5 - КК-0-545	100	9,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1818	50 лет Октября, 3 - КК-0-546	100	8,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1819	50 лет Октября, 3 - КК-0-547	100	8,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1820	50 лет Октября, 1 - КК-0-548	100	7,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1821	50 лет Октября, 1 - КК-0-549	100	8,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1822	КК-0-483 - КК-0-550	150	13,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1823	КК-0-550 - КК-0-544	150	21,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1824	КК-0-544 - КК-0-545	150	24,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1825	КК-0-545 - КК-0-551	150	21,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1826	КК-0-551 - КК-0-552	150	20,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1827	КК-0-552 - КК-0-553	150	44,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1828	КК-0-553 - КК-0-554	150	36,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1829	КК-0-554 - КК-0-555	150	13,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1830	КК-0-546 - КК-0-547	150	21,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1831	КК-0-547 - КК-0-556	150	7,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1832	КК-0-549 - КК-0-548	150	29,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1833	КК-0-548 - КК-0-557	150	9,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1834	КК-0-557 - КК-0-558	150	19,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1835	КК-0-556 - КК-0-559	150	20,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1836	КК-0-558 - КК-0-559	150	15,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1837	КК-0-559 - КК-0-560	150	58,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1838	КК-0-560 - КК-0-555	150	11,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1839	КК-0-555 - КК-0-561	150	33,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1840	КК-0-561 - КК-0-562	150	29,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1841	КК-0-562 - КК-0-563	150	28,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1842	КК-0-563 - КК-0-564	150	22,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1843	КК-0-564 - КК-0-565	200	48,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1844	КК-0-565 - КК-0-601	200	34,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1845	КК-0-608 - КК-0-566	150	11,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1846	КК-0-566 - КК-0-567	150	28,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1847	КК-0-567 - КК-0-568	150	19,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1848	КК-0-568 - КК-0-569	150	19,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1849	КК-0-569 - КК-0-570	150	9,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1850	КК-0-570 - КК-0-571	150	41,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1851	КК-0-571 - КК-0-572	150	24,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1852	КК-0-572 - КК-0-573	150	14,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1853	Ленина, 31 - КК-0-573	100	9,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1854	КК-0-573 - КК-0-574	150	78,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1855	Ленина, 37 - КК-0-575	100	14,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1856	Ленина, 37 - КК-0-576	100	14,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1857	КК-0-575 - КК-0-576	300	14,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1858	КК-0-576 - КК-0-618	300	18,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1859	КК-0-578 - КК-0-574	300	10,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1860	КК-0-574 - КК-0-619	150	39,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1861	Ленина, 29 - КК-0-620	100	20,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1862	КК-0-620 - КК-0-621	150	11,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1863	КК-0-621 - КК-0-622	150	13,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1864	КК-0-582 - КК-0-601	150	9,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1865	КК-0-581 - КК-0-623	150	13,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1866	Ленина, 40 - КК-0-623	100	22,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1867	КК-0-623 - КК-0-624	150	11,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1868	Ленина, 38 - КК-0-625	100	14,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1869	КК-0-585 - КК-0-625	150	27,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1870	КК-0-586 - КК-0-623	150	16,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1871	КК-0-624 - КК-0-626	150	30,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1872	40 лет Октября, 92 - КК-0-626	100	10,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1873	КК-0-626 - КК-0-627	150	35,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1874	40 лет Октября, 92 - КК-0-627	100	9,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1875	КК-0-627 - КК-0-628	150	23,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1876	Мухина, 17/40 лет - КК-0-628	100	8,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1877	Мухина, 17/40 лет - КК-0-629	100	8,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1878	КК-0-628 - КК-0-587	150	9,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1879	КК-0-629 - КК-0-588	150	9,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1880	Мухина, 17/40 лет - КК-0-630	100	9,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1881	КК-0-588 - КК-0-589	150	4,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1882	КК-0-630 - КК-0-590	150	4,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1883	КК-0-590 - КК-0-631	150	26,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1884	КК-0-631 - КК-0-632	150	7,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1885	КК-0-632 - КК-0-904	150	11,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1886	Мухина, 15 - КК-0-631	100	10	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1887	Мухина, 15 - КК-0-632	100	10,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1888	КК-0-641 - КК-0-596	200	53,64	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.1889	КК-0-640 - КК-0-605	150	33,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1890	КК-0-1139 - КК-0-336	400	137,07	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.1891	Ленина, 39 - КК-0-592	150	9,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1892	Ленина, 39 - КК-0-593	150	8,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1893	КК-0-592 - КК-0-593	400	41,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1894	КК-0-593 - КК-0-594	400	23,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1895	КК-0-594 - КК-0-595	400	31,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1896	КК-0-605 - КК-0-598	150	16,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1897	КК-0-607 - КК-0-617	150	16,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1898	Хозяйственный корпус - КК-0-608	100	17,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1899	КК-0-606 - КК-0-598	150	15,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1900	КК-0-613 - КК-0-600	150	19,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1901	КК-0-616 - КК-0-605	150	14,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1902	КК-0-612 - КК-0-606	100	13,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1903	КК-0-600 - КК-0-599	150	13,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1904	КК-0-617 - КК-0-337	150	24,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1905	Зелёный переулок, 8 - КК-0-602	150	14,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1906	КК-0-602 - КК-0-603	150	31,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1907	КК-0-603 - КК-0-604	150	25,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1908	КК-0-597 - КК-0-613	150	13,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1909	КК-0-336 - КК-0-601	400	248,85	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.1910	40 лет Октября, 93 - КК-0-609	150	14,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1911	40 лет Октября, 93 - КК-0-610	150	13,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1912	КК-0-610 - КК-0-609	200	21,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1913	КК-0-609 - КК-0-611	200	19,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1914	40 лет Октября, 89 - КК-0-616	100	10,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1915	КК-0-599 - КК-0-607	150	20,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1916	КК-0-337 - КК-0-608	150	38,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1917	Ленина, 44 - КК-0-614	150	7,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1918	КК-0-614 - КК-0-615	150	23,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1919	КК-0-598 - КК-0-596	150	7,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1920	КК-0-596 - КК-0-597	150	22,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1921	50 лет Октября, 7 - КК-0-483	100	8,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1922	Ленина, 37 - КК-0-618	100	14,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1923	КК-0-618 - КК-0-577	300	12,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1924	КК-0-577 - КК-0-578	300	16,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1925	КК-0-622 - КК-0-619	150	44,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1926	КК-0-619 - КК-0-579	150	13,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1927	КК-0-579 - КК-0-580	150	39,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1928	КК-0-580 - КК-0-581	150	19,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1929	КК-0-581 - КК-0-582	150	20,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1930	Ленина, 38 - КК-0-583	100	13,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1931	Ленина, 38 - КК-0-584	100	11,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1932	КК-0-584 - КК-0-585	150	14,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1933	КК-0-625 - КК-0-583	150	17,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1934	КК-0-583 - КК-0-586	150	62,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1935	Мухина, 17/40 лет - КК-0-587	100	7,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1936	Мухина, 17/40 лет - КК-0-588	100	8,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1937	Мухина, 17/40 лет - КК-0-588	100	10,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1938	КК-0-587 - КК-0-629	150	10,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1939	Мухина, 17/40 лет - КК-0-589	100	9,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1940	Мухина, 17/40 лет - КК-0-590	100	10,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1941	КК-0-589 - КК-0-630	150	4,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1942	Ленина, 36 - КК-0-591	100	11,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1943	КК-0-591 - КК-0-907	150	19,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1944	КК-0-595 - КК-0-633	150	24,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1945	КК-0-615 - КК-0-634	150	31,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1946	КК-0-633 - КК-0-634	300	10,4	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1947	КК-0-634 - КК-0-635	300	26,26	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.1948	КК-0-604 - КК-0-636	150	36,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1949	КК-0-611 - КК-0-636	200	17,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1950	КК-0-636 - КК-0-637	200	24,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1951	КК-0-637 - КК-0-638	200	52,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1952	КК-0-1149 - КК-0-641	200	43,13	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.1953	40 лет Октября, 89 - КК-0-639	100	9,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1954	КК-0-639 - КК-0-640	150	14,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1955	КК-0-887 - КК-0-642	200	45,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1956	Мухина, 12 - КК-0-643	100	11,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1957	Мухина, 12 - КК-0-644	100	12,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1958	КК-0-643 - КК-0-644	150	28,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1959	КК-0-644 - КК-0-642	150	9,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1960	Мухина, 16 - КК-0-645	100	7,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1961	Мухина, 16 - КК-0-646	100	8,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1962	Мухина, 16 - КК-0-647	100	9,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1963	КК-0-645 - КК-0-646	150	7,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1964	КК-0-646 - КК-0-647	150	7,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1965	КК-0-647 - КК-0-648	150	10,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1966	КК-0-648 - КК-0-642	150	15,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1967	КК-0-642 - КК-0-649	200	30,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1968	Мухина, 14 - КК-0-650	100	11,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1969	Мухина, 14 - КК-0-651	100	10,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1970	КК-0-650 - КК-0-651	150	21,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1971	КК-0-651 - КК-0-649	150	15,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1972	КК-0-649 - КК-0-652	200	40,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1973	КК-0-652 - КК-0-653	200	21,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1974	КК-0-654 - КК-0-655	350	25,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1975	КК-0-655 - КК-0-656	350	28,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1976	40 лет Октября, 98 - КК-0-657	100	7,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1977	40 лет Октября, 98 - КК-0-658	100	6,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1978	40 лет Октября, 98 - КК-0-659	100	7,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1979	КК-0-657 - КК-0-658	350	7,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1980	КК-0-658 - КК-0-659	350	7,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1981	КК-0-659 - КК-0-660	350	71,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1982	КК-0-660 - КК-0-661	350	13,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1983	КК-0-661 - КК-0-656	350	17,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1984	КК-0-656 - КК-0-653	350	31,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1985	КК-0-653 - КК-0-662	350	50,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1986	КК-0-662 - КК-0-663	350	29,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1987	КК-0-663 - КК-0-681	350	23,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1988	Локомобильный переул - КК-0-886	100	12,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1989	КК-0-885 - КК-0-664	200	21,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1990	Локомобильный переул - КК-0-886	100	16,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1991	КК-0-664 - КК-0-665	200	20,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1992	Локомобильный переул - КК-0-890	100	9,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1993	Локомобильный переул - КК-0-666	100	8,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1994	КК-0-890 - КК-0-666	150	10,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.1995	КК-0-666 - КК-0-667	150	9,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1996	КК-0-667 - КК-0-668	150	6,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1997	Локомотивный переул - КК-0-669	100	8,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1998	Локомотивный переул - КК-0-670	100	8,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.1999	Локомотивный переул - КК-0-671	100	8,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2000	КК-0-669 - КК-0-670	150	10,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2001	КК-0-670 - КК-0-671	150	9,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2002	КК-0-671 - КК-0-668	150	17,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2003	КК-0-668 - КК-0-672	150	23,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2004	КК-0-672 - КК-0-665	150	38,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2005	КК-0-665 - КК-0-673	200	10,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2006	КК-0-673 - КК-0-674	200	11,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2007	Локомотивный переул - КК-0-675	100	12,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2008	Локомотивный переул - КК-0-676	100	13,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2009	КК-0-676 - КК-0-674	100	14,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2010	КК-0-675 - КК-0-674	100	16,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2011	КК-0-674 - КК-0-677	200	37,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2012	КК-0-677 - КК-0-678	200	72,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2013	КК-0-678 - КК-0-679	200	28,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2014	КК-0-679 - КК-0-682	200	32,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2015	КК-5/н - КК-4/н	250	43,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2016	КК-4/н - КК-3/н	250	50,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2017	КК-3/н - КК-19/н	250	58,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2018	КК-19/н - КК-2/н	250	66,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2019	КК-2/н - КК-0-685	250	75,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2020	КК-0-680 - КК-0-681	600	59,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2021	КК-0-681 - КК-0-682	600	43,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2022	КК-0-682 - КК-0-683	600	52,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2023	КК-0-684 - КК-0-683	600	26,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2024	КК-0-685 - КК-0-684	600	23,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2025	КК-0-686 - КК-0-687	200	122,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2026	КК-0-687 - КК-0-685	600	63,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2027	КК-0-916 - КК-0-688	200	39,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2028	КК-0-922 - КК-0-688	150	28,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2029	КК-0-1182 - КК-0-689	150	8,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2030	КК-0-1176 - КК-0-1160	150	44,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2031	КК-0-690 - КК-0-1180	150	27,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2032	40 лет Октября, 73 - КК-0-1161	100	22,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2033	КК-0-1175 - КК-0-1161	150	18,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2034	КК-0-691 - КК-0-1181	200	10,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2035	40 лет Октября, 75 - КК-0-348	100	8,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2036	Медицинская, 4 - КК-0-1182	100	11,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2037	КК-0-1248 - КК-0-336	150	631	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2038	Ленина, 27 - КК-0-325	100	18,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2039	Ленина, 27 - КК-0-324	100	18,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2040	Ленина, 27 - КК-0-313	100	18,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2041	Ленина, 27 - КК-0-312	100	18,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2042	КК-0-325 - КК-0-324	150	7,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2043	КК-0-324 - КК-0-313	150	10,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2044	КК-0-313 - КК-0-312	150	7,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2045	КК-0-312 - КК-0-831	150	17,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2046	Ленина, 17 - КК-0-310	100	14,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2047	Ленина, 17 - КК-0-309	100	14,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2048	КК-0-305 - КК-0-310	150	19,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2049	КК-0-310 - КК-0-309	150	14,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2050	КК-0-309 - КК-0-311	150	17,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2051	КК-0-308 - КК-0-307	150	34,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2052	Ленина, 17 - КК-0-306	100	13,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2053	Ленина, 17 - КК-0-305	100	13,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2054	КК-0-307 - КК-0-306	150	12,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2055	КК-0-306 - КК-0-305	150	13,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2056	КК-0-1224 - КК-0-308	100	53,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2057	КК-0-1279 - КК-0-311	200	89,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2058	КК-0-311 - КК-0-693	300	68,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2059	Репина, 6 - КК-0-304	100	10,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2060	Репина, 6 - КК-0-303	100	10,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2061	Репина, 6 - КК-0-302	100	10,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2062	Репина, 6 - КК-0-301	100	10,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2063	Репина, 6 - КК-0-300	100	11,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2064	КК-0-304 - КК-0-303	150	14,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2065	КК-0-303 - КК-0-302	150	24,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2066	КК-0-302 - КК-0-301	150	16,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2067	КК-0-301 - КК-0-300	150	16,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2068	КК-0-300 - КК-0-700	150	36,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2069	Репина, 2/1 - КК-0-694	100	11,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2070	Репина, 2/1 - КК-0-695	100	11,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2071	Репина, 2/1 - КК-0-696	100	12,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2072	КК-0-694 - КК-0-695	150	12,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2073	КК-0-695 - КК-0-696	150	11,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2074	КК-0-696 - КК-0-693	150	17,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2075	КК-0-693 - КК-0-697	300	16,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2076	Репина, 2/1 - КК-0-697	100	10,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2077	Репина, 2/1 - КК-0-698	100	11,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2078	Репина, 2/1 - КК-0-699	100	11,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2079	КК-0-697 - КК-0-698	300	11,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2080	КК-0-698 - КК-0-699	300	8,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2081	КК-0-699 - КК-0-700	300	19,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2082	КК-0-700 - КК-0-701	300	8,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2083	Ленина, 19 - КК-0-702	100	7,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2084	Ленина, 19 - КК-0-703	100	7,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2085	Ленина, 19 - КК-0-704	100	8,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2086	Ленина, 19 - КК-0-705	100	8,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2087	КК-0-702 - КК-0-703	150	11,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2088	КК-0-703 - КК-0-704	150	32,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2089	КК-0-704 - КК-0-705	150	13,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2090	КК-0-705 - КК-0-706	150	49,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2091	КК-0-706 - КК-0-707	150	15,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2092	КК-0-701 - КК-0-727	300	63,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2093	КК-0-707 - КК-0-732	150	30,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2094	КК-0-726 - КК-0-708	150	45,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2095	Парковый переулок, 7 - КК-0-709	100	10,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2096	Парковый переулок, 7 - КК-0-710	100	10,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2097	Парковый переулок, 7 - КК-0-712	100	11,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2098	КК-0-709 - КК-0-710	150	8,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2099	КК-0-710 - КК-0-712	150	8,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2100	КК-0-712 - КК-0-713	150	11,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2101	КК-0-713 - КК-0-708	150	13,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2102	КК-0-708 - КК-0-714	150	46,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2103	Парковый переулок, 1 - КК-0-715	100	9,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2104	Парковый переулок, 1 - КК-0-716	100	9,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2105	Парковый переулок, 1 - КК-0-717	100	10,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2106	КК-0-717 - КК-0-716	150	9,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2107	КК-0-716 - КК-0-715	150	8,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2108	КК-0-715 - КК-0-718	150	30,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2109	КК-0-718 - КК-0-714	150	13,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2110	Мухина, 4 /Парковый - КК-0-719	100	10,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2111	Мухина, 4/Парковый п - КК-0-720	100	9,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2112	КК-0-719 - КК-0-720	150	14,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2113	КК-0-720 - КК-0-721	150	25,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2114	Парковый переулок, 2 - КК-0-722	100	12,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2115	Парковый переулок, 2 - КК-0-1301	100	13,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2116	КК-0-1301 - КК-0-722	150	20,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2117	КК-0-722 - КК-0-721	150	29,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2118	КК-0-723 - КК-0-721	150	23,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2119	Мухина, 5 - КК-0-724	100	14,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2120	КК-0-724 - КК-0-824	150	19,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2121	КК-0-725 - КК-0-726	150	35,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2122	КК-0-829 - КК-0-725	150	28,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2123	Репина, 3 - КК-0-728	100	16,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2124	Репина, 3 - КК-0-729	100	15,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2125	Репина, 3 - КК-0-730	100	17,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2126	Репина, 3 - КК-0-731	100	19,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2127	КК-0-728 - КК-0-729	150	15,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2128	КК-0-729 - КК-0-730	150	18,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2129	КК-0-730 - КК-0-731	150	20,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2130	Ленина, 28 - КК-0-732	100	10,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2131	КК-0-732 - КК-0-733	150	25,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2132	Ленина, 30 - КК-0-734	100	10,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2133	КК-0-734 - КК-0-733	150	37,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2134	КК-0-733 - КК-0-735	150	21,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2135	КК-0-735 - КК-0-736	150	17,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2136	КК-0-736 - КК-0-737	150	17,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2137	КК-0-737 - КК-0-731	150	21,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2138	КК-0-731 - КК-0-727	150	15,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2139	КК-0-727 - КК-0-738	150	10,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2140	Парковый переулок, 4 - КК-0-739	100	16,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2141	КК-0-739 - КК-0-740	150	14,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2142	Парковый переулок, 6 - КК-0-818	100	9,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2143	Парковый переулок, 6 - КК-0-819	100	9,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2144	КК-0-818 - КК-0-819	150	10,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2145	КК-0-819 - КК-0-740	150	19,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2146	КК-0-740 - КК-0-820	150	22,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2147	КК-0-820 - КК-0-821	150	50,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2148	КК-0-821 - КК-0-822	150	12,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2149	КК-0-822 - КК-0-823	150	11,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2150	КК-0-823 - КК-0-738	150	5,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2151	Мухина, 3 - КК-0-825	100	9,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2152	Мухина, 3 - КК-0-826	100	9,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2153	КК-0-825 - КК-0-826	150	17,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2154	КК-0-826 - КК-0-824	150	44,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2155	КК-0-824 - КК-0-827	150	15,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2156	КК-0-827 - КК-0-828	150	28,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2157	КК-0-828 - КК-0-823	150	24,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2158	КК-0-738 - КК-0-829	150	59,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2159	Ленина, 25 - КК-0-830	100	13,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2160	КК-0-830 - КК-0-831	100	18,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2161	КК-0-832 - КК-0-834	100	18,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2162	КК-0-831 - КК-0-834	150	37,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2163	Ленина, 23 - КК-0-832	100	9,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2164	КК-0-834 - КК-0-835	150	22,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2165	Ленина, 23 - КК-0-835	100	18,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2166	Ленина, 23 - КК-0-836	100	18,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2167	Ленина, 23 - КК-0-837	100	9,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2168	Ленина, 21 - КК-0-838	100	23,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2169	Ленина, 21 - КК-0-839	100	24,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2170	КК-0-839 - КК-0-838	150	11,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2171	КК-0-838 - КК-0-837	150	23,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2172	КК-0-835 - КК-0-836	150	20,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2173	КК-0-836 - КК-0-841	150	22,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2174	КК-0-841 - КК-0-837	150	17,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2175	КК-0-837 - КК-0-842	150	15,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2176	КК-0-843 - КК-0-844	150	24,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2177	КК-0-872 - КК-0-843	150	36,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2178	КК-0-867 - КК-0-870	150	50,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2179	Парковый переулок, 1 - КК-0-870	100	21,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2180	КК-0-870 - КК-0-877	150	17,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2181	КК-0-883 - КК-0-871	150	24,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2182	КК-0-871 - КК-0-872	150	9,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2183	Мухина, 7 - КК-0-875	100	11,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2184	Мухина, 7 - КК-0-876	100	12,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2185	КК-0-875 - КК-0-876	150	8,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2186	КК-0-876 - КК-0-872	150	7,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2187	Парковый переулок, 1 - КК-0-877	100	13,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2188	Парковый переулок, 1 - КК-0-879	100	13,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2189	Парковый переулок, 1 - КК-0-880	100	13,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2190	Парковый переулок, 1 - КК-0-881	100	13,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2191	Парковый переулок, 1 - КК-0-882	100	13,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2192	Парковый переулок, 1 - КК-0-883	100	13,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2193	КК-0-877 - КК-0-879	150	10,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2194	КК-0-879 - КК-0-880	150	11,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2195	КК-0-880 - КК-0-881	150	10,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2196	КК-0-881 - КК-0-882	150	10,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2197	КК-0-882 - КК-0-883	150	10,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2198	Локомобильный переулок - КК-0-922	100	42,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2199	КК-0-688 - КК-0-884	200	50,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2200	КК-0-884 - КК-0-885	200	32,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2201	Локомобильный пер., - КК-0-886	100	16,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2202	КК-0-886 - КК-0-885	200	19,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2203	КК-16/н - КК-10/н	250	28,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2204	КК-10/н - КК-11/н	250	26,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2205	КК-11/н - КК-12/н	250	35,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2206	КК-12/н - КК-13/н	250	33,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2207	КК-13/н - КК-5/н	250	40,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2208	КНС (Не работает) - КК-14/н	150	63,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2209	КК-14/н - КК-17/н	150	47,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2210	КК-1/н - КК-15/н	250	32,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2211	КК-15/н - КК-16/н	250	30,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2212	КК-0-906 - КК-0-887	200	49,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2213	КК-0-889 - КК-0-923	150	11,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2214	Мухина, 8/ Локомотив - КК-0-889	100	10,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2215	Локомотивный пер., - КК-0-888	100	9,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2216	КК-0-888 - КК-0-890	150	11,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2217	Локомотивный пер., - КК-0-891	100	13,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2218	Локомотивный пер., - КК-0-892	100	13,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2219	КК-0-891 - КК-0-892	150	17,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2220	КК-0-892 - КК-0-890	150	35,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2221	КК-0-904 - КК-0-905	150	6,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2222	Мухина, 15 - КК-0-904	100	10,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2223	Мухина, 15 - КК-0-905	100	11,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2224	КК-0-905 - КК-0-906	150	11,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2225	Ленина, 36 - КК-0-907	100	11,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2226	Ленина, 36 - КК-0-908	100	11,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2227	КК-0-907 - КК-0-893	150	19,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2228	Мухина, 11 - КК-0-909	100	6,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2229	КК-0-909 - КК-0-910	150	25,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2230	КК-0-910 - КК-0-911	150	14,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2231	КК-0-895 - КК-0-911	150	11,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2232	КК-0-911 - КК-0-912	150	9,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2233	КК-0-896 - КК-0-912	150	14,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2234	Мухина, 13 - КК-0-913	100	12,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2235	Мухина, 13 - КК-0-914	100	12,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2236	КК-0-898 - КК-0-913	150	8,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2237	КК-0-902 - КК-0-914	150	7,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2238	Ленина, 36 - КК-0-893	100	11,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2239	КК-0-893 - КК-0-908	150	16,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2240	КК-0-908 - КК-0-894	150	21,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2241	Мухина, 11 - КК-0-895	100	5,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2242	Мухина, 11 - КК-0-896	100	6,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2243	КК-0-912 - КК-0-894	150	17,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2244	КК-0-894 - КК-0-897	150	17,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2245	Мухина, 13 - КК-0-898	100	12,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2246	Мухина, 13 - КК-0-902	100	12,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2247	КК-0-897 - КК-0-898	150	14,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2248	КК-0-913 - КК-0-902	150	8,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2249	КК-0-914 - КК-0-906	150	17,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2250	КК-0-903 - КК-0-867	100	34,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2251	КК-0-714 - КК-0-915	200	23,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2252	КК-0-915 - КК-0-916	200	11,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2253	Парковый переулок, 9 - КК-0-915	100	22,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2254	Парковый переулок, 9 - КК-0-919	100	17,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2255	КК-0-919 - КК-0-916	100	11,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2256	Локомотивный переулок - КК-0-920	100	10,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2257	Локомотивный переулок - КК-0-921	100	11,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2258	КК-0-920 - КК-0-921	150	23,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2259	КК-0-921 - КК-0-922	150	18,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2260	Мухина, 8/ Локомотив - КК-0-923	100	10,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.226 1	Мухина, 8/ Локомотив - КК-0-924	100	10,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.226 2	КК-0-923 - КК-0-924	150	11,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.226 3	КК-0-924 - КК-0-844	150	19,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.226 4	КК-0-844 - КК-0-925	150	16,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.226 5	Мухина, 6 - КК-0-926	100	8,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.226 6	Мухина, 6 - КК-0-927	100	10,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.226 7	КК-0-927 - КК-0-926	150	24,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.226 8	КК-0-926 - КК-0-925	150	28,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.226 9	КК-0-925 - КК-0-928	150	40,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.227 0	Локомотивный переулок - КК-0-929	100	11,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.227 1	Локомотивный переулок - КК-0-930	100	12,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.227 2	КК-0-929 - КК-0-930	150	20,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.227 3	КК-0-930 - КК-0-928	150	14,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.227 4	КК-0-928 - КК-0-931	150	29,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.227 5	КК-0-931 - КК-0-932	150	22,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.227 6	КК-0-932 - КК-0-922	150	20,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.227 7	КК-0-938 - КК-0-933	100	22,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.227 8	КК-0-933 - Приемный колодец	100	13,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2279	КК-0-934 - КК-0-933	150	22,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2280	КК-0-842 - КК-0-935	150	31,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2281	КК-0-935 - КК-0-867	150	38,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2282	Мухина, 8 - КК-0-936	100	20,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2283	КК-0-936 - КК-0-937	100	30,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2284	КК-0-937 - КК-0-938	100	32,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2285	КК-0-939 - КК-0-946	100	16,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2286	Репина, 12 - КК-0-940	100	27,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2287	Репина, 12 - КК-0-941	100	11,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2288	Репина, 12 - КК-0-942	100	10,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2289	КК-0-941 - КК-0-942	150	10,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2290	Репина, 20 - КК-0-943	100	15,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2291	Репина, 20 - КК-0-943	100	16,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2292	Репина, 18 - КК-0-944	100	16,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2293	Репина, 18 - КК-0-944	100	17,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2294	КК-0-944 - КК-0-943	150	47,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2295	КК-0-943 - КК-0-945	150	13,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2296	КК-0-945 - КК-0-940	150	40,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2297	КК-17/н - КК-18/н	150	58,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2298	КК-18/н - КК-1/н	250	30,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2299	КК-0-946 - КК-0-934	100	22,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2300	КК-0-1282 - КК-0-934	150	32,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2301	КК-0-940 - КК-0-1282	150	22,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2302	КК-0-942 - КК-0-947	150	9,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2303	КК-0-1281 - КК-0-947	150	20,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2304	Репина, 12 - КК-0-947	100	10,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2305	Репина, 12 - КК-0-948	100	10,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2306	КК-0-947 - КК-0-948	150	8,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2307	КК-0-948 - КК-0-1283	150	19,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2308	Чехова, 7 - КК-0-954	300	75,51	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2309	КК-0-954 - КК-0-950	300	14,05	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2310	КК-0-950 - КК-0-949	300	33,09	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2311	КК-0-956 - КК-0-949	150	37,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2312	КК-0-1115 - КК-0-951	300	29,54	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2313	КК-0-951 - КК-0-952	300	44,71	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2314	Управленческая, 35 - КК-0-953	300	6,59	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2315	КК-0-953 - КК-0-952	300	6,23	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2316	КК-0-952 - КК-0-954	300	23,77	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2317	Управленческая, 35 - КК-0-954	300	12,6	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2318	Литвиновская, 30/1 - КК-0-518	150	13,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2319	КК-0-955 - КК-0-956	150	21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2320	КК-0-966 - КК-0-955	150	34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2321	КК-0-983 - КК-0-993	150	38,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2322	КК-0-988 - КК-0-973	150	14,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2323	40 лет Октября, 77 - КК-0-994	100	12,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2324	КК-0-984 - КК-0-995	150	24,86	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2325	КК-0-990 - КК-0-996	150	12,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2326	КК-0-991 - КК-0-996	150	26,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2327	40 лет Октября, 77 - КК-0-997	100	15,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2328	КК-0-987 - КК-0-998	150	16,55	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2329	КК-0-1287 - КК-0-1290	150	11,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2330	КК-0-961 - КК-0-962	150	21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2331	КК-0-962 - КК-0-963	150	10	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2332	КК-0-963 - КК-0-964	150	17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2333	КК-0-964 - КК-0-965	150	11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2334	КК-0-965 - КК-0-966	150	11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2335	40 лет Октября, 77 - КК-0-957	100	12,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2336	КК-0-973 - КК-0-993	150	24,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2337	КК-0-976 - КК-0-994	150	14,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2338	40 лет Октября, 77 - КК-0-989	100	10,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2339	КК-0-996 - КК-0-968	150	21,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2340	40 лет Октября, 70 - КК-0-958	100	14,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2341	КК-0-998 - КК-0-959	200	52,38	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2342	КК-0-1286 - КК-0-1287	150	10,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2343	Чехова, 6/ Управле - КК-0-961	150	8,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2344	Чехова, 6/ Управле - КК-0-962	150	8,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2345	Чехова, 6/ Управле - КК-0-963	150	8,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2346	Чехова, 6/ Управле - КК-0-964	150	7,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2347	Чехова, 6/ Управле - КК-0-965	150	7,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2348	Чехова, 6/ Управле - КК-0-966	150	7,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2349	КК-0-994 - КК-0-993	150	24,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2350	КК-0-989 - КК-0-967	150	32,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2351	КК-0-1121 - КК-0-968	400	80,71	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2352	40 лет Октября, 72 - КК-0-969	100	14,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2353	КК-0-1133 - КК-0-985	150	19,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2354	КК-0-958 - КК-0-986	150	6,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2355	КК-0-968 - КК-0-1137	400	209,74	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2356	КК-0-997 - КК-0-970	150	29,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2357	КК-0-1123 - КК-0-967	200	34,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2358	КК-0-1132 - КК-0-982	150	23,97	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2359	КК-0-967 - КК-0-971	150	44,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2360	КК-0-957 - КК-0-972	150	15,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2361	40 лет Октября, 77 - КК-0-973	100	11,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2362	КК-0-982 - КК-0-1121	150	6,9	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2363	КК-0-995 - КК-0-968	150	6,23	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2364	КК-0-985 - КК-0-969	150	17,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2365	КК-0-1153 - КК-0-974	150	62,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2366	КК-0-970 - КК-0-979	150	29,64	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2367	КК-0-959 - КК-0-975	200	43,34	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2368	КК-0-1285 - КК-0-1286	150	8,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2369	40 лет Октября, 77 - КК-0-976	100	11,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2370	КК-0-993 - КК-0-977	150	28,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2371	КК-0-969 - КК-0-990	150	14,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2372	40 лет Октября, 70 - КК-0-1153	100	10,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2373	КК-0-986 - КК-0-978	150	31,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2374	КК-0-995 - КК-0-979	150	27,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2375	КК-0-1140 - КК-0-998	150	55,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2376	КК-0-975 - КК-0-980	200	20,15	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2377	КК-0-1284 - КК-0-1285	150	10,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2378	КК-0-971 - КК-0-982	150	13,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2379	КК-0-972 - КК-0-983	150	21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2380	КК-0-982 - КК-0-984	150	53,34	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2381	40 лет Октября, 72 - КК-0-985	100	14,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2382	КК-0-974 - КК-0-986	150	13,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2383	КК-0-979 - КК-0-987	150	36,1	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2384	Репина, 12 - КК-0-1291	100	14,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2385	40 лет Октября, 77 - КК-0-988	100	12,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2386	КК-0-977 - КК-0-989	150	27,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2387	40 лет Октября, 72 - КК-0-990	100	15,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2388	КК-0-978 - КК-0-991	150	16,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2389	КК-0-980 - КК-0-1150	200	9,51	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2390	Репина, 12 - КК-0-1290	100	12,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2391	Чехова, 6/Управление - КК-0-101	150	16,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2392	КК-0-101 - КК-0-955	150	14,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2393	Управленческая, 34 - КК-0-1127	100	13,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2394	Управленческая, 34 - КК-0-1128	100	13,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2395	КК-0-1125 - КК-0-1130	150	32,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.239 6	КК-0-1116 - КК-0-1128	150	23,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.239 7	Медицинская ул., 23 - КК-0-1129	100	13,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.239 8	Медицинская, 21 - КК-0-1130	100	13,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.239 9	Медицинская, 21 - КК-0-1131	100	12,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.240 0	КК-0-1126 - КК-0-1131	150	10,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.240 1	КК-0-1160 - КК-0-1122	150	15,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.240 2	КК-0-1131 - КК-0-1118	150	28,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.240 3	КК-0-1174 - КК-0-1120	200	33,6	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.240 4	КК-0-1120 - КК-0-1121	200	35,38	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.240 5	КК-0-1122 - КК-0-1117	150	11,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.240 6	КК-0-348 - КК-0-1118	200	12,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.240 7	КК-0-1118 - КК-0-1119	200	14,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.240 8	КК-0-1117 - КК-0-1121	150	14,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.240 9	40 лет Октября, 75 - КК-0-1119	100	8,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.241 0	Управленческая, 34 - КК-0-1116	100	12,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.241 1	КК-0-1128 - КК-0-1124	150	17,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.241 2	КК-0-1119 - КК-0-1123	200	16,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.241 3	КК-0-1124 - КК-0-1129	150	10,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.241 4	Медицинская ул., 23 - КК-0-1124	100	13,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2415	Медицинская ул., 23 - КК-0-1125	100	13,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2416	Медицинская, 21 - КК-0-1126	100	13,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2417	КК-0-1129 - КК-0-1125	150	11,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2418	40 лет Октября, 75 - КК-0-1123	100	9,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2419	КК-0-1127 - КК-0-1116	150	23,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2420	КК-0-1130 - КК-0-1126	150	11,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2421	КК-0-1137 - КК-0-1152	400	41,1	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.2422	40 лет Октября, 80/1 - КК-0-1141	100	9,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2423	40 лет Октября, 72 - КК-0-1133	100	15,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2424	КК-0-1150 - КК-0-1134	200	10,08	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.2425	40 лет Октября, 76 - КК-0-1135	100	14,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2426	КК-0-1151 - КК-0-1136	200	17,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2427	КК-0-1134 - КК-0-1138	200	13,56	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.2428	КК-0-1152 - КК-0-1139	400	55,59	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.2429	КК-0-1144 - КК-0-1135	200	26,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2430	40 лет Октября, 80/1 - КК-0-1146	100	9,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2431	40 лет Октября, 74 - КК-0-1140	100	14,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2432	КК-0-1136 - КК-0-1141	200	66,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2433	КК-0-1146 - КК-0-1139	200	24,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2434	КК-0-1138 - КК-0-1142	200	14,99	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2435	КК-0-1135 - КК-0-1143	200	16,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2436	Репина, 12 - КК-0-1287	100	12,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2437	40 лет Октября, 76 - КК-0-1144	100	16,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2438	КК-0-1141 - КК-0-1146	200	34,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2439	КК-0-1142 - КК-0-1149	200	87,38	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.2440	КК-0-1143 - КК-0-1151	200	17,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2441	40 лет Октября, 70 - КК-0-1154	100	10,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2442	КК-0-1154 - КК-0-1153	150	13,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2443	40 лет Октября, 68 - КК-0-1158	100	11,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2444	40 лет Октября, 68 - КК-0-1159	100	11,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2445	КК-0-1155 - КК-0-1159	150	18,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2446	КК-0-689 - КК-0-1158	150	20,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2447	40 лет Октября, 73 - КК-0-690	100	10,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2448	40 лет Октября, 71 - КК-0-1180	100	13,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2449	КК-0-1161 - КК-0-691	150	35,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2450	КК-0-1181 - КК-0-348	200	12,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2451	40 лет Октября, 75 - КК-0-1181	100	8,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2452	40 лет Октября, 68 - КК-0-1155	100	12,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2453	40 лет Октября, 68 - КК-0-1156	100	10,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2454	КК-0-1158 - КК-0-1155	150	16,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2455	КК-0-1159 - КК-0-1156	150	15,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2456	40 лет Октября, 73 - КК-0-1157	100	6,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2457	КК-0-1162 - КК-0-1163	150	22,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2458	КК-0-1163 - КК-0-1164	150	22,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2459	КК-0-1164 - КК-0-1165	150	22,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2460	Парниковая, 1 - КК-0-1163	100	11,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2461	Парниковая, 1 - КК-0-1164	100	13,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2462	Парниковая, 1 - КК-0-1165	100	13,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2463	КК-0-1165 - КК-0-1166	150	27,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2464	КК-0-1166 - КК-0-1167	150	34,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2465	КК-0-1167 - КК-0-1168	150	31,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2466	КК-0-1168 - КК-0-1169	150	34,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2467	40 лет Октября, 48 - КК-0-1169	100	20,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2468	КК-0-1169 - КК-0-1170	150	25,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2469	КК-0-1170 - КК-0-1171	200	88,25	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.2470	КК-0-1171 - КК-0-1172	200	34,03	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.2471	КК-0-1172 - КК-0-1173	200	33,54	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.2472	КК-0-1173 - КК-0-1174	200	40,5	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
1.2473	КК-0-1156 - КК-0-1160	150	12,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2474	40 лет Октября, 71 - КК-0-690	100	13,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2475	КК-0-1180 - КК-0-1161	150	19,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2476	40 лет Октября, 75 - КК-0-691	100	8,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2477	40 лет Октября, 64 - КК-0-1176	100	12,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2478	40 лет Октября, 64 - КК-0-1177	100	12,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2479	40 лет Октября, 64 - КК-0-1178	100	12,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2480	40 лет Октября, 64 - КК-0-1179	100	12,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2481	КК-0-1179 - КК-0-1178	150	18,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2482	КК-0-1178 - КК-0-1177	150	18,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2483	КК-0-1177 - КК-0-1176	150	15,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2484	КК-0-1157 - КК-0-1175	150	11,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2485	Медицинская, 4 - КК-0-689	100	11,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2486	Ленина, 19/5 - КК-0-1220	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2487	КК-0-1220 - КК-0-1183	150	17,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2488	КК-0-1183 - КК-0-1184	150	27,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2489	Ленина, 19/5 - КК-0-1184	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2490	Ленина, 19/5 - КК-0-1185	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2491	Ленина, 19/5 - КК-0-1186	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2492	Ленина, 19/5 - КК-0-1187	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2493	КК-0-1187 - КК-0-1186	150	15,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2494	КК-0-1184 - КК-0-1185	150	17,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2495	КК-0-1185 - КК-0-1186	150	17,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2496	КК-0-1186 - КК-0-1188	300	14,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2497	КК-0-1188 - КК-0-1189	300	61,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2498	КК-0-1189 - КК-0-1190	300	43,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2499	КК-0-1190 - КК-0-1191	300	24,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2500	КК-0-1191 - КК-0-1202	300	33,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2501	Литвиновская, 2/1 - КК-0-1192	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2502	КК-0-1192 - КК-0-1193	150	12,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2503	Литвиновская, 2/1 - КК-0-1193	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2504	Литвиновская, 2/1 - КК-0-1194	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2505	Литвиновская, 2/1 - КК-0-1195	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2506	Литвиновская, 2/1 - КК-0-1196	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2507	Литвиновская, 2/1 - КК-0-1197	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2508	КК-0-1193 - КК-0-1194	150	9,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2509	КК-0-1194 - КК-0-1195	150	9,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2510	КК-0-1195 - КК-0-1196	150	11,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2511	КК-0-1196 - КК-0-1197	150	13,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2512	КК-0-1197 - КК-0-1198	150	29,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2513	КК-0-1201 - КК-0-1203	500	28,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2514	Ленина, 19/4 - КК-0-1198	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2515	Ленина, 19/4 - КК-0-1199	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2516	Ленина, 19/4 - КК-0-1200	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2517	Ленина, 19/4 - КК-0-1201	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2518	КК-0-1198 - КК-0-1199	500	11,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2519	КК-0-1199 - КК-0-1200	150	12,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2520	КК-0-1200 - КК-0-1201	150	10,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2521	КК-0-1202 - КК-0-1203	300	12,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2522	КК-0-1203 - КК-0-1204	250	19,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2523	Ленина, 19/4 - КК-0-1204	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2524	Ленина, 19/4 - КК-0-1205	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2525	Ленина, 19/4 - КК-0-1206	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2526	КК-0-1204 - КК-0-1205	250	12,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2527	Ленина, 19/4 - КК-0-1207	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2528	КК-0-1205 - КК-0-1206	250	14,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2529	КК-0-1206 - КК-0-1207	250	14,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2530	Литвиновская, 2/2 - КК-0-1208	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2531	Литвиновская, 2/2 - КК-0-1209	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2532	КК-0-1208 - КК-0-1210	250	11,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2533	КК-0-1210 - КК-0-1209	250	11,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2534	Литвиновская, 2/2 - КК-0-1210	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2535	КК-0-1209 - КК-0-1211	250	15,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2536	КК-0-1211 - КК-0-1212	250	15,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2537	КК-0-1212 - КК-0-1213	250	16,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2538	КК-0-1213 - КК-0-1214	250	16,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2539	КК-0-1214 - КК-0-1215	250	15,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2540	Литвиновская, 2/2 - КК-0-1212	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2541	Литвиновская, 2/2 - КК-0-1213	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2542	Литвиновская, 2/2 - КК-0-1214	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2543	Литвиновская, 2/2 - КК-0-1215	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2544	КК-0-1215 - КК-0-1216	250	48,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2545	КК-0-1216 - КК-0-1246	250	32,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2546	Ленина, 19/5 - КК-0-1217	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2547	КК-0-1217 - КК-0-1218	150	39,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2548	Ленина, 19/5 - КК-0-1218	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2549	Ленина, 19/5 - КК-0-1219	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2550	КК-0-1218 - КК-0-1219	150	14,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2551	КК-0-1219 - КК-0-1220	150	13,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2552	КК-0-1207 - КК-0-1221	250	54,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2553	КК-0-1221 - КК-0-1222	300	16,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2554	КК-0-1222 - КК-0-1223	300	8,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2555	Ленина, 17/4 - КК-0-1222	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2556	Ленина, 17/4 - КК-0-1223	100	5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2557	КК-0-1223 - КК-0-1247	300	50,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2558	КК-0-1225 - КК-0-1224	100	25,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2559	Ленина, 11/1 - КК-0-1225	100	19,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2560	Котельная - КК-0-1226	100	29,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2561	КК-0-1226 - КК-0-1224	150	55,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2562	Ленина, 17/2 - КК-0-1227	100	15,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2563	КК-0-1227 - КК-0-1228	150	22,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2564	КК-0-1228 - КК-0-1229	150	20,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2565	Ленина, 17/1 - КК-0-1228	100	12,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2566	Ленина, 17/1 - КК-0-1229	100	11,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2567	Ленина, 15/1 - КК-0-1230	100	8,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2568	КК-0-1230 - КК-0-1229	100	14,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2569	Ленина, 17/3а - КК-0-1231	100	18,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2570	Ленина, 17/3 - КК-0-1232	100	13,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2571	Ленина, 17/3 - КК-0-1234	100	13,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2572	Ленина, 17/3 - КК-0-1235	100	13,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2573	Ленина, 17/3 - КК-0-1236	100	13,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2574	Ленина, 17/3 - КК-0-1237	100	13,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2575	КК-0-1231 - КК-0-1232	150	19,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2576	КК-0-1232 - КК-0-1234	150	12,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2577	КК-0-1234 - КК-0-1235	150	12,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2578	КК-0-1235 - КК-0-1236	150	13,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2579	КК-0-1236 - КК-0-1237	150	11,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2580	КК-0-1237 - КК-0-1242	150	29,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2581	КК-0-1229 - КК-0-1278	150	25,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2582	Ленина, 17/3 - КК-0-1238	100	10,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2583	Ленина, 17/3 - КК-0-1239	100	11,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2584	Ленина, 17/3 - КК-0-1240	100	11,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2585	Ленина, 17/3 - КК-0-1241	100	12,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2586	КК-0-1238 - КК-0-1239	150	10,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2587	КК-0-1239 - КК-0-1240	150	13,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2588	КК-0-1240 - КК-0-1241	150	9,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2589	КК-0-1241 - КК-0-1242	150	13,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2590	КК-0-1242 - КК-0-1243	250	31,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2591	КК-0-1243 - КК-0-1244	250	16,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2592	КК-0-1244 - КК-0-1245	250	15,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2593	КК-0-1245 - КК-0-1313	100	13,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2594	КК-0-1246 - КК-0-1245	250	28,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2595	КК-0-1247 - КК-0-1246	300	22,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2596	КК-0-1313 - КК-0-1248	100	14,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2597	КК-0-1249 - КК-0-1250	150	10,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2598	КК-0-1250 - КК-0-1251	150	8,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2599	Ленина, 19/2 - КК-0-1249	100	14,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2600	Ленина, 19/2 - КК-0-1250	100	14,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2601	Ленина, 19/2 - КК-0-1251	100	14,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2602	Ленина, 19/2 - КК-0-1252	100	10,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2603	Ленина, 19/2 - КК-0-1253	100	9,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2604	Ленина, 19/2 - КК-0-1254	100	8,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2605	КК-0-1252 - КК-0-1253	150	20,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2606	КК-0-1253 - КК-0-1254	150	21,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2607	КК-0-1254 - КК-0-1249	150	7,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2608	КК-0-1251 - КК-0-1255	150	37,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2609	КК-0-1255 - КК-0-1256	150	21,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2610	КК-0-1256 - КК-0-1257	150	10,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2611	КК-0-1257 - КК-0-1258	150	17,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2612	КК-0-1258 - КК-0-1259	150	11,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2613	КК-0-1259 - КК-0-1262	150	16,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2614	КК-0-1262 - КК-0-1267	200	17,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2615	КК-0-1267 - КК-0-1268	200	14,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2616	КК-0-1268 - КК-0-1269	200	12,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2617	КК-0-1269 - КК-0-1273	200	36,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2618	Ленина, 19/1 - КК-0-1269	100	9,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2619	Ленина, 19/1 - КК-0-1268	100	9,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2620	Ленина, 19/1 - КК-0-1267	100	11,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2621	КК-0-1272 - КК-0-1273	100	25,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2622	КК-0-1274 - КК-0-1275	200	16,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2623	КК-0-1275 - КК-0-1276	200	12,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2624	КК-0-1276 - КК-0-1273	200	13,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2625	Ленина, 19/1 - КК-0-1274	200	11,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2626	Ленина, 19/1 - КК-0-1275	100	11,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2627	Ленина, 19/1 - КК-0-1276	100	11,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2628	КК-0-1273 - КК-0-1277	200	33,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2629	КК-0-1277 - КК-0-1278	200	8,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2630	Хозяйственный корпус - КК-0-1277	100	19,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2631	Хозяйственный корпус - КК-0-1278	100	19,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2632	КК-0-1278 - КК-0-1279	200	19,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2633	Репина, 14 - КК-0-1280	100	7,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2634	Репина, 14 - КК-0-1281	100	7,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2635	КК-0-1280 - КК-0-1281	150	20,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2636	КК-0-1283 - КК-0-1284	150	28,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2637	Репина, 12 - КК-0-1284	100	13,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2638	Репина, 12 - КК-0-1285	100	11,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2639	Репина, 12 - КК-0-1286	100	12,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2640	КК-0-282 - КК-0-283	150	18,7	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2641	КК-0-7 - КК-0-8	250	25,25	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2642	КК-0-281 - КК-0-282	150	18,2	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2643	КК-0-409 - КК-0-283	150	21,6	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2644	КК-0-280 - КК-0-400	250	23,68	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2645	КК-0-3 - КК-0-4	250	26,05	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2646	КК-0-4 - КК-0-280	250	14,44	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2647	КК-0-283 - КК-0-400	150	11,15	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2648	КК-0-400 - КК-0-401	250	32,62	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2649	КК-0-1 - КК-0-3	250	14,43	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2650	КК-0-14 - КК-0-1	250	17,05	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2651	КК-0-297 - КК-0-13	250	11,09	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2652	КК-0-8 - КК-0-297	250	39,63	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2653	КК-0-84 - КК-0-85	250	31,56	1964	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2654	КК-0-16 - КК-0-3	150	8,12	1964	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2655	КК-0-13 - КК-0-14	250	60,99	1964	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2656	КК-0-15 - КК-0-16	150	15,96	1964	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2657	КК-0-401 - КК-0-84	250	44,38	1964	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2658	КК-0-233 - КК-0-234	150	20,57	1968	100	91	96	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2659	КК-0-62 - КК-0-63	250	39,78	1968	100	91	96	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2660	КК-0-232 - КК-0-233	150	16,91	1968	100	91	96	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2661	КК-0-231 - КК-0-232	150	12,26	1968	100	91	96	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2662	КК-0-204 - КК-0-62	250	50,09	1968	100	91	96	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2663	КК-0-234 - КК-0-204	150	27,86	1968	100	91	96	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2664	КК-0-328 - КК-0-329	250	39,49	1968	100	91	96	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2665	КК-0-63 - КК-0-340	250	16,26	1968	100	91	96	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2666	КК-0-327 - КК-0-328	250	33,36	1968	100	91	96	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2667	КК-0-340 - КК-0-327	250	41,89	1968	100	91	96	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2668	КК-0-329 - КК-0-330	250	83,25	1968	100	91	96	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2669	КК-0-341 - КК-0-340	200	111,27	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2670	КК-0-338 - КК-0-339	150	64,39	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2671	ВОХР - КК-0-341	200	23,97	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2672	Котельная - КК-0-333	200	68,72	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2673	КК-0-326 - КК-0-323	150	19,06	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2674	Ленина, 99 - КК-0-323	150	11,43	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2675	КК-0-339 - КК-0-337	200	88,03	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
1.2676	50 лет Октября, 72 - КК-0-321	150	8,86	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2677	КК-0-320 - КК-0-321	150	16,67	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2678	КК-0-321 - КК-0-322	150	12,79	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2679	50 лет Октября, 72 - КК-0-317	150	7,86	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2680	50 лет Октября, 72 - КК-0-318	150	7,69	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2681	50 лет Октября, 72 - КК-0-319	150	7,69	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2682	50 лет Октября, 72 - КК-0-320	150	8,53	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2683	КК-0-869 - КК-0-1090	300	26,41	1979	72	70	62	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2684	КК-0-1090 - КК-0-1089	300	39,11	1979	72	70	62	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2685	КК-0-1089 - КК-0-1088	300	44,18	1979	72	70	62	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2686	КК-0-1088 - КК-0-1087	300	51,19	1979	72	70	62	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2687	КК-0-1086 - КК-0-1085	150	30,51	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2688	КК-0-317 - КК-0-318	150	18,97	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2689	КК-0-337 - КК-0-340	250	24,32	2002	40	38	28	31	31	36	-	-	-	-	Работоспособное
1.2690	КК-0-318 - КК-0-319	150	23,66	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2691	КК-0-319 - КК-0-320	150	18,97	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2692	КК-0-331 - КК-0-332	200	25,24	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2693	КК-0-868 - КК-0-869	300	9,15	1979	72	70	62	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2694	КК-0-917 - КК-0-869	300	41,36	1979	72	70	62	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2695	КК-0-918 - КК-0-917	300	12,56	1979	72	70	62	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2696	Почтамтская, 99 - КК-0-917	300	13,68	1979	72	70	62	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2697	Ленина, 95 - КК-0-330	200	8,25	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2698	КК-0-330 - КК-0-329	200	4,74	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2699	КК-0-329 - КК-0-331	200	22,53	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2700	КК-0-323 - КК-0-327	200	29,72	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2701	КК-0-322 - КК-0-323	150	38,71	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2702	Ленина, 95 - КК-0-331	200	8,68	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2703	Почтамтская, 99 - КК-0-918	300	13,21	1979	72	70	62	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2704	Постышева, 56 - КК-0-338	150	11,19	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2705	КК-0-332 - КК-0-333	200	14,81	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2706	Котельная - КК-0-335	200	39,25	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2707	КК-0-335 - КК-0-333	200	29,8	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2708	КК-0-333 - КК-0-336	200	19,93	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2709	КК-0-336 - КК-0-337	200	39,13	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2710	КК-0-327 - КК-0-328	200	37,17	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2711	КК-0-328 - КК-0-329	200	42,41	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2712	Ленина, 99 - КК-0-324	150	11,59	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2713	КК-0-324 - КК-0-325	150	23,57	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2714	КК-0-325 - КК-0-326	150	22,91	1979	86	84	74	8	8	13	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2715	КК-0-294 - КК-0-295	150	11,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2716	КК-0-295 - КК-0-296	150	12,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2717	КК-0-293 - КК-0-299	200	17,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2718	Шевченко, 4 - КК-0-296	100	18,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2719	Шевченко, 4 - КК-0-295	100	18,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2720	Шевченко, 4 - КК-0-294	100	18,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2721	КК-0-298 - КК-0-299	150	30,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2722	КК-0-297 - КК-0-298	150	24,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2723	Ленина, 107/Шевченко - КК-0-298	100	12,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2724	Ленина, 107/Шевченко - КК-0-297	100	11,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2725	КК-0-287 - КК-0-289	200	30,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2726	КК-0-282 - КК-0-262	250	6,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2727	КК-0-281 - КК-0-282	250	22,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2728	КК-0-278 - КК-0-281	250	28,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2729	КК-0-280 - КК-0-278	150	11,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2730	КК-0-277 - КК-0-278	250	4,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2731	КК-0-272 - КК-0-277	250	18,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2732	КК-0-276 - КК-0-272	150	17,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2733	КК-0-275 - КК-0-276	150	19,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2734	КК-0-274 - КК-0-275	150	19,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2735	КК-0-273 - КК-0-274	150	15,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2736	50 лет Октября, 76 - КК-0-276	100	13,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2737	50 лет Октября, 76 - КК-0-275	100	13,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2738	50 лет Октября, 76 - КК-0-274	100	14,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2739	КК-0-263 - КК-0-264	250	44,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2740	50 лет Октября, 74 - КК-0-267	150	14,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2741	50 лет Октября, 74 - КК-0-268	150	17,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2742	КК-0-268 - КК-0-269	250	47,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2743	КК-0-269 - КК-0-270	250	18,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2744	КК-0-270 - КК-0-271	250	27,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2745	КК-0-296 - КК-0-293	150	28,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2746	КК-0-292 - КК-0-293	200	24,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2747	КК-0-299 - КК-0-263	200	17,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2748	КК-0-289 - КК-0-290	200	18,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2749	КК-0-290 - КК-0-291	200	18,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2750	КК-0-291 - КК-0-292	200	18,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2751	Ленина, 103 - КК-0-289	200	12,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2752	Ленина, 103 - КК-0-290	100	12,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2753	КК-0-288 - КК-0-287	150	18,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2754	Ленина, 103 - КК-0-291	100	12,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2755	Ленина, 103 - КК-0-292	100	12,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2756	Ленина, 101 - КК-0-283	100	10,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2757	Ленина, 101 - КК-0-284	100	10,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2758	Ленина, 101 - КК-0-285	100	9,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2759	КК-0-261 - КК-0-262	250	24,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2760	50 лет Октября, 74 - КК-0-265	150	20,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2761	50 лет Октября, 74 - КК-0-265	150	8,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2762	КК-0-265 - КК-0-266	250	8,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2763	КК-0-266 - КК-0-267	250	10,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2764	КК-0-267 - КК-0-268	250	13,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2765	50 лет Октября, 74 - КК-0-266	150	13,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2766	КК-0-271 - КК-0-272	250	7,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2767	КК-0-283 - КК-0-284	150	14,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2768	КК-0-284 - КК-0-285	150	18,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2769	КК-0-285 - КК-0-286	150	16,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2770	КК-0-286 - КК-0-287	150	13,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2771	Шевченко, 2 - КК-0-279	100	9,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2772	Шевченко, 2 - КК-0-280	100	10,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2773	КК-0-279 - КК-0-280	150	19,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2774	50 лет Октября, 76 - КК-0-273	100	10,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2775	Ленина, 101 - КК-0-286	100	8,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2776	Ленина, 101 - КК-0-287	100	9,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2777	Ленина, 101 - КК-0-288	100	9,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2778	КК-0-262 - КК-0-263	250	55,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2779	КК-0-472 - КК-0-460	200	26,14	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2780	Шатковского, 53/Зей - КК-0-1081	150	12,49	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2781	Шатковского, 53/Зей - КК-0-1080	150	11,87	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2782	Шатковского, 53/Зей - КК-0-1079	150	12,32	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2783	КК-0-1082 - КК-0-1081	150	13,95	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2784	КК-0-1081 - КК-0-1080	150	13,11	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2785	КК-0-1080 - КК-0-1079	150	16,11	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2786	КК-0-1079 - КК-0-1054	150	16,57	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2787	Шатковского, 53/Зей - КК-0-1082	150	12,63	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2788	КК-0-469 - КК-0-470	200	23,09	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2789	50 лет Октября, 15/1 - КК-0-472	200	18,52	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2790	50 лет Октября, 15/1 - КК-0-471	200	18,32	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2791	50 лет Октября, 15/1 - КК-0-470	200	18,49	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.2792	50 лет Октября, 15/1 - КК-0-469	200	21,47	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.279 3	КК-0-1052 - КК-0-1053	150	14,05	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.279 4	КК-0-1050 - КК-0-1052	150	14,04	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.279 5	КК-0-1054 - КК-0-1053	150	17,32	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.279 6	КК-0-471 - КК-0-472	200	24,7	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.279 7	КК-0-1051 - КК-0-1050	150	5,92	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.279 8	Шатковского, 53/Зей - КК-0-1051	150	6,84	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.279 9	Шатковского, 53/Зей - КК-0-1052	150	13,46	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.280 0	Шатковского, 53/Зей - КК-0-1053	150	12,4	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.280 1	Шатковского, 53/Зей - КК-0-1054	150	11,83	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.280 2	КК-0-470 - КК-0-471	200	27,85	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
1.280 3	КК-0-1056 - КК-0-1057	300	12,31	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.280 4	Шатковского, 55 - КК-0-1056	300	11,07	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.280 5	КК-0-1057 - КК-0-1055	300	29,4	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.280 6	50 лет Октября, 41 - КК-0-1103	150	11,67	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.280 7	50 лет Октября, 41 - КК-0-1104	150	9,12	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.280 8	КК-0-1105 - КК-0-1107	150	12,26	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.280 9	КК-0-1113 - КК-0-1107	300	44,8	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.281 0	КК-0-1110 - КК-0-1114	150	17,68	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.281 1	КК-0-1112 - КК-0-1114	200	44,29	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.281 2	КК-0-809 - КК-0-1112	200	19,9	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2813	КК-0-817 - КК-0-1112	150	13,38	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2814	КК-0-1111 - КК-0-817	150	18,19	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2815	Инженерная, 44/1 - КК-0-1111	150	10,58	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2816	КК-0-1114 - КК-0-1113	300	24,3	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2817	КК-0-570 - КК-0-571	300	33,38	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2818	Народная, 24 - КК-0-551	200	9,64	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2819	КК-0-73 - КК-0-360	150	27,92	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2820	Инженерная, 44/1 - КК-0-817	150	10,68	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2821	КК-0-816 - КК-0-815	300	9,33	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2822	КК-0-814 - КК-0-777	200	25,44	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2823	КК-0-777 - КК-0-809	200	10,81	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2824	КК-0-815 - КК-0-809	300	27,66	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2825	Почтамтская, 50/Ком - КК-0-798	150	11,98	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2826	Почтамтская, 50/Ком - КК-0-797	150	12,86	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2827	КК-0-799 - КК-0-798	150	32,05	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2828	КК-0-798 - КК-0-797	150	28,72	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2829	КК-0-797 - КК-0-796	150	19,28	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2830	50 лет Октября, 41 - КК-0-794	150	12,25	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2831	50 лет Октября, 41 - КК-0-793	150	11,96	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2832	50 лет Октября, 41/1 - КК-0-792	150	11,1	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2833	50 лет Октября, 41/1 - КК-0-791	150	10,83	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2834	КК-0-792 - КК-0-791	150	16,47	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2835	КК-0-791 - КК-0-793	150	9,72	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2836	КК-0-795 - КК-0-794	150	25,74	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2837	КК-0-794 - КК-0-793	150	20,91	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2838	Инженерная, 42 - КК-0-780	200	7,19	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2839	Инженерная, 42 - КК-0-779	200	6,53	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2840	Инженерная, 42 - КК-0-778	200	8,03	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2841	КК-0-780 - КК-0-779	200	33,27	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2842	КК-0-779 - КК-0-778	200	30,79	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2843	КК-0-745 - КК-0-769	300	38,79	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2844	КК-0-769 - КК-0-768	300	48,62	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2845	КК-0-768 - КК-0-767	300	42,91	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2846	КК-0-778 - КК-0-767	200	15,62	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2847	КК-0-767 - КК-0-816	300	26,65	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2848	Почтамтская, 50/Ком - КК-0-799	150	12,97	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2849	КК-0-606 - КК-0-745	300	28,77	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2850	Народная, 24 - КК-0-557	200	16,42	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2851	КК-0-557 - КК-0-558	200	34,94	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2852	КК-0-558 - КК-0-562	300	67,35	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2853	КК-0-571 - КК-0-572	300	29,27	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2854	КК-0-572 - КК-0-578	300	39,31	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2855	КК-0-578 - КК-0-579	300	32,5	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2856	КК-0-594 - КК-0-595	300	30,77	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2857	КК-0-595 - КК-0-596	300	35,95	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2858	КК-0-596 - КК-0-597	300	32,67	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2859	КК-0-598 - КК-0-597	200	25,78	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2860	КК-0-597 - КК-0-606	300	4,84	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2861	КК-0-579 - КК-0-594	300	45,4	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2862	Кручинина, 24 - КК-0-65	150	15,11	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2863	Кручинина, 24 - КК-0-66	150	15,24	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2864	Кручинина, 24 - КК-0-67	150	9,19	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2865	Кручинина, 24 - КК-0-68	150	8,92	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2866	Кручинина, 24 - КК-0-69	150	8,37	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2867	Кручинина, 24 - КК-0-70	150	9,19	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2868	КК-0-65 - КК-0-66	150	13,05	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2869	КК-0-66 - КК-0-67	150	14,47	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2870	КК-0-67 - КК-0-68	150	15,81	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2871	КК-0-68 - КК-0-69	150	15,03	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2872	КК-0-69 - КК-0-70	150	16,87	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2873	КК-0-70 - КК-0-71	150	15,95	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2874	КК-0-71 - КК-0-72	150	13,99	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2875	КК-0-72 - КК-0-73	150	9,61	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2876	КК-0-556 - КК-0-557	200	22,13	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2877	Народная, 24 - КК-0-552	200	8,76	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2878	Народная, 24 - КК-0-553	200	8,53	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2879	Народная, 24 - КК-0-554	200	7,66	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2880	Народная, 24 - КК-0-555	200	7,66	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2881	Народная, 24 - КК-0-556	200	16,41	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2882	КК-0-551 - КК-0-552	200	16,57	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2883	КК-0-552 - КК-0-553	200	22	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2884	КК-0-553 - КК-0-554	200	21,77	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2885	КК-0-554 - КК-0-555	200	22,86	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2886	КК-0-555 - КК-0-556	200	22,98	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2887	КК-0-562 - КК-0-570	300	27,65	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2888	КК-0-1058 - КК-0-1057	300	64,94	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2889	КК-0-1061 - КК-0-1058	300	64,94	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2890	КК-0-1060 - КК-0-1059	200	33,35	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2891	Мухина, 74 - КК-0-1060	200	9,91	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2892	КК-0-1062 - КК-0-1061	300	36,72	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2893	КК-0-1026 - КК-0-1062	300	45,28	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2894	Инженерная, 60 - КК-0-1078	200	7,35	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2895	КК-0-1104 - КК-0-1103	150	10,94	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2896	КК-0-796 - КК-0-1103	150	10,51	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2897	КК-0-1092 - КК-0-1026	300	54,71	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2898	КК-0-1093 - КК-0-1092	300	26,67	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2899	КК-0-1098 - КК-0-1093	300	11,75	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2900	КК-0-1101 - КК-0-1098	300	3,8	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2901	КК-0-1107 - КК-0-1101	300	51,44	1982	67	65	57	21	21	26	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2902	КК-0-847 - КК-0-1114	150	7,91	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2903	КК-0-1102 - КК-0-795	150	22,93	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2904	КК-0-1103 - КК-0-1102	150	23,64	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2905	50 лет Октября, 41 - КК-0-795	150	12,81	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2906	50 лет Октября, 41 - КК-0-1102	150	12,25	1982	80	78	68	11	11	16	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2907	КК-0-457 - КК-0-458	300	23,87	1987	58	57	48	26	26	31	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2908	КК-0-458 - КК-0-459	300	25,24	1987	58	57	48	26	26	31	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2909	КК-0-459 - КК-0-460	300	15,05	1987	58	57	48	26	26	31	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2910	Дзержинского, 48 - КК-0-459	200	10,03	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2911	Дзержинского, 48 - КК-0-460	200	11,32	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2912	КК-0-473 - КК-0-474	300	33,77	1987	58	57	48	26	26	31	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2913	КК-0-474 - КК-0-472	300	33,06	1987	58	57	48	26	26	31	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2914	КК-0-460 - КК-0-448	300	19,11	1987	58	57	48	26	26	31	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2915	КК-0-448 - КК-0-423	300	15,01	1987	58	57	48	26	26	31	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2916	КК-0-423 - КК-0-473	300	54,64	1987	58	57	48	26	26	31	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2917	КК-0-456 - КК-0-457	300	29,07	1987	58	57	48	26	26	31	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2918	Комсомольская, 38 - КК-0-451	200	9,26	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2919	Комсомольская, 38 - КК-0-452	200	8,04	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2920	Комсомольская, 38 - КК-0-453	200	9,3	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2921	КК-0-454 - КК-0-455	200	6,26	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2922	КК-0-450 - КК-0-451	200	18,5	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2923	КК-0-451 - КК-0-452	200	24,77	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2924	КК-0-452 - КК-0-453	200	20,4	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2925	КК-0-453 - КК-0-455	200	4,83	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2926	КК-0-455 - КК-0-456	200	28,51	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2927	Комсомольская, 38 - КК-0-449	200	7,45	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2928	КК-0-449 - КК-0-450	200	6,04	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2929	Комсомольская, 38 - КК-0-450	200	9,25	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2930	КК-0-29 - КК-0-273	200	46,44	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2931	КК-0-244 - КК-0-29	200	87,61	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2932	КК-0-271 - КК-0-272	200	59,45	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2933	Чехова, 52 - КК-0-272	200	32,27	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2934	Подгорная, 45 - КК-0-272	200	22,08	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2935	КК-0-273 - КК-0-271	200	44,23	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2936	КК-0-272 - КК-0-5	200	49,3	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2937	Подгорная, 36 - КК-0-5	200	24,37	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2938	Комсомольская, 38 - КК-0-454	200	6,99	1987	70	68	58	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2939	КК-0-409 - КК-0-410	300	51,68	1988	57	55	47	27	27	32	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2940	КК-0-417 - КК-0-418	300	19,86	1988	57	55	47	27	27	32	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2941	КК-0-398 - КК-0-409	300	83,45	1988	57	55	47	27	27	32	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2942	КК-0-410 - КК-0-417	300	80	1988	57	55	47	27	27	32	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2943	КК-0-422 - КК-0-423	300	38,3	1988	57	55	47	27	27	32	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2944	КК-0-421 - КК-0-422	300	39,9	1988	57	55	47	27	27	32	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2945	КК-0-420 - КК-0-421	300	105,45	1988	57	55	47	27	27	32	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2946	КК-0-419 - КК-0-420	300	24,78	1988	57	55	47	27	27	32	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2947	КК-0-418 - КК-0-419	300	22,52	1988	57	55	47	27	27	32	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2948	КК-0-992 - КК-0-960	150	13,8	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2949	40 лет Октября, 85 - КК-0-1145	100	12,32	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2950	КК-0-746 - КК-0-745	300	40,77	1989	55	53	45	28	28	33	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2951	КК-0-747 - КК-0-746	300	20,48	1989	55	53	45	28	28	33	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2952	КК-0-756 - КК-0-747	300	25,61	1989	55	53	45	28	28	33	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2953	КК-0-749 - КК-0-761	100	36,42	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2954	КК-0-840 - КК-0-749	100	5,49	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2955	КК-0-750 - КК-0-756	150	11,2	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2956	Комсомольская, 16 - КК-0-750	150	9,46	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2957	КК-0-751 - КК-0-757	150	10,93	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2958	Комсомольская, 16 - КК-0-751	150	9,99	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2959	КК-0-752 - КК-0-758	150	10,72	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2960	Почтамтская, 48 - КК-0-840	100	8,72	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2961	КК-0-761 - КК-0-760	300	15,03	1989	55	53	45	28	28	33	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2962	КК-0-760 - КК-0-759	300	17,65	1989	55	53	45	28	28	33	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2963	КК-0-759 - КК-0-758	300	20,48	1989	55	53	45	28	28	33	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2964	КК-0-758 - КК-0-757	300	15,24	1989	55	53	45	28	28	33	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2965	КК-0-757 - КК-0-756	300	13,73	1989	55	53	45	28	28	33	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2966	Комсомольская, 16 - КК-0-755	150	9,86	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2967	КК-0-755 - КК-0-761	150	11,15	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2968	Комсомольская, 16 - КК-0-754	150	9,64	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2969	КК-0-754 - КК-0-760	150	10,94	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2970	Комсомольская, 16 - КК-0-753	150	9,64	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2971	КК-0-753 - КК-0-759	150	10,73	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2972	Комсомольская, 16 - КК-0-752	150	9,85	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2973	40 лет Октября, 85 - КК-0-960	100	12,7	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2974	40 лет Октября, 87 - КК-0-981	100	17,73	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2975	КК-0-960 - КК-0-1145	150	32,93	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2976	КК-0-981 - КК-0-992	150	13,71	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2977	КК-0-1145 - КК-0-1142	150	27,87	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2978	КК-0-1008 - КК-0-1005	300	24,85	1989	55	53	45	28	28	33	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2979	КК-0-1009 - КК-0-1008	300	25,52	1989	55	53	45	28	28	33	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2980	КК-0-1010 - КК-0-1009	300	30,83	1989	55	53	45	28	28	33	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2981	КК-0-1021 - КК-0-1010	300	50,06	1989	66	64	54	18	18	23	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2982	КК-0-600 - КК-0-601	200	16,16	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2983	Комсомольская, 9 - КК-0-605	200	13,95	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2984	Комсомольская, 9 - КК-0-604	200	14,23	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2985	Комсомольская, 9 - КК-0-603	200	15,37	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2986	Комсомольская, 9 - КК-0-602	200	14,79	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2987	Комсомольская, 9 - КК-0-601	200	11,95	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2988	Комсомольская, 9 - КК-0-600	200	13,38	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2989	КК-0-605 - КК-0-606	200	35,72	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2990	КК-0-604 - КК-0-605	200	17,83	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2991	КК-0-603 - КК-0-604	200	15,59	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2992	КК-0-602 - КК-0-603	200	20,97	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.2993	КК-0-601 - КК-0-602	200	17,28	1990	64	62	52	19	19	24	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2994	КК-0-583 - КК-0-584	200	20,48	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2995	Подгорная, 88 - КК-0-581	200	6,46	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2996	Подгорная, 88 - КК-0-582	200	6,87	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2997	Подгорная, 88 - КК-0-583	200	6,64	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2998	КК-0-584 - КК-0-585	200	17,18	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.2999	КК-0-585 - КК-0-586	200	17,38	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3000	Подгорная, 88 - КК-0-593	200	6,79	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3001	КК-0-593 - КК-0-586	200	26,31	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3002	Подгорная, 88 - КК-0-584	200	6,99	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3003	Подгорная, 88 - КК-0-585	200	6,76	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3004	Подгорная, 88 - КК-0-586	200	6,99	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3005	Вокзальная, 30 - КК-0-400	200	10,17	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3006	КК-0-399 - КК-0-400	200	10,22	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3007	КК-0-400 - КК-0-407	200	21,32	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3008	КК-0-407 - КК-0-408	200	15,49	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3009	КК-0-406 - КК-0-407	200	40,49	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3010	Вокзальная, 30 - КК-0-402	200	9,67	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3011	Вокзальная, 30 - КК-0-403	200	9,05	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3012	КК-0-582 - КК-0-583	200	19,04	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.3013	КК-0-581 - КК-0-582	200	13,97	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3014	Вокзальная, 30 - КК-0-404	200	9,94	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3015	Вокзальная, 30 - КК-0-405	200	8,55	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3016	Вокзальная, 30 - КК-0-406	200	8,82	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3017	КК-0-401 - КК-0-402	200	22,05	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3018	КК-0-402 - КК-0-403	200	20,63	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3019	КК-0-403 - КК-0-404	200	16,95	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3020	КК-0-404 - КК-0-405	200	18,95	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3021	КК-0-405 - КК-0-406	200	16,14	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3022	Вокзальная, 30 - КК-0-401	200	8,82	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3023	Вокзальная, 30 - КК-0-399	200	9,88	1991	62	60	50	20	20	25	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3024	КК-0-387 - КК-0-388	600	51,68	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3025	КК-0-388 - КК-0-389	600	39,78	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3026	КК-0-389 - КК-0-390	600	38,19	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3027	КК-0-395 - КК-0-396	300	17,35	1994	47	45	37	33	33	38	-	-	-	-	Работоспособное
1.3028	КК-0-396 - КК-0-397	600	65,44	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3029	КК-0-397 - КК-0-398	600	40,68	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3030	КК-0-398 - КК-0-399	600	34,19	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3031	КК-0-381 - КК-0-396	600	46,79	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3032	КК-0-364 - КК-0-387	600	40,76	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
1.3033	КК-0-81 - КК-0-364	600	47,18	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3034	КК-0-82 - КК-0-81	600	55,64	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3035	КК-0-80 - КК-0-82	600	42,23	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3036	КК-0-79 - КК-0-80	250	21,29	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3037	КК-0-44 - КК-0-80	600	31,72	1994	56	54	44	23	23	28	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
1.3038	КК-18 - КК-19	150	36,79	1980	100	89	89	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.3039	КК-19 - КК-20	150	30,81	1980	100	89	89	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.3040	КК-2/Н - КНС Н. Быт	250	472,56	1980	100	89	89	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.3041	КК-3/Н - КНС Ударная	250	1752,94	1980	100	89	89	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.3042	КК-0-1302 - Приемный колодец	600	66,64	1980	100	89	89	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.3043	КК-0-1303 - КК-0-1302	600	291,02	1980	100	89	89	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.3044	КК-0-1304 - КК-0-1303	600	91,26	1980	100	89	89	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.3045	КК-0-1305 - КК-0-1304	600	2079,91	1980	100	89	89	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
1.3046	КК-3/Н - КК-5/Н	600	2149,49	1980	100	89	89	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
	Итого:	100 - 700	73645,3	1964 - 2021											
2	Сети ТЗ ВО №2														
2.1	КК-175 - КК-176	150	78,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.2	КК-176 - КК-1	150	31,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.3	КК-1 - КК-2	150	49,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.4	КК-2 - КК-29	150	16,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.5	КК-29 - КК-3	150	30,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.6	КК-4 - КК-3	150	49,93	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
2.7	КК-255 - КК-248	150	13,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.8	КК-252 - КК-5	150	38,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.9	КК-5 - КК-6	150	38,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.10	КК-6 - КК-7	150	35,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.11	КК-7 - КК-8	150	18,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.12	КК-8 - КК-9	150	16,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.13	КК-9 - КК-4	150	21,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.14	Станиславского, 105/- КК-7	100	13,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.15	Станиславского, 105/- КК-8	100	13,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.16	Станиславского, 105/- КК-9	100	12,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.17	КК-280 - КК-252	150	20,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.18	КК-10 - КК-4	150	63,94	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
2.19	Станиславского, 105 - КК-11	100	14,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.20	КК-268 - КК-11	150	54,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.21	КК-11 - КК-10	150	22,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.22	КК-16 - КК-10	150	50,85	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
2.23	КК-12 - КК-3	150	8,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.24	КК-403 - КК-13	150	16,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.25	КК-14 - КК-15	150	43,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.26	КК-15 - КК-24	150	31,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.27	КК-13 - КК-22	150	15,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.28	КК-259 - КК-16	150	16,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.29	КК-17 - КК-262	150	28,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.30	КК-18 - КК-17	150	36,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.31	КК-284 - КК-21	200	18,23	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
2.32	КК-21 - КК-16	150	32,68	2020	4	2	2	49	49	54	+	-	-	-	Новое
2.33	КК-22 - КК-23	150	15,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.34	КК-23 - КК-431	150	15,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.35	КК-24 - КК-25	150	28,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.36	КК-25 - КК-23	150	23,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.37	КК-26 - КК-27	150	23,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.38	КК-27 - КК-28	150	16,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.39	КК-28 - КК-431	150	7,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.40	КК-30 - КК-12	150	46,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.41	КК-31 - КК-30	150	58,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.42	КК-32 - КК-31	150	34,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.43	КК-353 - КК-33	150	18,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.44	КК-33 - КК-32	150	57,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.45	КК-34 - КК-32	150	61,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.46	КК-35 - КК-34	150	64,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.47	Октябрьская, 11 - КК-36	100	23,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.48	Октябрьская, 11 - КК-37	100	21,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.49	КК-36 - КК-37	150	45,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.50	КК-37 - КК-38	150	8,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.51	КК-38 - КК-35	150	52,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.52	КК-39 - КК-35	150	34,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.53	КК-312 - КК-39	150	39,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.54	КК-335 - КК-313	150	9,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.55	Октябрьская, 55 - КК-40	100	11,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.56	КК-40 - КК-41	150	23,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.57	Октябрьская, 55 - КК-41	100	8,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.58	КК-41 - КК-42	150	11,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.59	КК-42 - КК-43	150	6,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.60	КК-43 - КК-44	150	25,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.61	Октябрьская, 55 - КК-43	100	10,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.62	Октябрьская, 55 - КК-44	100	10,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.63	КК-44 - КК-45	150	38,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.64	КК-45 - КК-46	150	16,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.65	КК-46 - КК-47	150	20,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.66	КК-47 - КК-48	150	32,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.67	КК-48 - КК-49	150	26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.68	КК-49 - КК-50	150	34,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.69	КК-50 - КК-58	150	34,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.70	КК-51 - КК-52	150	35,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.71	Октябрьская, 48 - КК-53	100	10,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.72	Октябрьская, 48 - КК-61	100	9,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.73	КК-80 - КК-53	150	12,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.74	КК-52 - КК-54	150	21,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.75	КК-54 - КК-55	150	47,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.76	КК-55 - КК-56	150	10,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.77	КК-56 - КК-57	150	19,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.78	КК-57 - КК-63	150	26,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.79	Октябрьская, 48 - КК-57	100	9,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.80	КК-452 - КК-446	300	119,53	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.81	КК-446 - КК-447	300	10,36	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.82	КК-447 - КК-465	300	15,79	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.83	КК-465 - КК-466	300	24,52	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.84	КК-466 - КК-448	300	17,15	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.85	КК-448 - КК-449	300	39,92	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.86	КК-449 - КК-450	300	137,36	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.87	КК-450 - КК-451	300	25,36	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.88	КК-451 - Выпуск р.Зая	300	104,09	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.89	КК-456 - КК-453	300	58,46	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.90	КК-453 - КК-454	300	32,39	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.91	КК-454 - КК-455	300	15,7	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.92	КК-455 - КК-452	300	4,48	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.93	КК-458 - КК-456	300	187,79	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.94	КК-462 - КК-457	300	20,52	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.95	КК-457 - КК-458	300	49,6	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.96	КК-463 - КК-459	150	24,54	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.97	КК-459 - КК-458	150	27,36	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.98	КК-467 - КК-460	300	20,53	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.99	КК-460 - КК-461	300	37	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.100	КК-461 - КК-462	300	38,07	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.101	КК-464 - КК-463	150	52,11	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.102	Куйбышева, 32 - КК-464	150	16,68	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.103	КК-58 - КК-92	150	25,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.104	КК-59 - КК-60	150	13,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.105	КК-60 - КК-69	150	83,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.106	Октябрьская, 48 - КК-62	100	10,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.107	КК-53 - КК-61	150	14,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.108	КК-61 - КК-62	150	11,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.109	КК-62 - КК-64	150	11,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.110	Октябрьская, 48 - КК-63	100	9,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.111	КК-63 - КК-64	150	19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.112	КК-93 - КК-65	150	45,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.113	КК-64 - КК-65	150	34,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.114	КК-65 - КК-66	150	40,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.115	КК-66 - КК-67	150	8,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.116	КК-68 - КК-66	150	74,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.117	КК-69 - КК-70	150	24,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.118	КК-70 - КК-68	150	14,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.119	КК-71 - КК-69	100	12,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.120	КК-72 - КК-70	100	12,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.121	КК- 73 - КК-74	100	12,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.122	КК-74 - КК-68	150	39,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.123	КК-97 - КК-68	150	66,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.124	КК-476 - КК-469	300	15,45	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.125	Кирова, 97 - КК-468	150	11,9	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.126	КК-468 - КК-467	150	23,62	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.127	Кирова, 97 - КК-470	150	16,32	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.128	КК-470 - КК-469	150	36,05	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.129	КК-477 - КК-479	150	36,16	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.130	КК-479 - КК-471	150	22,08	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.131	Кирова, 95 - КК-471	100	19,94	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.132	Кирова, 95 - КК-472	100	21,5	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.133	Кирова, 95 - КК-473	100	22,74	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.134	Кирова, 95 - КК-474	100	23,39	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.135	Кирова, 95 - КК-475	100	25,04	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.136	КК-471 - КК-472	150	21,39	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.137	КК-472 - КК-473	150	23,12	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.138	КК-473 - КК-474	150	26,86	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.139	КК-474 - КК-475	150	16,24	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.140	КК-475 - КК-476	150	25,2	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.141	Кирова, 93 - КК-477	100	24,5	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.142	КК-478 - КК-477	150	53,01	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.143	Кирова, 93 - КК-478	100	24,19	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.144	КК-469 - КК-467	300	58,6	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.145	Кирова, 93/1 - КК-480	100	14,26	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.146	КК-480 - КК-481	100	19,55	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.147	КК-481 - КК-479	150	66,15	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.148	Октябрьская, 52 - КК-75	100	8,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.149	Октябрьская, 52 - КК-76	100	8,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.150	Октябрьская, 52 - КК-77	100	8,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.151	Октябрьская, 52 - КК-78	100	8,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.152	Октябрьская, 52 - КК-79	100	14,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.153	КК-75 - КК-76	150	11,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.154	КК-76 - КК-77	150	11,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.155	КК-77 - КК-78	150	8,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.156	КК-78 - КК-79	150	11,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.157	КК-79 - КК-48	150	23,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.158	Октябрьская, 48 - КК-80	100	9,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.159	Комарова, 34 - КК-51	100	6,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.160	Комарова, 34 - КК-52	100	6,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.161	КК-81 - КК-82	150	18,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.162	КК-82 - КК-83	150	23,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.163	Комарова, 25 - КК-81	100	10,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.164	Комарова, 25 - КК-82	100	10,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.165	Комарова, 25 - КК-83	100	9,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.166	КК-83 - КК-84	150	20,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.167	КК-85 - КК-86	150	13,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.168	КК-86 - КК-87	150	13,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.169	КК-87 - КК-88	150	15,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.170	КК-88 - КК-89	150	16,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.171	КК-89 - КК-90	150	24,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.172	Комарова, 25 - КК-84	100	11,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.173	Октябрьская, 44 - КК-85	100	13,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.174	Октябрьская, 44 - КК-86	100	13,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.175	Октябрьская, 44 - КК-87	100	13,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.176	Октябрьская, 44 - КК-88	100	12,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.177	Октябрьская, 44 - КК-89	100	12,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.178	КК-84 - КК-90	150	23,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.179	КК-90 - КК-91	150	37,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.180	КК-92 - КК-93	150	19,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.181	Стройка - КК-92	100	27,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.182	Стройка - КК-93	100	28,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.183	КК-94 - КК-95	150	54,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.184	КК-95 - КК-96	150	51,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.185	КК-96 - КК-97	150	38,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.186	КК-129 - КК-97	150	36,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.187	КК-125 - КК-98	150	39,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.188	КК-98 - КК-99	150	39,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.189	Театральный переулок - КК-194	100	9,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.190	Театральный переулок - КК-192	100	9,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.191	КК-191 - КК-192	150	15,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.192	Сергея Лазо, 90 /Теа - КК-197	100	10,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.193	Сергея Лазо, 90/ Теа - КК-199	100	10,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.194	Театральный переулок - КК-201	100	8,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.195	Театральный переулок - КК-203	100	8,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.196	Театральный переулок - КК-204	100	7,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.197	Театральный переулок - КК-208	100	11,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.198	Театральный переулок - КК-206	100	11,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.199	КК-89 - КК-91	150	29,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.200	Котельная - КК-126	100	14,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.201	Котельная - КК-133	100	15,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.202	КК-128 - КК-133	150	22,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.203	КК-220 - КК-122	150	18,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.204	Октябрьская, 33 - КК-101	100	16,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.205	Октябрьская, 33 - КК-102	100	10,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.206	КК-101 - КК-102	150	19,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.207	КК-102 - КК-125	150	32,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.208	Театральный переулок - КК-103	100	11,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.209	КК-104 - КК-103	150	21,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.210	Театральный переулок - КК-105	100	10,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.211	Театральный переулок - КК-104	100	10,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.212	КК-105 - КК-104	150	22,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.213	КК-111 - КК-106	150	7,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.214	КК-106 - КК-107	150	40,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.215	КК-107 - КК-112	150	27,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.216	Театральный переулок - КК-108	100	12,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.217	Театральный переулок - КК-109	100	12,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.218	Театральный переулок - КК-110	100	13,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.219	КК-110 - КК-109	150	8,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.220	КК-109 - КК-111	150	9,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.221	КК-108 - КК-111	150	8,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.222	КК-112 - КК-113	150	14,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.223	КК-114 - КК-113	150	22,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.224	Сергея Лазо, 89/Ок - КК-115	100	18,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.225	Сергея Лазо, 89 /Ок - КК-116	100	17,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.226	КК-115 - КК-116	150	20,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.227	Комарова, 22 - КК-117	100	11,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.228	КК-117 - КК-118	150	14,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.229	КК-118 - КК-119	150	18,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.230	КК-119 - КК-120	150	15,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.231	КК-120 - КК-121	150	13,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.232	Комарова, 22 - КК-118	100	11,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.233	Комарова, 22 - КК-119	100	11,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.234	Комарова, 22 - КК-120	100	12,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.235	Комарова, 22 - КК-121	100	12,36	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.236	КК-121 - КК-122	150	21,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.237	КК-122 - КК-123	150	25,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.238	КК-4а - КК-123	150	45,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.239	КК-5а - КК-4а	150	12,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.240	КК-224 - КК-124	150	24,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.241	КК-124 - КК-225	150	18,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.242	Октябрьская, 35 - КК-125	100	19,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.243	Некрасова, 90 - КК-127	100	11,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.244	Некрасова, 90 - КК-130	100	11,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.245	Некрасова, 90 - КК-131	100	14,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.246	Некрасова, 90 - КК-132	100	14,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.247	КК-127 - КК-130	150	13,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.248	КК-130 - КК-131	150	14,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.249	КК-131 - КК-132	150	14,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.250	КК-132 - КК-129	150	12,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.251	Театральный переулок - КК-111	100	15,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.252	КК-134 - КК-135	150	28,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.253	КК-135 - КК-136	150	26,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.254	КК-136 - КК-137	150	11,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.255	Сергея Лазо, 70 - КК-138	100	12,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.256	КК-144 - КК-138	150	22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.257	КК-138 - КК-139	150	14,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.258	КК-139 - КК-140	150	26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.259	КК-140 - КК-141	150	29,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.260	КК-141 - КК-137	150	22,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.261	Сергея Лазо, 70 - КК-142	100	13,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.262	Сергея Лазо, 70 - КК-143	100	12,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.263	Сергея Лазо, 70 - КК-144	100	12,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.264	КК-389 - КК-142	150	25,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.265	КК-142 - КК-143	150	25,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.266	КК-143 - КК-144	150	22,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.267	Серова, 52 /Сергея - КК-145	100	10,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.268	КК-145 - КК-146	150	16,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.269	КК-146 - КК-147	150	21,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.270	КК-147 - КК-148	150	19,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.271	Серова, 52 /Сергея - КК-146	100	14,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.272	КК-148 - КК-149	150	49,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.273	КК-149 - КК-150	150	49,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.274	КК-150 - КК-151	150	69,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.275	Школьная, 44 - КК-152	100	14,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.276	КК-152 - КК-153	150	18,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.277	КК-153 - КК-154	150	18,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.278	КК-154 - КК-155	150	16,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.279	КК-155 - КК-150	150	19,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.280	Школьная, 44 - КК-155	100	13,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.281	Школьная, 44 - КК-154	100	13,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.282	Школьная, 44 - КК-153	100	13,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.283	КК-137 - КК-151	150	18,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.284	КК-394 - КК-156	150	33,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.285	КК-151 - КК-156	150	113	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.286	КК-67 - КК-157	150	18,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.287	КК-67 - КК-3а	150	58,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.288	КК-3а - КК-2а	150	33,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.289	КК-2а - КНС (Не работает)	150	10,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.290	КК-157 - КК-1а	150	48,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.291	КК-1а - КНС (Не работает)	150	16,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.292	КК-157 - КК-158	150	9,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.293	КК-158 - КК-159	150	22,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.294	КК-91 - КК-159	150	64,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.295	КК-159 - КК-160	150	20,28	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.296	КК-160 - КК-161	150	20,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.297	КК-161 - КК-162	150	35,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.298	КК-162 - КК-163	150	50,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.299	КК-163 - КК-164	150	51,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.300	КК-164 - КК-165	150	21,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.301	КК-165 - КК-166	150	37,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.302	КК-166 - КК-168	150	63,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.303	КК-123 - КК-228	150	26,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.304	КК-234 - КК-165	150	45,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.305	КК-103 - КК-167	150	14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.306	КК-167 - КК-14	150	24,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.307	КК-178 - КК-395	150	38,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.308	КК-168 - КК-169	150	62,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.309	КК-169 - КК-170	150	50,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.310	КК-170 - КК-364	150	12,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.311	КК-370 - КК-171	150	47,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.312	КК-171 - КК-175	150	49,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.313	КК-113 - КК-14	150	31,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.314	Серова, 52 /Сергея - КК-148	100	11,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.315	Серова, 52 /Сергея - КК-147	100	13,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.316	КК-156 - КК-173	150	62,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.317	КК-399 - КК-172	150	18,11	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
2.318	КК-172 - КК-26	150	63,3	2021	2	0	0	60	60	65	+	-	-	-	Новое
2.319	КК-174 - КК-173	100	22,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.320	КК-173 - КК-172	150	19,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.321	Сергея Лазо, 84 /Орд - КК-177	100	11,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.322	КК-177 - КК-178	150	21,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.323	Сергея Лазо, 84 /Орд - КК-179	100	10,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.324	Сергея Лазо, 84 /Орд - КК-180	100	9,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.325	Сергея Лазо, 84 /Орд - КК-181	100	9,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.326	Сергея Лазо, 84 /Орд - КК-182	100	10,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.327	КК-179 - КК-180	100	16,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.328	КК-180 - КК-181	150	18,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.329	КК-181 - КК-182	150	18,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.330	КК-182 - КК-178	150	29,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.331	Театральный переулок - КК-100	100	9,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.332	Театральный переулок - КК-183	100	8,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.333	Театральный переулок - КК-184	100	9,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.334	Театральный переулок - КК-185	100	9,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.335	Театральный переулок - КК-186	100	14,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.336	КК-100 - КК-183	150	16,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.337	КК-183 - КК-184	150	17,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.338	КК-184 - КК-185	150	16,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.339	КК-185 - КК-186	150	17,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.340	КК-186 - КК-99	150	20,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.341	КК-99 - КК-187	150	23,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.342	КК-187 - КК-188	150	21,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.343	КК-188 - КК-189	150	22,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.344	КК-189 - КК-190	150	18,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.345	Театральный переулок - КК-187	100	14,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.346	Театральный переулок - КК-188	100	14,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.347	Театральный переулок - КК-189	100	13,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.348	Театральный переулок - КК-190	100	13,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.349	КК-190 - КК-191	150	31,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.350	КК-192 - КК-193	150	9,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.351	КК-193 - КК-194	150	11,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.352	КК-194 - КК-195	150	11,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.353	КК-195 - КК-196	150	13,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.354	КК-196 - КК-197	150	9,96	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.355	КК-197 - КК-198	150	8,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.356	КК-198 - КК-199	150	9,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.357	КК-199 - КК-200	150	8,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.358	КК-200 - КК-201	150	30,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.359	КК-201 - КК-202	150	9,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.360	КК-202 - КК-203	150	9,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.361	КК-203 - КК-204	150	9,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.362	КК-204 - КК-205	150	16,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.363	КК-205 - КК-206	150	16,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.364	КК-206 - КК-207	150	8,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.365	КК-207 - КК-208	150	9,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.366	КК-208 - КК-209	150	6,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.367	КК-209 - КК-210	150	7,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.368	КК-211 - КК-129	150	34,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.369	Некрасова, 90 - КК-212	150	10,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.370	КК-212 - КК-213	150	19,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.371	КК-213 - КК-211	150	28,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.372	КК-210 - КК-214	100	27,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.373	КК-214 - КК-211	150	16,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.374	КК-217 - КК-190	150	29,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.375	Орджоникидзе, 48 - КК-215	100	12,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.376	Орджоникидзе, 48 - КК-216	100	12,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.377	Орджоникидзе, 48 - КК-217	100	12,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.378	КК-215 - КК-216	150	16,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.379	КК-216 - КК-217	150	17,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.380	КК-219 - КК-215	100	13,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.381	Орджоникидзе, 48 - КК-218	100	12,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.382	Орджоникидзе, 48 - КК-219	100	12,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.383	КК-218 - КК-219	150	16,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.384	Театральный переулок - КК-195	100	10,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.385	Театральный переулок - КК-193	100	9,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.386	Сергея Лазо, 90/ Теа - КК-196	100	10,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.387	Сергея Лазо, 90 /Теа - КК-198	100	10,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.388	Театральный переулок - КК-202	100	8,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.389	Театральный переулок - КК-209	100	10,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.390	Театральный переулок - КК-207	100	11,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.391	Сергея Лазо, 92/ Окт - КК-221	100	15,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.392	Сергея Лазо, 92/ Окт - КК-222	100	14,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.393	Октябрьская, 39 - КК-223	100	16,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.394	Октябрьская, 39 - КК-224	100	16,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.395	Октябрьская, 37 - КК-225	100	15,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.396	Октябрьская, 37 - КК-226	100	14,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.397	Октябрьская, 35 - КК-227	100	18,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.398	КК-116 - КК-221	150	45,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.399	КК-221 - КК-222	150	20,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.400	КК-222 - КК-223	150	24,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.401	КК-223 - КК-224	150	20,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.402	КК-225 - КК-226	150	21,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.403	КК-226 - КК-227	150	42,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.404	КК-227 - КК-125	150	19,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.405	Котельная - КК-128	100	13,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.406	КК-126 - КК-128	150	29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.407	КК-133 - КК-220	150	49,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.408	КК-229 - КК-230	150	12,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.409	КК-230 - КК-231	150	16,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.410	КК-231 - КК-232	150	14,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.411	КК-232 - КК-233	150	14,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.412	Октябрьская, 38 /Сер - КК-229	100	10,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.413	Октябрьская, 38/ Сер - КК-230	100	10,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.414	Октябрьская, 38 /Сер - КК-231	100	9,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.415	Октябрьская, 38 /Сер - КК-232	100	9,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.416	Октябрьская, 38 /Сер - КК-233	100	9,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.417	КК-233 - КК-228	150	20,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.418	КК-228 - КК-234	150	16,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.419	КК-238 - КК-235	150	29,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.420	КК-235 - КК-236	150	24,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.421	КК-236 - КК-234	150	20,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.422	Октябрьская, 36 - КК-236	100	11,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.423	Октябрьская, 36 - КК-235	100	11,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.424	Октябрьская, 36 - КК-237	100	11,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.425	КК-237 - КК-238	150	25,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.426	Октябрьская, 36 - КК-238	100	10,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.427	Комарова, 16 - КК-239	150	10,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.428	КК-239 - КК-240	150	41,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.429	КК-240 - КК-241	150	70,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.430	КК-241 - КК-168	150	48,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.431	КК-245 - КК-244	150	13,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.432	КК-244 - КК-243	150	14,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.433	КК-243 - КК-242	150	17,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.434	Октябрьская, 22 - КК-242	100	14,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.435	КК-246 - КК-247	150	24,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.436	КК-242 - КК-247	150	28,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.437	Матросова, 58/1 - КК-248	100	9,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.438	Матросова, 58/1 - КК-249	100	9,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.439	Матросова, 58/1 - КК-250	100	9,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.440	Матросова, 58/1 - КК-251	100	9,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.441	КК-248 - КК-249	150	15,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.442	КК-249 - КК-250	150	14,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.443	КК-250 - КК-251	150	15,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.444	КК-251 - КК-252	150	8,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.445	Матросова, 58 /Туши - КК-253	100	11,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.446	КК-253 - КК-254	150	9,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.447	КК-254 - КК-255	150	10,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.448	Матросова, 58 /Туши - КК-254	100	11,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.449	Матросова, 58 /Туши - КК-255	100	10,89	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.450	КК-257 - КК-256	150	11,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.451	КК-258 - КК-257	150	11,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.452	Орджоникидзе, 36 - КК-256	100	14,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.453	Орджоникидзе, 36 - КК-257	100	13,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.454	Орджоникидзе, 36 - КК-258	100	14,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.455	КК-260 - КК-259	150	10,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.456	КК-261 - КК-260	150	11,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.457	КК-263 - КК-261	150	35,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.458	КК-256 - КК-265	150	37,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.459	КК-262 - КК-258	150	42,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.460	Орджоникидзе, 34 - КК-259	100	9,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.461	Орджоникидзе, 34 - КК-260	100	9,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.462	Орджоникидзе, 34 - КК-261	100	9,92	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.463	КК-264 - КК-263	150	12,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.464	КК-265 - КК-264	150	11,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.465	Орджоникидзе, 34 - КК-263	100	13,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.466	Орджоникидзе, 34 - КК-264	100	14,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.467	Орджоникидзе, 34 - КК-265	100	13,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.468	Станиславского, 105 - КК-266	100	9,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.469	Станиславского, 105 - КК-267	100	9,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.470	Станиславского, 105 - КК-268	100	10,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.471	КК-266 - КК-267	150	11,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.472	КК-267 - КК-268	150	11,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.473	Матросова, 59 - КК-269	150	12,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.474	КК-269 - КК-270	150	10,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.475	Матросова, 56/1 - КК-271	100	9,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.476	Матросова, 56/1 - КК-272	100	9,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.477	Матросова, 56/1 - КК-273	100	9,23	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.478	КК-271 - КК-272	150	16,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.479	КК-272 - КК-273	150	14,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.480	КК-270 - КК-274	150	27,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.481	КК-274 - КК-276	150	24,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.482	Матросова, 59 - КК-275	150	9,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.483	КК-275 - КК-278	150	10,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.484	КК-273 - КК-279	150	16,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.485	Матросова, 56/1 - КК-279	100	9,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.486	КК-279 - КК-283	150	8,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.487	КК-276 - КК-283	150	39,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.488	КК-278 - КК-276	150	25,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.489	КК-282 - КК-280	150	20,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.490	КК-283 - КК-281	150	44,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.491	КК-281 - КК-282	150	26,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.492	КК-287 - КК-284	200	24,01	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.493	КК-292 - КК-285	200	23,77	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.494	КК-285 - КК-286	200	19,68	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.495	КК-286 - КК-287	200	47,85	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.496	Орджоникидзе, 4 - КК-285	100	14,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.497	Орджоникидзе, 4 - КК-286	100	23,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.498	КК-288 - КК-289	200	25,95	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.499	КК-289 - КК-290	200	22,05	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.500	КК-290 - КК-291	200	20,02	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.501	КК-291 - КК-292	200	21,86	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.502	Орджоникидзе, 4 - КК-288	100	12,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.503	Орджоникидзе, 4 - КК-289	100	12,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.504	Орджоникидзе, 4 - КК-290	100	12,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.505	Орджоникидзе, 4 - КК-291	100	13,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.506	Орджоникидзе, 4 - КК-292	100	13,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.507	КК-303 - КК-293	200	15,28	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.508	КК-293 - КК-288	200	16,29	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.509	Октябрьская, 7 - КК-329	100	6,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.510	КК-330 - КК-294	150	13,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.511	КК-302 - КК-296	200	18,51	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.512	КК-296 - КК-297	200	16,43	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.513	КК-297 - КК-298	200	16,25	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.514	КК-298 - КК-299	200	19,55	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.515	Орджоникидзе, 2 /Кир - КК-302	100	9,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.516	Орджоникидзе, 2 /Кир - КК-296	100	9,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.517	Орджоникидзе, 2 /Кир - КК-297	100	10,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.518	Орджоникидзе, 2 /Кир - КК-298	100	10,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.519	Орджоникидзе, 2 /Кир - КК-299	100	11,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.520	Орджоникидзе, 2 /Кир - КК-300	100	10,12	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.521	КК-300 - КК-301	200	14,92	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.522	КК-301 - КК-302	200	17,22	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.523	Орджоникидзе, 2 /Кир - КК-301	100	10,1	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.524	КК-299 - КК-303	200	15,69	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.525	Орджоникидзе, 2 /Кир - КК-303	100	11,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.526	Октябрьская, 3 - КК-304	100	9,34	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.527	КК-304 - КК-305	150	19,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.528	КК-305 - КК-306	150	16,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.529	КК-306 - КК-307	150	20,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.530	Октябрьская, 3 - КК-305	100	9,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.531	Октябрьская, 3 - КК-306	100	10,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.532	Октябрьская, 3 - КК-307	100	11,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.533	КК-307 - КК-308	150	10,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.534	Октябрьская, 7 - КК-342	100	6,93	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.535	КК-313 - КК-312	150	30,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.536	КК-308 - КК-313	150	5,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.537	КК-341 - КК-313	150	35,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.538	Кирпичный переулок, - КК-314	100	8,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.539	Кирпичный переулок, - КК-315	100	7,54	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.540	Кирпичный переулок, - КК-316	100	9,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.541	Кирпичный переулок, - КК-317	100	8,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.542	КК-314 - КК-315	150	21,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.543	КК-315 - КК-316	150	18,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.544	КК-316 - КК-317	150	16,29	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.545	КК-317 - КК-318	150	17,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.546	КК-318 - КК-319	150	41,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.547	КК-319 - КК-320	150	12,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.548	КК-320 - КК-341	150	46,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.549	Кирпичный переулок, - КК-321	150	7,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.550	КК-321 - КК-322	150	31,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.551	Кирпичный переулок, - КК-323	150	8,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.552	КК-323 - КК-324	150	11,75	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.553	КК-324 - КК-322	150	36,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.554	КК-322 - КК-325	150	10,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.555	Кирпичный переулок, - КК-325	100	11,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.556	Кирпичный переулок, - КК-326	100	11,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.557	Кирпичный переулок, - КК-327	100	10,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.558	Кирпичный переулок, - КК-328	100	10,62	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.559	КК-325 - КК-326	150	17,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.560	КК-326 - КК-327	150	18,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.561	КК-327 - КК-328	150	15,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.562	КК-328 - КК-319	150	19,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.563	Октябрьская, 7 - КК-310	100	10,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.564	КК-309 - КК-311	150	16,32	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.565	Октябрьская, 5 - КК-331	100	13,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.566	Октябрьская, 5 - КК-332	100	12,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.567	Октябрьская, 5 - КК-333	100	11,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.568	Октябрьская, 5 - КК-334	100	12,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.569	Октябрьская, 5 - КК-335	100	12,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.570	КК-331 - КК-332	150	13,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.571	КК-332 - КК-333	150	13,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.572	КК-333 - КК-334	150	13,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.573	КК-334 - КК-335	150	15,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.574	Октябрьская, 7 - КК-294	100	5,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.575	КК-311 - КК-329	150	23,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.576	Кирпичный переулок, - КК-336	100	11,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.577	Кирпичный переулок, - КК-337	100	10,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.578	Кирпичный переулок, - КК-338	100	10,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.579	Кирпичный переулок, - КК-339	100	11,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.580	КК-336 - КК-337	150	16,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.581	КК-337 - КК-338	150	18,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.582	КК-338 - КК-339	150	19,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.583	КК-339 - КК-340	150	10,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.584	КК-340 - КК-341	500	4,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.585	Октябрьская, 7 - КК-309	100	6,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.586	КК-310 - КК-330	150	20,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.587	КК-329 - КК-342	150	17,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.588	КК-342 - КК-343	150	21,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.589	КК-294 - КК-343	150	11,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.590	КК-343 - КК-334	150	24,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.591	Котельная - КК-36	150	40,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.592	Октябрьская, 20 - КК-295	100	9,85	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.593	КК-295 - КК-246	150	29,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.594	КК-247 - КК-176	150	35,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.595	КК-3 - КНС №2	150	11,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.596	Октябрьская, 22 - КК-348	100	8,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.597	Октябрьская, 22 - КК-347	100	7,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.598	Октябрьская, 22 - КК-346	100	7,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.599	Октябрьская, 22 - КК-345	100	7,37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.600	КК-348 - КК-347	150	14,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.601	КК-347 - КК-346	150	15,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.602	КК-346 - КК-345	150	14,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.603	КК-345 - КК-245	150	32,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.604	КК-350 - КК-362	150	26,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.605	КК-351 - КК-352	150	12,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.606	КК-352 - КК-353	150	23,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.607	Октябрьская, 16 - КК-356	150	9,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.608	КК-356 - КК-351	150	12,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.609	Октябрьская, 20 - КК-354	100	9,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.610	КК-354 - КК-295	150	24,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.611	КК-362 - КК-363	150	26,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.612	КК-363 - КК-30	150	33,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.613	Станиславского, 108 - КК-344	100	9,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.614	Станиславского, 108 - КК-357	100	9,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.615	Станиславского, 108 - КК-355	100	10,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.616	КК-364 - КК-365	150	30,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.617	КК-365 - КК-381	150	15,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.618	Комарова, 19/1 - КК-366	150	42,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.619	КК-366 - КК-367	150	29,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.620	КК-367 - КК-368	150	35,48	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.621	КК-368 - КК-369	150	38,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.622	КК-369 - КК-382	150	25,24	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.623	КК-382 - КК-370	150	51,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.624	Октябрьская, 27 - КК-371	100	12,57	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.625	Октябрьская, 27 - КК-372	100	12,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.626	КК-371 - КК-372	150	23,26	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.627	КК-372 - КК-373	150	11,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.628	КК-373 - КК-370	150	36,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.629	Театральный переулок - КК-374	100	10,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.630	КК-374 - КК-375	150	13,27	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.631	Театральный переулок - КК-375	100	11,2	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.632	КК-375 - КК-376	150	14,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.633	Театральный переулок - КК-377	100	10,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.634	Театральный переулок - КК-378	100	10,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.635	КК-377 - КК-378	150	18,69	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.636	КК-378 - КК-376	150	19,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.637	КК-376 - КК-379	150	19,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.638	КК-379 - КК-380	150	25,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.639	КК-380 - КК-400	150	23,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.640	КК-381 - КК-382	150	7,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.641	Хозяйственный корпус - КК-383	150	10,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.642	КК-383 - КК-384	150	9,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.643	КК-384 - КК-385	150	16,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.644	КК-385 - КК-384	150	22,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.645	КК-384 - КК-385	150	20,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.646	КК-385 - КК-381	150	48,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.647	Сергея Лазо, 70 - КК-386	100	13,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.648	Сергея Лазо, 70 - КК-387	100	12,44	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.649	Сергея Лазо, 70 - КК-388	100	12,46	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.650	Сергея Лазо, 70 - КК-389	100	12,8	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.651	КК-386 - КК-387	150	13,98	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.652	КК-387 - КК-388	150	14,61	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.653	КК-388 - КК-389	150	17,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.654	Орджоникидзе, 55 - КК-390	100	8,82	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.655	Орджоникидзе, 55 - КК-391	100	9,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.656	Орджоникидзе, 55 - КК-392	100	9,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.657	Орджоникидзе, 55 - КК-393	100	9,09	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.658	КК-390 - КК-391	150	12,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.659	КК-391 - КК-392	150	32,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.660	КК-392 - КК-393	150	15,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.661	КК-393 - КК-394	150	17,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.662	Орджоникидзе, 46 - КК-395	100	10,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.663	Орджоникидзе, 46 - КК-396	100	11,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.664	Орджоникидзе, 46 - КК-397	100	13,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.665	Орджоникидзе, 46 - КК-398	100	11,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.666	КК-395 - КК-396	150	24,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.667	КК-396 - КК-397	150	23,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.668	КК-397 - КК-398	150	23,86	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.669	КК-398 - КК-399	150	62,99	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.670	КК-400 - КК-401	150	22,07	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.671	КК-401 - КК-402	150	24,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.672	КК-402 - КК-403	150	23,68	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.673	Театральный переулок - КК-404	100	11,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.674	Театральный переулок - КК-405	100	13,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.675	Театральный переулок - КК-406	100	13,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.676	КК-404 - КК-405	150	27,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.677	КК-405 - КК-406	150	20,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.678	КК-406 - КК-403	150	22,77	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.679	Станиславского, 108 - КК-349	100	9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.680	КК-349 - КК-350	150	14,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.681	КК-344 - КК-357	150	26,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.682	КК-357 - КК-355	150	26,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.683	КК-355 - КК-349	150	22,74	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.684	Октябрьская, 18/Ст - КК-358	100	9,81	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.685	Октябрьская, 18/Ст - КК-359	100	9,76	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.686	Октябрьская, 18/Ст - КК-360	100	9,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.687	Октябрьская, 18/Ст - КК-361	100	10,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.688	КК-358 - КК-359	150	17,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.689	КК-359 - КК-360	150	18,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.690	КК-360 - КК-361	150	16,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.691	КК-361 - КК-363	150	11,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.692	Хозяйственный корпус - КК-407	150	9,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.693	КК-407 - КК-408	150	13,33	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.694	КК-408 - КК-409	150	18,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.695	Хозяйственный корпус - КК-409	150	10,03	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.696	КК-409 - КК-410	150	15,16	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.697	КК-410 - КК-411	150	15,56	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.698	КК-411 - КК-412	150	20,58	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.699	КК-412 - КК-17	150	61,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.700	Матросова, 52 - КК-413	150	15,39	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.701	КК-413 - КК-414	150	15,52	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.702	КК-414 - КК-415	150	13,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.703	КК-415 - КК-408	150	9,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.704	Матросова, 50 - КК-417	150	15,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.705	Матросова, 50 - КК-416	150	12,4	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.706	Матросова, 50 - КК-418	150	13,22	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.707	Матросова, 50 - КК-419	150	12,53	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.708	КК-418 - КК-417	150	27,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.709	КК-417 - КК-424	150	21,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.710	КК-424 - КК-425	150	29,04	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.711	КК-416 - КК-420	150	24,01	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.712	КК-419 - КК-420	150	31,72	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.713	КК-420 - КК-421	150	32,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.714	КК-425 - КК-426	150	29,97	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.715	КК-426 - КК-421	150	34,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.716	КК-421 - КК-422	150	38,79	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.717	КК-422 - КК-423	150	31,95	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.718	КК-423 - КК-431	150	38,71	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.719	Матросова, 50/1 - КК-427	150	8,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.720	КК-427 - КК-430	150	31,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.721	КК-430 - КК-428	150	10,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.722	КК-428 - КК-429	150	38,78	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.723	КК-429 - КК-421	150	43,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.724	Сергея Лазо, 70 - КК-140	100	8,65	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.725	Сергея Лазо, 70 - КК-141	100	8,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.726	Сергея Лазо, 70 - КК-136	100	12,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.727	Сергея Лазо, 70 - КК-135	100	10,41	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.728	Сергея Лазо, 70 - КК-134	100	12,21	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.729	КК-441 - КК-476	200	52,52	1990	53	52	43	29	29	34	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
2.730	Екимова, 62 - КК-483	100	40,59	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.731	Екимова, 60 - КК-483	100	36,81	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.732	КК-483 - КК-484	150	35,87	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.733	КК-484 - КК-482	150	23,56	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.734	Екимова, 58 - КК-482	100	19,36	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.735	КК-482 - КК-481	150	34,67	1981	82	80	70	10	10	15	-	-	-	-	Неработоспособное
2.736	КК-431 - КНС №1	150	6,84	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.737	КК-0-1305 - КНС №7	600	222,78	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.738	КК-439 - КНС №3	200	36,87	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
2.739	Кирпичный переулок, - КК-304*	100	9,63	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.740	Кирпичный переулок, - КК-304*	100	9,81	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.741	КК-304* - КК-304*	150	23,64	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.742	КК-304* - КК-303*	150	20,17	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.743	Кирпичный переулок, - КК-303*	100	7,87	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.744	КК-303* - КК-302*	150	15,1	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.745	КК-302* - КК-301*	150	15,99	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.746	КК-301* - КК-300	150	15,06	2020	3	2	2	59	59	64	+	-	-	-	Новое
2.747	Большая, 75 - КК-9а	100	8,46	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.748	Большая, 73 - КК-8а	100	8,09	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.749	Большая, 73 - КК-7а	100	7,83	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.750	Большая, 73 - КК-7а	100	8,08	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.751	КК-9а - КК-8а	150	35,5	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.752	КК-8а - КК-7а	150	15,41	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.753	КК-7а - КК-7а	150	19,26	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.754	КК-7а - КК-5а	200	35,44	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.755	КК-5а - КК-4а	200	72,18	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.756	Большая, 69 - КК-4а	100	8,2	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.757	Большая, 69 - КК-3а	100	7,65	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.758	Большая, 69 - КК-2а	100	9,1	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.759	КК-4а - КК-3а	200	12,97	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
2.760	КК-3а - КК-2а	200	12,33	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.761	КК-2а - КК-1а	200	139,34	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.762	КК-1а - КК-458	200	30,13	2005	28	27	18	44	44	49	-	-	-	-	Работоспособное
2.763	КК-432 - КК-433	200	66,83	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.764	КК-433 - КК-434	200	39,76	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.765	КК-434 - КК-435	200	97,68	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.766	КК-436 - КК-432	200	71,19	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.767	КК-437 - КК-436	200	99,42	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.768	КК-438 - КК-437	200	105,45	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.769	КК-445 - КК-438	200	23,65	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.770	КК-440 - КК-442	200	231,76	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.771	КК-441 - КК-440	200	500,62	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.772	КК-444 - КК-443	200	28,59	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.773	КК-439 - КК-444	200	30,13	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
2.774	КК-443 - КК-445	200	24,98	1980	100	89	89	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
	Итого:	100 - 600	17826,5	1980 - 2021											
3	Сети ТЗ ВО №3														
3.1	КК-0-192 - КК-0-193	150	30,65	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.2	КК-0-193 - КК-0-194	200	34,19	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.3	КК-0-194 - КК-0-195	200	28,87	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.4	КК-0-195 - КК-0-196	200	10,83	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.5	КК-0-196 - КК-0-197	200	7,6	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.6	КК-0-197 - КК-0-198	200	11,56	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.7	КК-0-198 - КОС Северный	200	13,55	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.8	КК-0-157 - КК-0-158	200	41,13	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.9	КК-0-190 - КК-0-191	150	20,42	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.10	КК-0-191 - КК-0-158	150	24,79	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.11	КК-0-158 - КК-0-192	200	29,15	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.12	КК-0-154 - КК-0-155	200	26,34	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.13	КК-0-150 - КК-0-156	200	29,18	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.14	КК-0-155 - КК-0-156	200	22,65	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.15	КК-0-156 - КК-0-157	200	30,75	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.16	КК-0-152 - КК-0-155	200	31,14	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.17	КК-0-153 - КК-0-154	200	32,73	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.18	КК-0-152 - КК-0-150	200	18,26	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.19	КК-0-189 - КК-0-190	150	21,13	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.20	КК-0-188 - КК-0-189	150	20,29	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.21	КК-0-129 - КК-0-130	200	26,98	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.22	КК-0-130 - КК-0-131	200	16,17	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.23	КК-0-131 - КК-0-132	200	13,86	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.24	КК-0-132 - КК-0-133	200	13,17	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.25	Лермонтова, 107 - КК-0-134	100	6,49	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.26	КК-0-134 - КК-0-133	100	11,45	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.27	Лермонтова, 107 - КК-0-135	100	6,85	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.28	КК-0-135 - КК-0-136	150	11,15	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.29	КК-0-137 - КК-0-135	150	20,16	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.30	КК-0-133 - КК-0-136	200	21,06	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.31	КК-0-136 - КК-0-138	200	45,47	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.32	КК-0-138 - КК-0-139	200	18,55	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.33	КК-0-163 - КК-0-164	150	25,32	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.34	КК-0-164 - КК-0-165	150	11,55	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.35	КК-0-169 - КК-0-165	150	65,5	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.36	КК-0-170 - КК-0-171	150	16,81	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.37	КК-0-171 - КК-0-172	150	17,01	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.38	Лермонтова, 82 - КК-0-172	100	8,25	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.39	КК-0-172 - КК-0-165	150	8,94	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.40	КК-0-165 - КК-0-173	150	11,59	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.41	КК-0-173 - КК-0-174	150	46,88	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.42	КК-0-174 - КК-0-176	150	17,03	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.43	КК-0-176 - КК-0-177	150	24,71	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.44	КК-0-177 - КК-0-188	150	29,59	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.45	КК-0-120 - КК-0-121	150	39,39	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.46	КК-0-123 - КК-0-121	150	7,09	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.47	КК-0-121 - КК-0-33	150	15,01	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.48	КК-0-33 - КК-0-124	200	7,28	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.49	Малиновского, 66 - КК-0-124	150	60,26	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.50	КК-0-32 - КК-0-33	200	29,27	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.51	Малиновского, 75 - КК-0-123	100	7,14	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.52	Малиновского, 79 - КК-0-127	100	10,08	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.53	Малиновского, 79 - КК-0-128	100	9,47	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.54	Малиновского, 79 - КК-0-129	100	10,63	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.55	КК-0-127 - КК-0-128	200	16,96	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.56	КК-0-128 - КК-0-129	200	17,07	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.57	Малиновского, 79 - КК-0-126	100	5	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.58	КК-0-125 - КК-0-124	150	6,22	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.59	КК-0-124 - КК-0-126	200	16,06	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.60	КК-0-126 - КК-0-127	200	17,44	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.61	Лермонтова, 86 - КК-0-175	150	17,29	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.62	КК-0-175 - КК-0-174	150	25,08	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.63	Лермонтова, 84 - КК-0-166	100	11,76	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.64	Лермонтова, 84 - КК-0-167	100	11,36	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.65	Лермонтова, 84 - КК-0-168	100	10,92	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.66	Лермонтова, 84 - КК-0-169	100	11,79	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.67	КК-0-166 - КК-0-167	150	14,39	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.68	КК-0-167 - КК-0-168	150	15,56	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.69	КК-0-168 - КК-0-169	150	14,85	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.70	Магазин - КК-0-159	100	10,49	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.71	Лермонтова, 80 - КК-0-160	100	9,33	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.72	Лермонтова, 80 - КК-0-161	100	9,32	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.73	Лермонтова, 80 - КК-0-162	100	8,72	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.74	Лермонтова, 80 - КК-0-163	100	9,73	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.75	КК-0-159 - КК-0-160	150	14,2	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.76	КК-0-160 - КК-0-161	150	14,68	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.77	КК-0-161 - КК-0-162	150	12,82	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.78	КК-0-162 - КК-0-163	150	14,17	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.79	КК-0-139 - КК-0-140	200	75,92	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.80	КК-0-116 - КК-0-140	200	15,08	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.81	КК-0-140 - КК-0-147	200	50,54	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.82	Лермонтова, 109 - КК-0-111	100	8,7	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.83	Лермонтова, 109 - КК-0-112	100	8,9	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.84	КК-0-111 - КК-0-112	150	10,88	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.85	КК-0-113 - КК-0-112	150	27,8	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.86	КК-0-112 - КК-0-114	200	14,14	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.87	КК-0-114 - КК-0-115	200	17,17	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.88	КК-0-115 - КК-0-116	200	49,62	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.89	КК-0-110 - КК-0-111	150	13,12	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.90	Лермонтова, 111 - КК-0-113	150	18,5	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.91	КК-0-116 - КК-0-143	200	61,18	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.92	КК-0-147 - КК-0-151	200	36,34	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.93	КК-0-54 - КК-0-55	150	26,99	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.94	Лермонтова, 109 - КК-0-55	100	7,65	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.95	Лермонтова, 109 - КК-0-110	100	7,39	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.96	КК-0-55 - КК-0-110	150	12,19	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.97	КК-0-151 - КК-0-152	200	27,41	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.98	КК-0-143 - КК-0-153	200	47,11	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.99	КК-0-153 - КК-0-152	200	14,18	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.100	КК-0-122 - КК-0-123	150	22,28	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.101	КК-0-31 - КК-0-32	200	38	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.102	КК-0-45 - КК-0-46	150	19	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.103	Малиновского, 71 - КК-0-49	100	9,16	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.104	КК-0-48 - КК-0-49	150	12	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.105	КК-0-49 - КК-0-50	150	18	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.106	КК-0-52 - КК-0-50	150	27,84	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.107	КК-0-50 - КК-0-53	150	31,35	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.108	КК-0-53 - КК-0-54	150	46,11	1977	75	73	65	16	16	21	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
3.109	КК-0-28 - КК-0-29	200	37	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.110	КК-0-29 - КК-0-30	200	44	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.111	КК-0-30 - КК-0-31	200	44,86	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.112	КК-0-35 - КК-0-36	150	43	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.113	КК-0-36 - КК-0-37	150	20,57	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.114	КК-0-37 - КК-0-38	150	9,27	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.115	КК-0-39 - КК-0-40	150	13,1	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.116	КК-0-40 - КК-0-41	150	13	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.117	КК-0-41 - КК-0-38	150	15,25	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.118	КК-0-38 - КК-0-42	150	28	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.119	Малиновского, 69 - КК-0-42	100	9,47	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.120	Малиновского, 69 - КК-0-43	100	9,8	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.121	Малиновского, 69 - КК-0-44	100	9,43	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.122	Малиновского, 69 - КК-0-45	100	9,95	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.123	КК-0-42 - КК-0-43	150	15	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.124	КК-0-43 - КК-0-44	150	20	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.125	КК-0-44 - КК-0-45	150	12	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.126	Малиновского, 75 - КК-0-122	100	7,29	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.127	ул. Малиновского, 63 - КК-0-26	100	8,33	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.128	ул. Малиновского, 63 - КК-0-27	100	9,38	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.129	КК-0-26 - КК-0-27	150	49	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.130	КК-0-27 - КК-0-28	150	24	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.131	Малиновского, 65 - КК-0-34	100	12,84	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.132	Малиновского, 65 - КК-0-35	100	10,17	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.133	КК-0-34 - КК-0-35	150	43	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.134	Малиновского, 77 - КК-0-119	100	5	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.135	Малиновского, 77 - КК-0-120	100	5	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.136	КК-0-119 - КК-0-120	150	18,21	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.137	Малиновского, 77 - КК-0-117	100	5	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.138	Малиновского, 77 - КК-0-118	150	25	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.139	КК-0-117 - КК-0-118	150	17,49	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.140	КК-0-118 - КК-0-119	150	15,06	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.141	Сети ВО мкр. "Алексеевский"	140	7612	2022	0	0	0	51	51	56	+	-	-	-	Новое
3.142	Сети ВО мкр. "Алексеевский"	200	2166	2022	0	0	0	51	51	56	+	-	-	-	Новое
3.143	Сети ВО мкр. "Алексеевский"	250	355	2022	0	0	0	51	51	56	+	-	-	-	Новое
3.144	Сети ВО мкр. "Алексеевский"	300	591	2022	0	0	0	51	51	56	+	-	-	-	Новое
3.145	Сети ВО мкр. "Алексеевский"	400	612	2022	0	0	0	51	51	56	+	-	-	-	Новое

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
3.146	Малиновского, 73 - КК-0-52	100	5	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.147	КК-0-51 - КК-0-52	150	40	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.148	Малиновского, 73 - КК-0-51	100	9,16	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.149	Малиновского, 71 - КК-0-47	100	10,81	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.150	Малиновского, 71 - КК-0-46	100	10,03	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.151	Малиновского, 71 - КК-0-48	100	10,17	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.152	КК-0-47 - КК-0-46	150	14	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.153	КК-0-46 - КК-0-48	150	20	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.154	КОС Северный - Выпуск р. Ключевая	200	115,44	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.155	Малиновского, 67 - КК-0-39	100	10,64	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.156	Малиновского, 67 - КК-0-40	100	10,89	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.157	Малиновского, 67 - КК-0-41	100	10,67	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.158	Малиновского, 67 - КК-0-37	100	9,38	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.159	Лермонтова, 82 - КК-0-171	100	8,65	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.160	Лермонтова, 82 - КК-0-170	100	8,89	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.161	Лермонтова, 107 - КК-0-137	100	7,27	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
3.162	Мухина, 294 - КК-0-54	100	5	1977	90	88	78	6	6	11	-	-	-	-	Неработоспособное
	Итого:	100 - 400	14515,6	1977 - 2022											
4	Сети ТЗ ВО №4														
4.1	КК-10 - КК-1	150	31,49	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.2	КК-52 - КК-1	150	36,18	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
4.3	КК-1 - КК-2	150	57,33	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.4	Административное здание - КК-3	150	17,73	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.5	КК-3 - КК-2	150	39,06	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.6	Котельная Дубровка - КК-4	150	13,25	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.7	КК-4 - КК-5	150	18,69	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.8	КК-5 - КК-2	150	30,66	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.9	КК-2 - КК-6	150	19,15	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.10	КК-6 - КК-7	150	24,35	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.11	КК-7 - КК-8	150	14,69	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.12	КК-9 - КОС Дубровка	150	47,18	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.13	КК-8 - КК-9	150	40	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.14	Яровой переулок, 28 - КК-10	150	9,21	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.15	Звездная, 4 - КК-11	150	13,25	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.16	Звездная, 3 - КК-31	150	14,05	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.17	КК-11 - КК-31	150	41,22	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.18	КК-32 - КК-12	150	40,3	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.19	КК-12 - КК-21	150	24,98	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.20	КК-24 - КК-13	150	26,35	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.21	Звездная, 2 - КК-13	150	10,65	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.22	Звездная, 6 - КК-14	150	12,64	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
4.23	КК-14 - КК-15	150	22,71	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.24	КК-15 - КК-13	150	37,3	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.25	Звездная, 5 - КК-16	150	15,06	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.26	КК-16 - КК-17	150	13,95	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.27	КК-17 - КК-15	150	11,67	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.28	КК-13 - КК-25	150	37,7	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.29	КК-13 - КК-18	150	44,06	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.30	КК-18 - КК-19	150	24,91	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.31	КК-19 - КК-20	150	32,64	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.32	КК-20 - КК-34	150	51,45	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.33	Звездная, 1 - КК-21	150	9,62	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.34	КК-21 - КК-22	150	16,75	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.35	КК-22 - КК-23	150	9,08	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.36	КК-23 - КК-24	150	19,6	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.37	КК-25 - КК-26	150	31,49	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.38	Звездная, 11 - КК-26	150	7,53	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.39	КК-26 - КК-27	150	19,59	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.40	Звездная, 11 - КК-27	150	7,34	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.41	КК-27 - КК-28	150	17,29	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.42	КК-28 - КК-29	150	19,79	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
4.43	КК-29 - КК-30	150	21,86	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.44	КК-30 - КК-41	150	30,89	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.45	КК-31 - КК-32	150	27,6	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.46	Звездная, 7 - КК-33	150	11,38	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.47	КК-33 - КК-35	150	88,14	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.48	КК-34 - КК-35	150	24,61	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.49	Звездная, 8 - КК-36	150	8,17	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.50	КК-36 - КК-35	150	23,64	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.51	Звездная, 9 - КК-37	150	7,85	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.52	Звездная, 9 - КК-38	150	8,12	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.53	КК-37 - КК-38	150	12,09	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.54	КК-38 - КК-39	150	11,2	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.55	КК-35 - КК-39	150	35,06	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.56	КК-39 - КК-53	150	32,25	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.57	КК-48 - КК-1	150	80,45	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.58	Яровой переулок, 18 - КК-40	150	26,19	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.59	КК-41 - КК-42	150	29,72	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.60	КК-42 - КК-43	150	30,18	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.61	КК-43 - КК-40	150	34,91	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
4.62	Яровой переулок, 21 - КК-40	150	14,35	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.63	КК-40 - КК-44	150	50,62	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.64	Яровой переулок, 23 - КК-44	150	16,57	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.65	Яровой переулок, 20 - КК-45	150	12,4	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.66	КК-45 - КК-44	150	9,88	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.67	КК-44 - КК-46	150	42,1	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.68	Яровой переулок, 22 - КК-47	150	12,33	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.69	КК-47 - КК-46	150	7,51	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.70	Яровой переулок, 25 - КК-46	150	15,76	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.71	КК-46 - КК-48	150	54,71	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.72	Яровой переулок, 27 - КК-48	150	16,98	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.73	Яровой переулок, 24 - КК-49	150	9,86	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.74	Яровой переулок, 26 - КК-50	150	10,89	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.75	КК-50 - КК-48	150	14	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.76	КК-49 - КК-48	150	21,75	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.77	Яровой переулок, 29 - КК-51	150	12,03	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
4.78	Звездная, 10 - КК-51	150	25,9	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.79	КК-51 - КК-52	150	19,39	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.80	КК-53 - КК-52	150	41,67	1972	100	98	88	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
4.81	КОС Дубовка - Выпуск п. Дубовка	150	372,05	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
	Итого:	150 - 150	2357,0	1972 - 1980											
5	Сети ТЗ ВО №№5, 6, 7, 8, 9, 10														
5.1	Бузулинское шоссе, 2 - К/К№7	100	11,55	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.2	Бузулинское шоссе, 2 - К/К№8	100	10,43	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.3	К/К№7 - К/К№8	150	30,52	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.4	К/К№8 - Септик Аэропорт	150	37,23	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.5	Бузулинское шоссе, 1 - К/К№1	100	19,63	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.6	Бузулинское шоссе, 2 - К/К№2	100	23,12	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.7	К/К№1 - К/К№2	150	20,48	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.8	К/К№2 - К/К№3	150	22,7	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.9	Бузулинское шоссе, 2 - К/К№3	100	19,35	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.10	К/К№3 - К/К№4	150	34,29	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.11	Бузулинское шоссе, 2 - К/К№4	100	20,14	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.12	К/К№4 - К/К№5	150	71,82	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.13	Бузулинское шоссе, 3 - К/К№5	100	16,78	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.14	К/К№5 - К/К№6	150	86,26	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.15	К/К№6 - К/К№9	150	11,53	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.16	К/К№9 - Септик Аэропорт	150	5,88	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.17	КК-19 - КК-18	150	27,74	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.18	КК-16 - КК-15	150	56,87	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.19	КК-15 - КК-14	150	42,09	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.20	КК-18 - КК-14	150	50,65	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.21	Загородная, 56 - КК-10	100	11,91	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.22	Загородная, 56 - КК-9	100	11,35	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.23	КК-10 - КК-9	150	8	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.24	КК-9 - КК-8	150	56,44	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.25	КК-17 - КК-16	150	33,53	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.26	КК-14 - КК-13	150	52,34	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.27	КК-8 - КК-7	150	45,85	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.28	КК-7 - КК-6	150	133,53	1962	100	92	92	исчерпаны	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.29	КК-4 - КК-3	200	24,41	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.30	КК-3 - КК-2	200	76,34	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.31	КК-2 - КК-1	200	39,83	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.32	КК-72 - КК-73	250	23,48	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.33	КК-1 - КК-69	200	69,47	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.34	КК-20 - КК-13	150	53,41	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.35	КК-13 - КК-12	200	124,89	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.36	КК-12 - КК-11	200	65,09	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.37	КК-11 - КК-4	200	39,48	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.38	КК-6 - КК-5	150	44,98	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.39	КК-5 - КК-4	150	90,86	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.40	КК-71 - КК-72	250	16,61	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.41	КК-70 - КК-71	250	14,28	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.42	КК-69 - КК-70	250	32,01	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.43	КК-68 - КК-69	200	24,27	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.44	КК-67 - КК-68	200	41,16	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.45	КК-66 - КК-67	200	53,84	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.46	КК-65 - КК-66	200	111,82	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.47	КК-26 - КК-25	100	12,95	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.48	Чайковского, 18/2 - КК-26	100	7,8	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.49	Чайковского, 18 - КК-24	100	10,61	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.50	КК-25 - КК-24	150	17,84	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.51	КК-21 - КК-20	150	28,57	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.52	КК-24 - КК-21	150	60,68	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.53	Чайковского, 18/1 - КК-23	100	12,96	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.54	КК-22 - КК-21	150	22,07	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.55	КК-23 - КК-22	150	10,65	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.56	Чайковского, 18 - КК-25	100	11,31	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.57	КК-55 - КК-56	150	20,41	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.58	КК-56 - КК-57	150	22,36	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.59	КК-53 - КК-54	150	41,56	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.60	КК-33 - КК-34	150	27,32	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.61	КК-34 - КК-35	150	21,29	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.62	КК-35 - КК-36	150	11,42	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.63	КК-63 - КК-64	200	14,84	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.64	КК-62 - КК-63	200	23,91	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.65	КК-61 - КК-62	200	73,57	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.66	КК-43 - КК-44	150	24,92	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.67	КК-36 - КК-39	150	51,53	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.68	КК-37 - КК-38	150	26,37	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.69	КК-38 - КК-39	150	7,64	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.70	КК-39 - КК-42	150	56,41	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.71	КК-40 - КК-41	150	26,08	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.72	КК-49 - КК-50	150	32,54	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.73	КК-41 - КК-42	150	7,52	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.74	КК-50 - КК-51	150	22,91	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.75	КК-51 - КК-52	150	26,88	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.76	КК-59 - КК-74	150	51,8	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.77	КК-42 - КК-61	150	51,61	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.78	КК-44 - КК-61	150	8,96	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.79	КК-60 - КК-59	150	27,39	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.80	КК-47 - КК-48	150	27,89	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.81	КК-45 - КК-46	150	31,91	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.82	Загородная, 44 - КК-65	100	9,7	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.83	Загородная, 44 - КК-64	100	9,32	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.84	КК-64 - КК-65	200	15,27	1962	100	98	90	1	1	6	-	-	-	-	Неработоспособное
5.85	КК-29 - КК-30	150	28,28	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.86	КК-30 - КК-31	150	10,34	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.87	КК-31 - КК-32	150	8,21	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.88	КК-32 - КК-33	150	18,23	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.89	ул. Чайковского - КК-28	100	9,92	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.90	КК-28 - КК-29	150	18,66	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.91	Загородная, 51 - КК-55	100	4,37	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.92	Загородная, 51 - КК-56	100	4,39	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.93	Загородная, 51 - КК-57	100	4,79	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.94	Загородная, 57/1 - КК-53	100	10,93	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.95	Загородная, 57/1 - КК-54	100	10,4	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.96	Загородная, 81 - КК-17	100	9,58	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.97	Загородная, 81 - КК-16	100	9	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.98	Загородная, 79 - КК-19	100	10	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.99	Загородная, 79 - КК-18	100	9,26	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.100	Загородная, 77 - КК-21	100	9,33	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.101	Загородная, 77 - КК-20	100	8,49	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.102	Загородная, 71 - КК-43	100	9,67	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.103	Загородная, 71 - КК-44	100	12,4	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.104	Загородная, 73 - КК-40	100	8,9	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.105	Загородная, 73 - КК-41	100	8,43	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.106	Загородная, 75 - КК-37	100	10,35	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.107	Загородная, 75 - КК-38	100	11,58	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.108	Загородная, 55 - КК-47	100	7,45	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.109	Загородная, 55 - КК-48	100	6,99	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.110	Загородная, 67 - КК-46	100	10,73	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.111	Загородная, 67 - КК-45	100	10,78	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.112	Загородная, 57 - КК-52	100	9,77	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.113	Загородная, 57 - КК-51	100	9,31	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.114	Загородная, 59 - КК-50	100	9,84	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.115	Загородная, 59 - КК-49	100	8,77	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.116	КК-54 - КК-57	150	26,59	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.117	КК-52 - КК-75	150	9,88	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.118	Загородная, 61 - КК-60	100	11,32	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.119	Загородная, 61 - КК-59	100	12,09	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.120	КК-73 - Хлораторная	250	20,56	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.121	Хлораторная - Выпуск р. Большая Пе	250	296,08	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.122	КК-46 - КК-74	150	16,37	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.123	КК-48 - КК-75	150	12,97	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.124	КК-57 - КК-75	200	39,49	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.125	КК-75 - КК-74	200	40,63	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.126	КК-74 - КК-61	200	33,07	1962	100	92	92	исчерпан	5	5	-	-	-	-	Неработоспособное
5.127	Производственное зда - К-10	100	5	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.128	К-10 - К -11	150	30	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.129	К -11 - К -12	150	15	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.130	К -12 - К-13	150	20	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.131	К-13 - К-4	150	30	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.132	Прудовая, 58/1 - К-1	100	5	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.133	Прудовая 58/1 - К-2	100	5	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.134	Прудовая, 58/1 - К-3	100	5	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.135	К-1 - К-2	150	12	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.136	К-2 - К-3	150	12	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.137	К-3 - К-4	150	25	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.138	К-4 - К-1	150	20	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.139	К-1 - К-6	150	40	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.140	Котельная - К-7	100	5	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.141	К-7 - К-6	100	5	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.142	К-6 - К-8	150	60	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.143	К-8 - К-9	150	50	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.144	К-9 - К-10	150	54	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.145	К-10 - Выпуск р. Ключевая	150	54	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.146	К-10 - К -11	150	30	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.147	К -11 - К -12	150	15	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.148	К -12 - К-13	150	20	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.149	К-13 - К-4	150	30	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.150	Прудовая, 58/1 - К-1	100	5	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.151	Прудовая 58/1 - К-2	100	5	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.152	Прудовая, 58/1 - К-3	100	5	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.153	К-1 - К-2	150	12	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.154	К-2 - К-3	150	12	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.155	К-3 - К-4	150	25	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.156	К-4 - К-1	150	20	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.157	К-1 - К-6	150	40	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.158	Котельная - К-7	100	5	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.159	К-7 - К-6	100	5	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.160	К-6 - К-8	150	60	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.161	К-8 - К-9	150	50	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.162	К-9 - К-10	150	54	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.163	К-10 - Выпуск р. Ключевая	150	54	1964	97	95	87	3	3	8	-	-	-	-	Неработоспособное
5.164	КК-37 - Выпуск р. Ключевая	300	64,49	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.165	КК-35 - КК-36	300	36,89	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.166	КК-36 - КК-37	300	133,46	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.167	КК-10 - КК-32	300	15,09	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.168	КК-32 - КК-33	300	43,06	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.169	КК-22 - КК-23	200	15,77	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.170	КК-23 - КК-24	200	10,97	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.171	КК-24 - КК-25	200	12,91	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.172	КК-25 - КК-26	200	10,79	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.173	КК-26 - КК-27	200	13,56	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.174	КК-27 - КК-28	200	12,22	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.175	КК-28 - КК-29	200	39,17	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.176	КК-29 - КК-30	200	37,06	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.177	Нижняя, 30 - КК-30	150	20,98	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.178	КК-30 - КК-31	200	18,44	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.179	КК-31 - КК-33	200	15,71	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.180	КК-33 - КК-34	300	31,12	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.181	КК-34 - КК-35	300	56,28	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.182	Чубаровых, 51 - КК-1	100	11,8	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.183	КК-1 - КК-2	200	35,56	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.184	КК-2 - КК-3	200	34,23	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.185	Чубаровых, 51 - КК-2	100	10,86	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.186	Чубаровых, 51 - КК-3	100	11,86	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.187	КК-3 - КК-4	200	32,28	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.188	КК-4 - КК-5	200	19,75	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.189	КК-5 - КК-6	200	38,72	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.190	КК-6 - КК-7	200	21,91	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.191	КК-7 - КК-8	200	28,68	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.192	КК-8 - КК-9	200	12,69	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.193	Чубаровых, 59 - КК-6	100	11,58	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.194	Чубаровых, 59 - КК-7	100	9,76	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.195	Чубаровых, 59 - КК-8	100	9,76	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.196	КК-9 - КК-10	200	32,62	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.197	КК-19 - КК-18	150	13	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.198	КК-18 - КК-17	150	13,69	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.199	КК-17 - КК-16	150	33,58	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.200	Чубаровых, 59/1 - КК-16	100	12,07	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.201	КК-16 - КК-15	150	16,61	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.202	КК-15 - КК-13	150	23,76	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.203	КК-13 - КК-12	150	13,86	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.204	Чубаровых, 59/1 - КК-14	100	4,76	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.205	КК-14 - КК-13	100	16,22	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.206	Чубаровых, 59/1 - КК-12	100	12,39	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.207	КК-12 - КК-11	150	8,02	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.208	КК-11 - КК-10	150	23,89	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.209	КК-20 - КК-21	200	10,64	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.210	КК-21 - КК-22	200	13,58	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.211	Чубаровых, 47 - КК-19	150	10,6	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.212	Лесная, 66 - КК-27	100	8,04	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.213	Лесная, 66 - КК-26	100	8,48	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.214	Лесная, 66 - КК-25	100	9,09	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.215	Лесная, 66 - КК-24	100	7,98	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.216	Лесная, 66 - КК-23	100	7,77	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.217	Лесная, 66 - КК-22	100	9,71	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.218	Лесная, 66 - КК-21	100	11,84	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.219	Лесная, 66 - КК-20	100	12,62	1978	73	72	63	17	17	22	-	-	-	-	Ограниченно работоспособное
5.220	КК-0-211 - КК-0-212	150	12,17	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.221	КК-0-212 - Септик ЦРБ	150	15,15	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.222	Роддом - КК-7	100	5,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.223	Роддом - КК-9	100	17,14	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.224	КК-9 - КК-8	100	40	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.225	КК-8 - КК-5	100	30	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.226	КК-5 - КК-3	150	14,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.227	Инфекционная - КК-6	100	9,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.228	Инфекционное - КК-6а	100	7,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.229	КК-6 - КК-6а	100	37	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.230	КК-6а - КК-3	150	23,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.231	КК-24 - КК-3	150	45,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.232	КК-4 - КК-3	150	28,64	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.233	КК-10 - КК-1	100	65,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.234	КК-7 - КК-3	100	69,18	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.235	КК-3 - КК-2	150	37,88	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.236	КК-2 - КК-1	150	26,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.237	КК-20 - КК-1	150	32,25	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.238	КК-1 - КК-0	150	6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.239	Новая хирургия - КК-26	100	7,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.240	Новая хирургия - КК-25	100	15,49	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.241	КК-26 - КК-25	100	54,45	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.242	КК-25 - КК-24	100	36,9	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.243	Главный корпус - КК-19	100	13,73	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.244	Главный корпус - КК-18	100	14,38	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.245	Главный корпус - КК-17	100	14,17	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.246	КК-19 - КК-18	100	23,63	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.247	КК-18 - КК-17	100	14,55	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.248	КК-17 - КК-16	100	27,3	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.249	КК-15 - КК-12	100	24,83	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.250	КК-12 - КК-13	150	24,43	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.251	КК-13 - КК-13а	150	13,31	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.252	КК-13а - КК-13а	150	16,15	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.253	КК-13а - КК-14	150	12,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.254	КК-14 - Котельная	150	13,13	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.255	Котельная - Котельная	100	13,02	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.256	Котельная - КК-4	150	46,06	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.257	КК-11 - КК-12	100	22,59	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.258	КК-11а - КК-11	100	12,6	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.259	КК-10 - КК-11а	100	29,47	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.260	Кухня - КК-10	100	21,35	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.261	ЦРБ - КК-23а	150	14,08	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.262	КК-23а - КК-24	150	8,67	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.263	Морг - КК-25	150	7,91	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.264	КК-25 - КК-25а	150	20,7	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.265	КК-25а - КК-24	150	22,42	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.266	КК-25 - КК-21	150	62,66	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.267	КК-24 - КК-20	150	56,51	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.268	КК-21 - КК-20	150	33,19	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.269	КК-0 - Хлораторная ЦРБ	150	1,5	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.270	Главный корпус - КК-16	100	11,11	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.271	КК-16 - КК-15	100	34,94	1980	84	82	72	9	9	14	-	-	-	-	Неработоспособное
5.272	КК-0-203 - КК-0-204	150	40,7	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование (местоположение) участка сети ВО	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Износ, %			Оставшийся срок использования, лет			Объект новый или почти новый, срок КР не наступил (+ или -)	Объект по наработке прошел КР (+ или -)	Кол-во технологических нарушений на уч-ке за 2021г., шт.	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Техническое состояние
					Вар. 1	Вар. 2	Вар. 3	Вар.1	Вар. 2	Вар. 3					
5.273	КК-0-204 - КК-0-205	150	52,55	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.274	Луговая, 7 - КК-0-199	100	7,33	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.275	КК-0-199 - КК-0-200	150	12,44	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.276	КК-0-200 - КК-0-201	150	17,77	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.277	Луговая, 7 - КК-0-201	100	6,73	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.278	Луговая, 7 - КК-0-202	100	7,37	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.279	КК-0-201 - КК-0-202	150	16,09	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.280	КК-0-209 - КК-0-210	150	50	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.281	КК-0-210 - КК-0-211	150	10	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.282	КК-0-205 - КК-0-206	150	50	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.283	КК-0-206 - КК-0-207	150	40	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.284	КК-0-207 - КК-0-208	150	50	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.285	КК-0-208 - КК-0-209	150	50	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное
5.286	КК-0-202 - КК-0-203	150	11,4	1978	88	86	76	7	7	12	-	-	-	-	Неработоспособное

Таблица 2.1.4 – Заключение по трубопроводам ВО МО ГО г. Свободный

№ п.п.	Условный диаметр, мм	Протяженность, м	Протяженность ветхих трубопроводов, м	Доля ветхих сетей, %
1	700	904	0	0,0
2	600	7 953	6 584	82,8
3	500	45	45	100,0
4	400	2 688	1 303	48,5
5	350	489	307	62,7
6	300	8 732	1 347	15,4
7	250	8 328	7 839	94,1
8	200	20 805	15 099	72,6
9	160	220	0	0,0
10	150	45 837	39 662	86,5
11	140	7 612	0	0,0
12	110	28	0	0,0
13	105	16	0	0,0
14	100	12 212	10 511	86,1
	Всего:	115 870	82 696	71,4

Таблица 2.1.5 – Оценка технического состояния и определение группы износа оборудования площадных объектов ВС

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
1	Павильон с артезианской скважиной №25-99				
1.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
1.1.1	ЭЦВ-6-10-110	50	8	-	Б
1.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	Б
1.3	Технологические трубопроводы	70	8	-	В
1.4	Строительные конструкции	75	6	+	Г
2	Павильон с артезианской скважиной №30-29				
2.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
2.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	45	9	-	В
2.2	Запорно-регулирующая арматура	20	16	-	Б
2.3	Технологические трубопроводы	20	20	-	Б
2.4	Строительные конструкции	75	6	+	Г
3	Скважина, №29-242				
3.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
3.1.1	ЭЦВ-6-10-140	55	7	-	Б
3.2	Запорно-регулирующая арматура	50	10	-	Б
3.3	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
3.4	Строительные конструкции	75	6	+	Г
4	Скважина, №29-242А				
4.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
4.1.1	ЭЦВ-6-10-140	55	7	-	Б
4.2	Запорно-регулирующая арматура	50	10	-	Б
4.3	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
4.4	Строительные конструкции	75	6	+	Г
5	Скважина, №29-310				
5.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
5.1.1	ЭЦВ-6-10-110	50	8	-	Б
5.2	Запорно-регулирующая арматура	45	11	-	Б
5.3	Технологические трубопроводы	75	6	-	Г
5.4	Строительные конструкции	74	7	+	Г
6	Скважина, №29-355				
6.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
6.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	55	7	-	Б
6.2	Запорно-регулирующая арматура	50	10	-	Б
6.3	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
6.4	Строительные конструкции	75	6	+	Г
7	Скважина, №97-1				
7.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
7.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	45	9	-	Б
7.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	Б
7.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
7.4	Строительные конструкции	75	6	+	Г
8	Скважина, №ВД-29				
8.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
8.1.1	ЭЦВ-6-10-110	50	8	-	Б
8.2	Запорно-регулирующая арматура	50	10	-	Б
8.3	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
8.4	Строительные конструкции	83	4	+	Г
9	Скважина, б/н, колодец Аэропорт				
9.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
9.1.1	ЭЦВ-6-6,5-60	55	7	-	Б
9.2	Запорно-регулирующая арматура	45	11	-	Б

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
9.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
9.4	Строительные конструкции	-	-	-	-
10	Скважина, №29-362				
10.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
10.1.1	ЭЦВ-6-10-110	0	Производится реконструкция	-	А
10.2	Запорно-регулирующая арматура	0	Производится реконструкция	-	А
10.3	Технологические трубопроводы	0	Производится реконструкция	-	А
10.4	Строительные конструкции	0	Производится реконструкция	-	А
11	Скважина, №29-379				
11.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
11.1.1	ЭЦВ-6-10-110	0	Производится реконструкция	-	А
11.2	Запорно-регулирующая арматура	0	Производится реконструкция	-	А
11.3	Технологические трубопроводы	0	Производится реконструкция	-	А
11.4	Строительные конструкции	0	Производится реконструкция	-	А
12	Скважина, №8-12				
12.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
12.1.1	ЭЦВ-8-40-90	50	8	-	Б
12.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	Б
12.3	Технологические трубопроводы	90	3	-	Г
12.4	Строительные конструкции	98	1	+	Д
13	Скважина, №АМ-1				
13.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
13.1.1	ЭЦВ-6-10-110	55	7	-	Б
13.2	Запорно-регулирующая арматура	50	10	-	Б
13.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
13.4	Строительные конструкции	75	6	+	Г
14	Скважина, №01-3				
14.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
14.1.1	---	-	Демонтировано	-	-
14.2	Запорно-регулирующая арматура	-	Демонтировано	-	-
14.3	Технологические трубопроводы	-	Демонтировано	-	-
14.4	Строительные конструкции	100	0	+	Д
15	Скважина, №03-1				
15.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
15.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	-	Законсервирован	-	-
15.2	Запорно-регулирующая арматура	-	Законсервирован	-	-
15.3	Технологические трубопроводы	-	Законсервирован	-	-
15.4	Строительные конструкции	-	-	-	-
16	Скважина, №06-3				
16.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
16.1.1	ЭЦВ-8-16-140	50	8	-	Б
16.2	Запорно-регулирующая арматура	45	11	-	Б
16.3	Технологические трубопроводы	90	3	-	Г
16.4	Строительные конструкции	75	6	+	Г
17	Скважина, №1-04				
17.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
17.1.1	ЭЦВ-6-6,5-85	45	9	-	Б
17.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	Б
17.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
17.4	Строительные конструкции	-	-	-	-
18	Скважина, №1-09				
18.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
18.1.1	ЭЦВ-8-25-100	50	8	-	Б
18.2	Запорно-регулирующая арматура	50	10	-	Б
18.3	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
18.4	Строительные конструкции	-	-	-	-
19	Скважина, №201				
19.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
19.1.1	ЭЦВ-6-6,5-85	55	7	-	Б
19.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	Б
19.3	Технологические трубопроводы	90	3	-	Г
19.4	Строительные конструкции	75	6	+	Г
20	Скважина, №2-11				
20.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
20.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	50	8	-	Б
20.2	Запорно-регулирующая арматура	45	11	-	Б
20.3	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
20.4	Строительные конструкции	72	7	-	В
21	Насосная станция №1 "ВЗС Пера" (Скв.9336)				
21.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
21.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	5	15	-	А
21.2	Запорно-регулирующая арматура	2	20	-	А
21.3	Технологические трубопроводы	2	25	-	А
21.4	Строительные конструкции	5	24	-	А
22	Насосная станция №2 "ВЗС Пера" (Скв.9301)				
22.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
22.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	5	15	-	А
22.2	Запорно-регулирующая арматура	2	20	-	А
22.3	Технологические трубопроводы	2	25	-	А
22.4	Строительные конструкции	5	24	-	А
23	Насосная станция №3 "ВЗС Пера" (Скв.9301)				
23.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
23.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	5	15	-	А
23.2	Запорно-регулирующая арматура	2	20	-	А
23.3	Технологические трубопроводы	2	25	-	А
23.4	Строительные конструкции	5	24	-	А
24	Насосная станция №4 "ВЗС Пера" (Скв.9302)				
24.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
24.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	5	15	-	А
24.2	Запорно-регулирующая арматура	2	20	-	А
24.3	Технологические трубопроводы	2	25	-	А
24.4	Строительные конструкции	5	24	-	А
25	Насосная станция №5 "ВЗС Пера" (Скв.9302)				
25.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
25.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	5	15	-	А
25.2	Запорно-регулирующая арматура	2	20	-	А
25.3	Технологические трубопроводы	2	25	-	А
25.4	Строительные конструкции	5	24	-	А
26	Насосная станция №6 "ВЗС Пера" (Скв.9303)				
26.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
26.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	5	15	-	А
26.2	Запорно-регулирующая арматура	2	20	-	А
26.3	Технологические трубопроводы	2	25	-	А
26.4	Строительные конструкции	5	24	-	А
27	Насосная станция №7 "ВЗС Пера" (Скв.9303)				
27.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
27.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	5	15	-	А

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
27.2	Запорно-регулирующая арматура	2	20	-	А
27.3	Технологические трубопроводы	2	25	-	А
27.4	Строительные конструкции	5	24	-	А
28	Насосная станция №1 ВЗС Северный (Скв.16ю656а-№1Э)				
28.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
28.1.1	Lowara Z660 18-L6C	5	15	-	А
28.2	Запорно-регулирующая арматура	5	19	-	А
28.3	Технологические трубопроводы	5	24	-	А
28.4	Строительные конструкции	5	24	-	А
29	Насосная станция №2 ВЗС Северный (Скв.16ю653а-№2Э)				
29.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
29.1.1	Lowara Z660 18-L6C	5	15	-	А
29.2	Запорно-регулирующая арматура	5	19	-	А
29.3	Технологические трубопроводы	5	24	-	А
29.4	Строительные конструкции	5	24	-	А
30	Насосная станция №3 ВЗС Северный (Скв.16ю208а-№3Э)				
30.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
30.1.1	Lowara Z660 18-L6C	5	15	-	А
30.2	Запорно-регулирующая арматура	5	19	-	А
30.3	Технологические трубопроводы	5	24	-	А
30.4	Строительные конструкции	5	24	-	А
31	Насосная станция №4 ВЗС Северный (Скв.16ю656а-№1(1ЭР))				
31.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
31.1.1	Lowara Z660 18-L6C	5	15	-	А
31.2	Запорно-регулирующая арматура	5	19	-	А
31.3	Технологические трубопроводы	5	24	-	А
31.4	Строительные конструкции	5	24	-	А
32	Скважина, №215				
32.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
32.1.1	ЭЦВ-6-6,5-85	45	9	-	В
32.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	В
32.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
32.4	Строительные конструкции	87	3	+	Г
33	Скважина, №2614				
33.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
33.1.1	---	-	Демонтировано	-	-
33.2	Запорно-регулирующая арматура	100	0	+	Д
33.3	Технологические трубопроводы	90	3	+	Д
33.4	Строительные конструкции	97	1	+	Д
34	Скважина, №29-165				
34.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
34.1.1	ЭЦВ-6-10-140	55	7	-	В
34.2	Запорно-регулирующая арматура	50	10	-	В
34.3	Технологические трубопроводы	45	14	-	В
34.4	Строительные конструкции	81	5	+	Д
35	Скважина, №29-248				
35.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
35.1.1	ЭЦВ-6-10-140	50	8	-	В
35.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	В
35.3	Технологические трубопроводы	90	3	-	Г
35.4	Строительные конструкции	75	6	-	В
36	Скважина, №5744				
36.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
36.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	40	10	-	В

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
36.2	Запорно-регулирующая арматура	60	8	-	В
36.3	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
36.4	Строительные конструкции	82	5	+	Г
37	Скважина, №5780				
37.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
37.1.1	ЭЦВ-6-10-110	55	7	-	В
37.2	Запорно-регулирующая арматура	95	1	+	Д
37.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
37.4	Строительные конструкции	70	8	-	В
38	Скважина, №5797				
38.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
38.1.1	ЭЦВ-6-6,5-60	45	9	-	В
38.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	В
38.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
38.4	Строительные конструкции	82	5	+	Д
39	Скважина, №А-2602				
39.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
39.1.1	ЭЦВ-6-10-110	55	7	-	В
39.2	Запорно-регулирующая арматура	95	1	+	Д
39.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
39.4	Строительные конструкции	82	5	+	Д
40	Скважина, №АМ-319				
40.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
40.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	50	8	-	В
40.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	В
40.3	Технологические трубопроводы	90	3	+	Д
40.4	Строительные конструкции	67	8	-	В
41	Скважина, №АМ-337				
41.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
41.1.1	--	-	Демонтировано	-	-
41.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	В
41.3	Технологические трубопроводы	90	3	+	Д
41.4	Строительные конструкции	74	7	-	В
42	Скважина, №29-313				
42.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
42.1.1	ЭЦВ-6-16-90	45	9	-	В
42.2	Запорно-регулирующая арматура	65	7	-	В
42.3	Технологические трубопроводы	85	4	+	Д
42.4	Строительные конструкции	75	6	-	В
43	Скважина, №29-200				
43.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
43.1.1	ЭЦВ-5-6,5-120	40	10	-	В
43.2	Запорно-регулирующая арматура	60	8	-	В
43.3	Технологические трубопроводы	85	4	+	Д
43.4	Строительные конструкции	75	6	-	В
44	Скважина, №АМ-413				
44.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
44.1.1	ЭЦВ-6-10-110	50	8	-	В
44.2	Запорно-регулирующая арматура	50	10	-	В
44.3	Технологические трубопроводы	80	5	+	Д
44.4	Строительные конструкции	80	5	+	Д
45	Скважина, №АМ-50				
45.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
45.1.1	ЭЦВ-6-10-140	55	7	-	В

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
45.2	Запорно-регулирующая арматура	50	10	-	Б
45.3	Технологические трубопроводы	45	14	-	Б
45.4	Строительные конструкции	75	6	+	Г
46	Скважина, №ВД-82				
46.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
46.1.1	ЭЦВ-6-10-140	45	9	-	В
46.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	В
46.3	Технологические трубопроводы	85	4	+	Д
46.4	Строительные конструкции	75	6	-	В
47	Скважина, б/н (колодез ЛПК)				
47.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
47.1.1	--	-	Демонтировано	-	-
47.2	Запорно-регулирующая арматура	-	Демонтировано	-	-
47.3	Технологические трубопроводы	-	Демонтировано	-	-
47.4	Строительные конструкции	-	-	-	-
48	Скважина, №10				
48.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
48.1.1	ЭЦВ-8-25-125	45	9	-	В
48.2	Запорно-регулирующая арматура	65	7	-	В
48.3	Технологические трубопроводы	85	4	+	Д
48.4	Строительные конструкции	78	6	+	Г
49	Скважина, №102-Г (территория КЮМ)				
49.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
49.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	50	8	-	В
49.2	Запорно-регулирующая арматура	75	5	-	В
49.3	Технологические трубопроводы	90	3	+	Д
49.4	Строительные конструкции	80	5	+	Г
50	Скважина, №3-11 (№8)				
50.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
50.1.1	ЭЦВ-8-40-125	55	7	-	В
50.2	Запорно-регулирующая арматура	75	5	-	В
50.3	Технологические трубопроводы	25	19	-	Б
50.4	Строительные конструкции	75	6	-	В
51	Скважина, №4 бис				
51.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
51.1.1	ЭЦВ-6-16-110	40	10	-	Б
51.2	Запорно-регулирующая арматура	10	18	-	А
51.3	Технологические трубопроводы	5	24	-	А
51.4	Строительные конструкции	82	5	-	В
52	Скважина, №5-13				
52.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
52.1.1	---	-	Демонтировано	-	-
52.2	Запорно-регулирующая арматура	-	Демонтировано	-	-
52.3	Технологические трубопроводы	-	Демонтировано	-	-
52.4	Строительные конструкции	-	-	-	-
53	Скважина, №АМ-28				
53.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
53.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	40	10	-	В
53.2	Запорно-регулирующая арматура	60	8	-	В
53.3	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
53.4	Строительные конструкции	80	5	+	Г
54	Скважина, №АМ-291 (№14)				
54.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
54.1.1	ЭЦВ-8-40-125	45	9	-	В

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
54.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	В
54.3	Технологические трубопроводы	75	6	-	Г
54.4	Строительные конструкции	80	5	-	В
55	Скважина, №АМ-509 (№9)				
55.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
55.1.1	ЭЦВ-8-40-125	45	9	-	В
55.2	Запорно-регулирующая арматура	25	15	-	Б
55.3	Технологические трубопроводы	20	20	-	Б
55.4	Строительные конструкции	80	5	-	В
56	Скважина, №108-Г				
56.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
56.1.1	---	-	Демонтировано	-	-
56.2	Запорно-регулирующая арматура	-	Демонтировано	-	-
56.3	Технологические трубопроводы	-	Демонтировано	-	-
56.4	Строительные конструкции	100	0	+	Д
57	Скважина, №28-34				
57.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
57.1.1	Нет данных	45	9	-	В
57.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	В
57.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
57.4	Строительные конструкции	75	6	-	В
58	Скважина, №29-152 (3 очередь)				
58.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
58.1.1	ЭЦВ-6-6.5-120	50	8	-	В
58.2	Запорно-регулирующая арматура	50	10	-	В
58.3	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
58.4	Строительные конструкции	-	-	-	-
59	Скважина, №АМ-270				
59.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
59.1.1	Нет данных	45	9	-	В
59.2	Запорно-регулирующая арматура	55	9	-	В
59.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
59.4	Строительные конструкции	82	5	+	Г
60	Скважина, ВД-112				
60.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
60.1.1	ЭЦВ-6-6.5-120	50	8	-	В
60.2	Запорно-регулирующая арматура	50	10	-	В
60.3	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
60.4	Строительные конструкции	-	-	-	-
61	Скважина, №К-1				
61.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
61.1.1	ЭЦВ-10-65-110	45	9	-	В
61.2	Запорно-регулирующая арматура	65	7	-	В
61.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
61.4	Строительные конструкции	92	2	+	Г
62	Скважина, Н/Р "Увальная"				
62.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
62.1.1	---	-	Демонтировано	-	-
62.2	Запорно-регулирующая арматура	-	Демонтировано	-	-
62.3	Технологические трубопроводы	-	Демонтировано	-	-
62.4	Строительные конструкции	75	6	-	В
63	Скважина, №ВД-29				
63.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
63.1.1	ЭЦВ-6-10-110	45	9	-	В

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
63.2	Запорно-регулирующая арматура	25	15	-	Б
63.3	Технологические трубопроводы	20	20	-	Б
63.4	Строительные конструкции	75	6	-	В
64	Скважина, №35-27				
64.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
64.1.1	ЭЦВ-6-6.5-120	45	9	-	В
64.2	Запорно-регулирующая арматура	40	12	-	В
64.3	Технологические трубопроводы	35	16	-	В
64.4	Строительные конструкции	-	-	-	-
65	Скважина, №К-2 (эксплуатационный колодец)				
65.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
65.1.1	ЭЦВ-6-16-90	45	9	-	В
65.2	Запорно-регулирующая арматура	65	7	-	В
65.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
65.4	Строительные конструкции	82	5	-	В
66	Скважина, №К-3 (эксплуатационный колодец)				
66.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
66.1.1	ЭЦВ-6-16-140	45	9	-	В
66.2	Запорно-регулирующая арматура	65	7	-	В
66.3	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
66.4	Строительные конструкции	82	5	-	В
67	Скважина, Радиоцентр				
67.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
67.1.1	Нет данных	-	-	-	-
67.2	Запорно-регулирующая арматура	90	2	-	Г
67.3	Технологические трубопроводы	90	3	-	Г
67.4	Строительные конструкции	69	8	-	В
68	Насосная станция II-подъема, Автозапчасть				
68.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
68.1.1	К80-65-160	55	7	-	В
68.1.2	К80-65-160	55	7	-	В
68.1.3	К90/35	55	7	-	В
68.2	Резервуары	60	12	-	В
68.3	Прочее технологическое оборудование	-	-	-	-
68.4	Запорно-регулирующая арматура	85	3	-	В
68.5	Технологические трубопроводы	75	6	-	Г
68.6	Строительные конструкции	75	6	+	Г
69	Насосная станция II-подъема, Бульварная				
69.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
69.1.1	NP 65-250	55	7	-	В
69.1.2	NP 65-250	55	7	-	В
69.1.3	1K100-65-250K	55	7	-	В
69.2	Резервуары	60	12	-	В
69.3	Прочее технологическое оборудование	-	-	-	-
69.4	Запорно-регулирующая арматура	85	3	-	В
69.5	Технологические трубопроводы	75	6	-	Г
69.6	Строительные конструкции	77	6	+	Г
70	Насосная станция II-подъема, Лермонтова				
70.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
70.1.1	NP 65-250	55	7	-	В
70.1.2	NP 65-250	55	7	-	В
70.1.3	К95-65-21	55	7	-	В
70.2	Резервуары	60	12	-	В
70.3	Прочее технологическое оборудование	-	-	-	-
70.4	Запорно-регулирующая арматура	65	7	-	В

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
70.5	Технологические трубопроводы	75	6	-	Г
70.6	Строительные конструкции	77	6	+	Г
71	Насосная станция II-подъема, ЖБИ				
71.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
71.1.1	NP 65-250	70	5	-	В
71.1.2	КМ65-50-160	70	5	-	В
71.2	Резервуары	65	11	-	В
71.3	Прочее технологическое оборудование	-	-	-	-
71.4	Запорно-регулирующая арматура	85	3	-	Г
71.5	Технологические трубопроводы	90	3	-	Г
71.6	Строительные конструкции	84	4	+	Г
72	Станция обезжелезивания				
72.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
72.1.1	К80-65-250	5	15	-	А
72.1.2	К80-65-250	5	15	-	А
72.1.3	К80-65-250	5	15	-	А
72.1.4	К80-65-250	5	15	-	А
72.1.5	К80-65-250	5	15	-	А
72.1.6	К80-65-250	5	15	-	А
72.2	Резервуары	5	29	-	А
72.3	Прочее технологическое оборудование	5	-	-	А
72.4	Запорно-регулирующая арматура	5	19	-	А
72.5	Технологические трубопроводы	5	24	-	А
72.6	Строительные конструкции	5	24	+	А
73	Водозаборное сооружение, Суражевка				
73.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
73.1.1	Нет данных	5	15	-	А
73.1.2	Нет данных	5	15	-	А
73.1.3	Нет данных	5	15	-	А
73.1.4	Нет данных	5	15	-	А
73.1.5	Нет данных	5	15	-	А
73.1.6	Нет данных	5	15	-	А
73.2	Резервуары	5	29	-	А
73.3	Прочее технологическое оборудование	5	-	-	А
73.4	Запорно-регулирующая арматура	5	19	-	А
73.5	Технологические трубопроводы	5	24	-	А
73.6	Строительные конструкции	5	24	+	А
74	Водозаборное сооружение, Северное				
74.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
74.1.1	Нет данных	5	15	-	А
74.1.2	Нет данных	5	15	-	А
74.1.3	Нет данных	5	15	-	А
74.1.4	Нет данных	5	15	-	А
74.1.5	Нет данных	5	15	-	А
74.1.6	Нет данных	5	15	-	А
74.2	Резервуары	5	29	-	А
74.3	Прочее технологическое оборудование	5	-	-	А
74.4	Запорно-регулирующая арматура	5	19	-	А
74.5	Технологические трубопроводы	5	24	-	А
74.6	Строительные конструкции	5	24	+	А
75	Водозаборное сооружение, Перское				
75.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
75.1.1	Нет данных	5	15	-	А
75.1.2	Нет данных	5	15	-	А
75.1.3	Нет данных	5	15	-	А
75.1.4	Нет данных	5	15	-	А
75.1.5	Нет данных	5	15	-	А
75.1.6	Нет данных	5	15	-	А
75.2	Резервуары	5	29	-	А

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
75.3	Прочее технологическое оборудование	5	-	-	A
75.4	Запорно-регулирующая арматура	5	19	-	A
75.5	Технологические трубопроводы	5	24	-	A
75.6	Строительные конструкции	5	24	+	A
76	Контррезервуар РЧВ, Парниковая				
76.1	Резервуары	65	11	-	B
76.2	Запорно-регулирующая арматура	65	7	-	B
76.3	Технологические трубопроводы	65	9	-	B
76.4	Строительные конструкции	65	9	+	B
77	Контррезервуар РЧВ, Подгорская				
77.1	Резервуары	65	11	-	B
77.2	Запорно-регулирующая арматура	65	7	-	B
77.3	Технологические трубопроводы	65	9	-	B
77.4	Строительные конструкции	65	9	+	B

Таблица 2.1.6 – Оценка технического состояния и определение группы износа оборудования площадных объектов ВО

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
1	Канализационная насосная станция №5				
1.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
1.1.1	СД 250/22,5	45	9	-	B
1.2	Прочее технологическое оборудование	-	отсутствует	-	-
1.3	Запорно-регулирующая арматура	65	7	-	B
1.4	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
1.5	Строительные конструкции	78	6	+	Г
2	Канализационная насосная станция №7				
2.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
2.1.1	Flygt 3202.180	40	10	-	Б
2.1.2	Flygt 3202.180	40	10	-	Б
2.1.3	Flygt 3202.180	40	10	-	Б
2.2	Прочее технологическое оборудование	100	0	-	Д
2.3	Запорно-регулирующая арматура	40	12	-	B
2.4	Технологические трубопроводы	45	14	-	B
2.5	Строительные конструкции	75	6	+	B
3	Канализационная насосная станция «Н. Быт»				
3.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
3.1.1	СД 250/22,5	65	6	-	B
3.1.2	СД 250/22,5	65	6	-	B
3.2	Прочее технологическое оборудование	-	Отсутствует	-	-
3.3	Запорно-регулирующая арматура	70	6	-	B
3.4	Технологические трубопроводы	80	5	-	Г
3.5	Строительные конструкции	80	5	+	Г
4	Канализационная насосная станция «Ударная»				
4.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
4.1.1	СД 450/22,5	70	5	-	B
4.1.2	СД 450/22,5	70	5	-	B
4.2	Прочее технологическое оборудование	-	отсутствует	-	-
4.3	Запорно-регулирующая арматура	70	6	-	B
4.4	Технологические трубопроводы	90	3	-	Г
4.5	Строительные конструкции	84	4	+	Г
5	Канализационная насосная станция №1				
5.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
5.1.1	СМ 150-125-315/6	45	9	-	B
5.1.2	СМ 150-125-315/6	45	9	-	B
5.2	Прочее технологическое оборудование	-	отсутствует	-	-
5.3	Запорно-регулирующая арматура	40	12	-	B

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Износ, %	Оставшийся срок использования, лет	Наличие значительных дефектов, обнаруженных при натурном обследовании (+ или -)	Группа износа
5.4	Технологические трубопроводы	35	16	-	Б
5.5	Строительные конструкции	82	5	+	Г
6	Канализационная насосная станция №2				
6.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
6.1.1	СД 250/22,5	75	4	-	Г
6.1.2	СД 250/22,5	75	4	-	Г
6.2	Прочее технологическое оборудование	-	отсутствует	-	-
6.3	Запорно-регулирующая арматура	90	2	-	Г
6.4	Технологические трубопроводы	90	3	-	Г
6.5	Строительные конструкции	84	4	+	Г
7	Канализационная насосная станция №17				
7.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
7.1.1	СМ 100-55-250-4	65	6	-	В
7.1.2	СМ 100-55-250-4	65	6	-	В
7.2	Прочее технологическое оборудование	-	отсутствует	-	-
7.3	Запорно-регулирующая арматура	80	4	-	Г
7.4	Технологические трубопроводы	85	4	-	Г
7.5	Строительные конструкции	77	6	+	Г
8	Канализационная насосная станция №3				
8.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
8.1.1	СД 160/45Б	75	4	-	В
8.2	Прочее технологическое оборудование	-	отсутствует	-	-
8.3	Запорно-регулирующая арматура	90	2	-	Г
8.4	Технологические трубопроводы	90	3	-	Г
8.5	Строительные конструкции	95	1	-	Г
9	Очистные сооружения "Дубовка"				
9.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
9.1.1	нет данных	95	1	-	Г
9.2	Прочее технологическое оборудование	95	1	-	Г
9.3	Запорно-регулирующая арматура	95	1	-	Г
9.4	Технологические трубопроводы	95	1	-	Г
9.5	Строительные конструкции	86	4	-	Г
10	«Автозапчасть» (Большанка)				
10.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
10.1.1	Нет данных	5	15	-	А
10.2	Прочее технологическое оборудование	5	15	-	А
10.3	Запорно-регулирующая арматура	5	19	-	А
10.4	Технологические трубопроводы	5	24	-	А
10.5	Строительные конструкции	5	24	-	А
11	КОС «Северная»				
11.1	Насосные агрегаты	-	-	-	-
11.1.1	нет данных	100	0	-	Д
11.2	Прочее технологическое оборудование	100	Частично демонтировано	-	Д
11.3	Запорно-регулирующая арматура	100	0	-	Д
11.4	Технологические трубопроводы	100	0	-	Д
11.5	Строительные конструкции	84	4	-	В
12	Выгребная яма, Аэропорт				
12.1	Запорно-регулирующая арматура	90	2	-	Г
12.2	Технологические трубопроводы	90	3	-	Г
12.3	Строительные конструкции	100	0	-	Д

2.2 Износ объектов и их оставшийся срок использования

Износ объектов и их оставшийся срок использования представлен в подразделе 2.1 настоящего документа.

2.3 Описание и анализ проблем, возникающих при эксплуатации сетей и объектов ЦС ВС и ЦС ВО

К основным видам проблем, возникающих при эксплуатации водопроводных и канализационных сетей относятся нарушения (дефекты) трубопроводов ВС и ВО, в том числе:

- Нарушения трубопроводов ХВС и ВО, в том числе:
 - Разрыв трубопровода по сварному соединению;
 - Разрыв трубопровода;
 - Свищ (или наличие свищей (2 и более));
 - Течь запорно-регулирующей арматуры (течь сальника и т.д.);
 - Трещина в сварном соединении;
 - Трещина на трубопроводе;

Полный перечень дефектов (нарушений), выявленных в ходе натурного обследования на объектах, находящихся на территории МО ГО г. Свободный, представлен в подразделе 1.3 тома 1.

В таблице 2.3.1 представлен сводный перечень нарушений (дефектов) на сетях ВС и ВО, выявленных в ходе натурного обследования.

Таблица 2.3.1 – Сводный перечень нарушений (дефектов) на водопроводных сетях и сетях ВО, выявленных в ходе натурного обследования

№ п.п.	Наименование (вид) нарушения (дефекта)	Итого
1	Нарушения (дефекты) на трубопроводах ВС и ВО	-
1.1	Свищ	Нет данных
1.2	Наличие свищей (2 и более)	Нет данных
1.3	Течь на ЗРА	Нет данных
1.4	Грибковые образования на поверхности трубопровода	Нет данных
1.5	Грибковые образования на корпусе ЗРА	Нет данных
1.6	Следы устранения ранее допущенных течей	Нет данных
-	Всего нарушений (дефектов) на трубопроводах ВС и ВО	1990

На основании рисунков таблицы выше можно заключить следующее:

- К основным проблемам на трубопроводах, возникающим при эксплуатации сетей ВС и ВО относятся:
 - Наличие протечек, или наличие свищей (2 и более) (85,00% выявленных нарушений);
 - Течь на ЗРА.

2.4 Оценка вероятности возникновения аварий и инцидентов, оценка предупреждения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий

В таблице 2.4.1 приведена статистика технологических нарушений на трубопроводах ВС и ВО в эксплуатационной зоне ООО «Дельта» за 2019-2021 гг.

Таблица 2.4.1 – Статистика технологических нарушений на трубопроводах ВС и ВО в эксплуатационной зоне ООО «Дельта» за 2019-2021гг.

№ п.п.	Наименование показателя	Количество нарушений																	
		2019						2020						2021					
		Всего на магистральных сетях, в т.ч.:	На магистральных сетях ВС	На магистральных сетях ВО	Всего на внутриквартальных сетях, в т.ч.:	На внутриквартальных сетях ВС	На внутриквартальных сетях ВО	Всего на магистральных сетях, в т.ч.:	На магистральных сетях ВС	На магистральных сетях ВО	Всего на внутриквартальных сетях, в т.ч.:	На внутриквартальных сетях ВС	На внутриквартальных сетях ВО	Всего на магистральных сетях, в т.ч.:	На магистральных сетях ВС	На магистральных сетях ВО	Всего на внутриквартальных сетях, в т.ч.:	На внутриквартальных сетях ВС	На внутриквартальных сетях ВО
1	В целом МО ГО г. Свободный	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1900	377	1613	н/д	н/д	н/д
1.1	Всего технологических нарушений, в т.ч.:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2	Авария	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.3	Инцидент	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.4	Коррозированный износ металла	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.5	Нарушение целостности соединения	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.6	Порыв по опорной части	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.7	Замена, ремонт арматуры	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.8	Ремонт компенсаторов	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.9	Ремонт приборов учета	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.10	Для сторонней организации	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.11	Подключение потребителей	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.12	Монтаж перемычек	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

На основании таблицы 2.4.1 можно заключить, что к наиболее распространенным технологическим нарушениям при эксплуатации на трубопроводах ВС и ВО относятся:

- Технологические нарушения вследствие коррозионного износа металла;
- Технологические нарушения вследствие нарушения целостности соединения;
- Технологические нарушения запорно-регулирующей арматуры.

В таблице 2.4.2 приведено отношение технологических нарушений на единицу протяженности трубопроводов (ед./км) ЦС ВС и ЦС ВО в эксплуатационной зоне ООО «Дельта».

Таблица 2.4.2 – Отношение технологических нарушений на единицу протяженности трубопроводов ЦС ВС и ЦС ВО в эксплуатационной зоне ООО «Дельта»

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2019	2020	2021
1	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности трубопроводов ХВС, в т.ч.:	Ед./км	0,45	0,45	0,43
1.1	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности магистральных трубопроводов ХВС	Ед./км	0,45	0,45	0,43
1.2	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности внутриквартальных трубопроводов ХВС	Ед./км	0,45	0,45	0,43
2	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности трубопроводов ВО, в т.ч.:	Ед./км	6	6	6
2.1	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности магистральных трубопроводов ВО	Ед./км	6	6	6
2.2	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности внутриквартальных трубопроводов ВО	Ед./км	6	6	6

К основным причинам возникновения аварий и инцидентов на объектах относятся:

- Высокий физический износ трубопроводов (наличие значительного количества ветхих сетей);
- Гидравлические удары (подача воды под давлением, превышающим допустимые значения для сети);
- Человеческий фактор (незаконное присоединение к водопроводным сетям, иные незаконные действия, нарушающие функционирование систем водоснабжения).

В таблице 2.4.3 представлен сводный перечень трубопроводов ВС и ВО, находящихся в эксплуатационной зоне ООО «Дельта», с отображением доли ветхих сетей.

Таблица 2.4.3 – Перечень трубопроводов ВС и ВО, находящихся в эксплуатационной зоне ООО «Дельта», с отображением доли ветхих сетей

№ п.п.	Наименование района	Протяженность, м	Протяженность ветхих трубопроводов, м	Доля ветхих сетей, %
	Трубопроводы ВС, в т.ч.:	-	-	-
1.1	Сети ТЗ ВС №1	78 005	31 916	40,9
1.2	Сети ТЗ ВС №2	43 316	36 297	83,8
1.3	Сети ТЗ ВС №3	7 488	7 226	96,5
1.4	Сети ТЗ ВС №4	5 211	2 940	56,4
1.5	Сети ТЗ ВС №№5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	8 895	8 721	98,0
-	Итого по трубопроводам ВС	142 916	87 101	60,9
2	Трубопроводы ВО, в т.ч.:	-	-	-

№ п.п.	Наименование района	Протяженность, м	Протяженность ветхих трубопроводов, м	Доля ветхих сетей, %
2.1	Сети ТЗ ВО №1	73 645	54 450	73,9
2.2	Сети ТЗ ВО №2	17 826	15 184	85,2
2.3	Сети ТЗ ВО №3	14 516	3 180	21,9
2.4	Сети ТЗ ВО №4	2 357	2 357	100,0
2.5	Сети ТЗ ВО №№5, 6, 7, 8, 9, 10	7 526	7 526	100,0
-	Итого по трубопроводам ВО	115 870	82 696	71,4

На основании сведений, представленных выше, можно сделать следующие выводы:

- Основной причиной возникновения аварий и инцидентов на трубопроводах ВС и ВО является длительный срок эксплуатации трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры;
- Вероятность возникновения аварий и инцидентов следует оценить как достаточно высокую;
- Меры, принимаемые для предупреждения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий, следует оценить как недостаточные;
- С целью снижения вероятности возникновения аварий и инцидентов следует произвести замену ветхих сетей. Предлагаемый перечень мероприятий по замене линейных объектов ЦС ВС и ВО представлен в Предложениях о проведении мероприятий (ремонт, восстановление, модернизация, замена) на объектах централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения (шифр: 75-12-2022-Акт-ТО-Свободный-3)(далее – Том 3).

2.5 Перечень ресурсов, информация о потребности в ресурсах на обеспечение эксплуатации объектов и проведение ремонтов

В рамках настоящего Акта технического обследования на основании фактических показателей деятельности ООО «Дельта», результатов оценки технического состояния объектов сформированы предлагаемые рекомендации по плановым значениям показателей надежности, качества, энергетической эффективности ЦС ВС и ЦС ВО, эксплуатирующихся ООО «Дельта» на территории МО ГО г. Свободный, которые представлены в подразделе 1.9 Тома 1.

С целью достижения предложенных плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности ЦС ВС и ЦС ВО, эксплуатирующихся ООО «Дельта» на территории МО ГО г. Свободный, рекомендован ряд мероприятий по капитальному ремонту, замене оборудования объектов, в отношении которых было проведено техническое обследование. Подробный перечень мероприятий с разбивкой по участкам, рекомендуемым к замене, приведен в Томе 3.

Сводный перечень ресурсов, информация о потребности в ресурсах на обеспечение эксплуатации объектов и проведение ремонтов для линейных объектов с разбивкой по группам технического состояния представлен в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1 – Сводный перечень ресурсов, информация о потребности в ресурсах на обеспечение эксплуатации объектов и проведение ремонтов для линейных объектов с разбивкой по группам технического состояния

№ п.п.	Наименование, техническое состояние объектов, рекомендуемых к замене	Условный диаметр, мм	Протяженность, м
1	Сети ВС и ВО	-	-
1.1	Магистральные сети ВС, в т.ч.:	150-350	38 798
1.1.1	Объекты в предаварийном или аварийном состоянии, оборудование которых опасно в эксплуатации – нарушением работы водопроводных сетей или подвергающее опасности жизнь и здоровье обслуживающего персонала	150-500	0
1.1.2	Объекты, средненормативный срок эксплуатации которых исчерпан или почти исчерпан, которые прошли (либо должны были пройти) более 1 капитального ремонта и (или) имеют сбой в работе чаще, чем положено проведением ППР, при этом оборудование не вызывает аварийных ситуаций	150-500	34 603
1.1.3	Объекты, средненормативный срок эксплуатации которых исчерпан или почти исчерпан, которые прошли (либо должны были пройти) один капитальный ремонт и работают в межремонтные интервалы без аварий	150-500	0
1.2	Внутриквартальные сети ВС, в т.ч.:	25 - 150	50 708
1.2.1	Объекты, средненормативный срок эксплуатации которых исчерпан или почти исчерпан, которые прошли (либо должны были пройти) более 1 капитального ремонта и (или) имеют сбой в работе чаще, чем положено проведением ППР, при этом оборудование не вызывает аварийных ситуаций	25 - 150	50 708
1.2.2	Объекты, средненормативный срок эксплуатации которых исчерпан или почти исчерпан, которые прошли (либо должны были пройти) один капитальный ремонт и работают в межремонтные интервалы без аварий	25 - 150	0

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование, техническое состояние объектов, рекомендуемых к замене	Условный диаметр, мм	Протяженность, м
1.3	Магистральные сети ВО района, в т.ч.:	150-600	12 182
1.3.1	Объекты в предаварийном или аварийном состоянии, оборудование которых опасно в эксплуатации – нарушением работы водопроводных сетей или подвергающее опасности жизнь и здоровье обслуживающего персонала	150-600	0
1.3.2	Объекты, средненормативный срок эксплуатации которых исчерпан или почти исчерпан, которые прошли (либо должны были пройти) более 1 капитального ремонта и (или) имеют сбои в работе чаще, чем положено проведением ППР, при этом оборудование не вызывает аварийных ситуаций	150-600	12 182
1.3.3	Объекты, средненормативный срок эксплуатации которых исчерпан или почти исчерпан, которые прошли (либо должны были пройти) один капитальный ремонт и работают в межремонтные интервалы без аварий	150-600	0
1.4	Внутриквартальные сети ВО района, в т.ч.:	150	8 361
1.4.1	Объекты, средненормативный срок эксплуатации которых исчерпан или почти исчерпан, которые прошли (либо должны были пройти) более 1 капитального ремонта и (или) имеют сбои в работе чаще, чем положено проведением ППР, при этом оборудование не вызывает аварийных ситуаций	150	8 361
1.4.2	Объекты, средненормативный срок эксплуатации которых исчерпан или почти исчерпан, которые прошли (либо должны были пройти) один капитальный ремонт и работают в межремонтные интервалы без аварий	150	0

За период 2022–2031 гг. рекомендовано заменить 85 311 м трубопроводов ВС и 20 544 м трубопроводов ВО.

2.6 Используемые технологии и оборудование с точки зрения их эффективности, надежности и долговечности

Надежность системы водоснабжения и водоотведения характеризуется безотказностью – сохранением непрерывного состояния работоспособности в определенных условиях водообеспечения потребителей, ремонтпригодностью – приспособленностью системы водоснабжения к предупреждению, обнаружению и устранению неисправностей и отказов; долговечностью – продолжительностью сохранения состояния работоспособности с возможными перерывами на ремонт.

Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения является количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и водоотведение, по подаче горячей воды, холодной воды, приему стоков, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих организации, осуществляющей водоснабжение и водоотведение, в расчете на протяженность сети водоснабжения и(или) водоотведения в год (ед./км).

Количество перерывов в предоставлении потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению, зафиксированных в местах исполнения обязательств ООО «Дельта», возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ВС и ЦС ВО, в расчете на протяженность сети за 2021г. составило:

- 0,43 ед./км – отношение технологических нарушений на единицу протяженности трубопроводов ВС;
- 6,0 ед./км – отношение технологических нарушений на единицу протяженности трубопроводов ВО.

Значения приведенных выше показателей характеризуют используемые технологии при эксплуатации сетей ВС и ВО как достаточно низкие с точки зрения эффективности, надежности и долговечности.

В целях обеспечения повышения надежности, долговечности и эффективности ЦС ВС и ЦС ВО, находящихся в эксплуатационной зоне ООО «Дельта», при замене сетей ВС и ВО рекомендуется использование коррозионностойких трубопроводов, при замене насосного оборудования рекомендуется использование аналогов с улучшенными технико-экономическими показателями.

2.7 Разработка технико-экономической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Технико-экономическая эффективность объектов ЦС ВС и ЦС ВО определяется для каждого объекта технического обследования либо группы объектов, имеющих единые признаки (расположение, функциональное назначение, модель и марка).

Для каждой группы объектов обследования формируется перечень показателей, которые отражают его технико-экономические характеристики. Данные характеристики отражают эффективность использования ресурсов для выполнения полезной функции объектом и выражаются как удельный показатель (например: фактическое потребление электроэнергии насосным оборудованием на транспортировку единицы объема питьевой воды (кВт·ч/м³)). К показателям технико-экономической характеристики насосных станций также относится коэффициент полезного действия насосного оборудования.

Таблица 2.7.1 Анализ технико-экономической эффективности площадных объектов ВС

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
1	Павильон с артезианской скважиной №25-99						
1.1	Насосные агрегаты						
1.1.1	ЭЦВ-6-10-110	110	10	5,5	0,55		Соответствует
1.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
1.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
1.4	Строительные конструкции						Соответствует
2	Павильон с артезианской скважиной №30-29						
2.1	Насосные агрегаты						Соответствует
2.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	125	6,5	4	0,62		Соответствует
2.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
2.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
2.4	Строительные конструкции						Соответствует
3	Скважина, №29-242						
3.1	Насосные агрегаты						Соответствует
3.1.1	ЭЦВ-6-10-140	140	10	6,3	0,63		Соответствует
3.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
3.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
3.4	Строительные конструкции						Соответствует
4	Скважина, №29-242А						
4.1	Насосные агрегаты						Соответствует
4.1.1	ЭЦВ-6-10-140	140	10	6,3	0,63		Соответствует
4.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
4.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
4.4	Строительные конструкции						Соответствует
5	Скважина, №29-310						
5.1	Насосные агрегаты						Соответствует

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
5.1.1	ЭЦВ-6-10-110	110	10	5,5	0,55		Соответствует
5.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
5.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
5.4	Строительные конструкции						Соответствует
6	Скважина, №29-355						
6.1	Насосные агрегаты						Соответствует
6.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	125	6,5	4	0,62		Соответствует
6.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
6.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
6.4	Строительные конструкции						Соответствует
7	Скважина, №97-1						
7.1	Насосные агрегаты						Соответствует
7.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	125	6,5	4	0,62		Соответствует
7.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
7.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
7.4	Строительные конструкции						Соответствует
8	Скважина, №ВД-29						
8.1	Насосные агрегаты						Соответствует
8.1.1	ЭЦВ-6-10-110	110	10	5,5	0,55		Соответствует
8.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
8.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
8.4	Строительные конструкции						Соответствует
9	Скважина, б/н, колодец Аэропорт						
9.1	Насосные агрегаты						Соответствует
9.1.1	ЭЦВ-6-6,5-60	60	6,5	2,2	0,34		Соответствует
9.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
9.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
9.4	Строительные конструкции						Соответствует
10	Скважина, №29-362						
10.1	Насосные агрегаты						Соответствует
10.1.1	ЭЦВ-6-10-110	110	10	5,5	0,55		Соответствует, производится реконструкция
10.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует, производится реконструкция
10.3	Технологические трубопроводы						Соответствует, производится реконструкция
10.4	Строительные конструкции						Соответствует, производится реконструкция
11	Скважина, №29-379						

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
11.1	Насосные агрегаты						Соответствует
11.1.1	ЭЦВ-6-10-110	110	10	5,5	0,55		Соответствует, производится реконструкция
11.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует, производится реконструкция
11.3	Технологические трубопроводы						Соответствует, производится реконструкция
11.4	Строительные конструкции						Соответствует, производится реконструкция
12	Скважина, №8-12						
12.1	Насосные агрегаты						Соответствует
12.1.1	ЭЦВ-8-40-90	90	40	16	0,40		Соответствует
12.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
12.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
12.4	Строительные конструкции						Соответствует
13	Скважина, №АМ-1						
13.1	Насосные агрегаты						Соответствует
13.1.1	ЭЦВ-6-10-110	110	10	5,5	0,55		Соответствует
13.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
13.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
13.4	Строительные конструкции						Соответствует
14	Скважина, №01-3						
14.1	Насосные агрегаты						Соответствует
14.1.1	---				Нет данных		Не эксплуатируется
14.2	Запорно-регулирующая арматура						Не эксплуатируется
14.3	Технологические трубопроводы						Не эксплуатируется
14.4	Строительные конструкции						Соответствует
15	Скважина, №03-1						
15.1	Насосные агрегаты						Соответствует
15.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	125	6,5	4	0,62		Не эксплуатируется
15.2	Запорно-регулирующая арматура						Не эксплуатируется
15.3	Технологические трубопроводы						Не эксплуатируется
15.4	Строительные конструкции						Соответствует
16	Скважина, №06-3						
16.1	Насосные агрегаты						Соответствует
16.1.1	ЭЦВ-8-16-140	140	16	11	0,69		Соответствует

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
16.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
16.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
16.4	Строительные конструкции						Соответствует
17	Скважина, №1-04						
17.1	Насосные агрегаты						Соответствует
17.1.1	ЭЦВ-6-6,5-85	85	6,5	3	0,46		Соответствует
17.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
17.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
17.4	Строительные конструкции						Соответствует
18	Скважина, №1-09						
18.1	Насосные агрегаты						Соответствует
18.1.1	ЭЦВ-8-25-100	100	25	11	0,44		Соответствует
18.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
18.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
18.4	Строительные конструкции						Соответствует
19	Скважина, №201						
19.1	Насосные агрегаты						Соответствует
19.1.1	ЭЦВ-6-6,5-85	85	6,5	3	0,46		Соответствует
19.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
19.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
19.4	Строительные конструкции						Соответствует
20	Скважина, №2-11						
20.1	Насосные агрегаты						Соответствует
20.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	125	6,5	4	0,62		Соответствует
20.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
20.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
20.4	Строительные конструкции						Соответствует
21	Насосная станция №1 "ВЗС Пера" (Скв.9336)						
21.1	Насосные агрегаты						Соответствует
21.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	30	42	5,5	0,13		Соответствует
21.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
21.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
21.4	Строительные конструкции						Соответствует
22	Насосная станция №2 "ВЗС Пера" (Скв.9301)						
22.1	Насосные агрегаты						Соответствует

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
22.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	30	42	5,5	0,13		Соответствует
22.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
22.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
22.4	Строительные конструкции						Соответствует
23	Насосная станция №3 "ВЗС Пера" (Скв.9301)						
23.1	Насосные агрегаты						Соответствует
23.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	30	42	5,5	0,13		Соответствует
23.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
23.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
23.4	Строительные конструкции						Соответствует
24	Насосная станция №4 "ВЗС Пера" (Скв.9302)						
24.1	Насосные агрегаты						Соответствует
24.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	30	42	5,5	0,13		Соответствует
24.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
24.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
24.4	Строительные конструкции						Соответствует
25	Насосная станция №5 "ВЗС Пера" (Скв.9302)						
25.1	Насосные агрегаты						Соответствует
25.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	30	42	5,5	0,13		Соответствует
25.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
25.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
25.4	Строительные конструкции						Соответствует
26	Насосная станция №6 "ВЗС Пера" (Скв.9303)						
26.1	Насосные агрегаты						Соответствует
26.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	30	42	5,5	0,13		Соответствует
26.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
26.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
26.4	Строительные конструкции						Соответствует
27	Насосная станция №7 "ВЗС Пера" (Скв.9303)						
27.1	Насосные агрегаты						Соответствует
27.1.1	Xiro SPI 6.60-03-A1/XI6-5.5-B1	30	42	5,5	0,13		Соответствует
27.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
27.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
27.4	Строительные конструкции						Соответствует
28	Насосная станция №1 ВЗС Северный (Скв.1бю656а-№1Э)						

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
28.1	Насосные агрегаты						Соответствует
28.1.1	Lowara Z660 18-L6C	138	60,3	37	0,61		Соответствует
28.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
28.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
28.4	Строительные конструкции						Соответствует
29	Насосная станция №2 ВЗС Северный (Скв.16ю653а-№2Э)						
29.1	Насосные агрегаты						Соответствует
29.1.1	Lowara Z660 18-L6C	138	60,3	37	0,61		Соответствует
29.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
29.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
29.4	Строительные конструкции						Соответствует
30	Насосная станция №3 ВЗС Северный (Скв.16ю208а-№3Э)						
30.1	Насосные агрегаты						Соответствует
30.1.1	Lowara Z660 18-L6C	138	60,3	37	0,61		Соответствует
30.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
30.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
30.4	Строительные конструкции						Соответствует
31	Насосная станция №4 ВЗС Северный (Скв.16ю656а-№1(1ЭР))						
31.1	Насосные агрегаты						Соответствует
31.1.1	Lowara Z660 18-L6C	138	60,3	37	0,61		Соответствует
31.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
31.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
31.4	Строительные конструкции						Соответствует
32	Скважина, №215						
32.1	Насосные агрегаты						Соответствует
32.1.1	ЭЦВ-6-6,5-85	85	6,5	3	0,46		Соответствует
32.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
32.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
32.4	Строительные конструкции						Соответствует
33	Скважина, №2614						
33.1	Насосные агрегаты						Соответствует
33.1.1	---				Нет данных		Не эксплуатируется
33.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
33.3	Технологические трубопроводы						Соответствует

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
33.4	Строительные конструкции						Соответствует
34	Скважина, №29-165						
34.1	Насосные агрегаты						Соответствует
34.1.1	ЭЦВ-6-10-140	140	10	6,3	0,63		Соответствует
34.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
34.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
34.4	Строительные конструкции						Соответствует
35	Скважина, №29-248						
35.1	Насосные агрегаты						Соответствует
35.1.1	ЭЦВ-6-10-140	140	10	6,3	0,63	Да	Соответствует
35.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
35.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
35.4	Строительные конструкции						Соответствует
36	Скважина, №5744						
36.1	Насосные агрегаты						Соответствует
36.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	125	6,5	4	0,62		Соответствует
36.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
36.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
36.4	Строительные конструкции						Соответствует
37	Скважина, №5780						
37.1	Насосные агрегаты						Соответствует
37.1.1	ЭЦВ-6-10-110	110	10	5,5	0,55		Соответствует
37.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
37.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
37.4	Строительные конструкции						Соответствует
38	Скважина, №5797						
38.1	Насосные агрегаты						Соответствует
38.1.1	ЭЦВ-6-6,5-60	60	6,5	2,2	0,34	Да	Соответствует
38.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
38.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
38.4	Строительные конструкции						Соответствует
39	Скважина, №А-2602						
39.1	Насосные агрегаты						Соответствует
39.1.1	ЭЦВ-6-10-110	110	10	5,5	0,55	Да	Соответствует
39.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
39.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
39.4	Строительные конструкции						Соответствует
40	Скважина, №АМ-319						
40.1	Насосные агрегаты						Соответствует
40.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	125	6,5	4	0,62	Да	Соответствует
40.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
40.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
40.4	Строительные конструкции						Соответствует
41	Скважина, №АМ-337						
41.1	Насосные агрегаты						Соответствует
41.1.1	--				Нет данных		Не эксплуатируется
41.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
41.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
41.4	Строительные конструкции						Соответствует
42	Скважина, №29-313						
42.1	Насосные агрегаты						Соответствует
42.1.1	ЭЦВ-6-16-90	90	16	6,3	0,39	Да	Соответствует
42.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
42.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
42.4	Строительные конструкции						Соответствует
43	Скважина, №29-200						
43.1	Насосные агрегаты						Соответствует
43.1.1	ЭЦВ-5-6,5-120	120	6,5	4	0,62	Да	Соответствует
43.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
43.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
43.4	Строительные конструкции						Соответствует
44	Скважина, №АМ-413						
44.1	Насосные агрегаты						Соответствует
44.1.1	ЭЦВ-6-10-110	110	10	5,5	0,55		Соответствует
44.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
44.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
44.4	Строительные конструкции						Соответствует
45	Скважина, №АМ-50						
45.1	Насосные агрегаты						Соответствует
45.1.1	ЭЦВ-6-10-140	140	10	6,3	0,63	Да	Соответствует

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
45.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
45.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
45.4	Строительные конструкции						Соответствует
46	Скважина, №ВД-82						
46.1	Насосные агрегаты						Соответствует
46.1.1	ЭЦВ-6-10-140	140	10	6,3	0,63		Соответствует
46.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
46.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
46.4	Строительные конструкции						Соответствует
47	Скважина, б/н (колодец ЛПК)						
47.1	Насосные агрегаты						Соответствует
47.1.1	--				Нет данных		Не эксплуатируется
47.2	Запорно-регулирующая арматура						Не эксплуатируется
47.3	Технологические трубопроводы						Не эксплуатируется
47.4	Строительные конструкции						Соответствует
48	Скважина, №10						
48.1	Насосные агрегаты						Соответствует
48.1.1	ЭЦВ-8-25-125	125	25	13	0,52		Соответствует
48.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
48.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
48.4	Строительные конструкции						Соответствует
49	Скважина, №102-Г (территория КЮМ)						
49.1	Насосные агрегаты						Соответствует
49.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	125	6,5	4	0,62		Соответствует
49.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
49.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
49.4	Строительные конструкции						Соответствует
50	Скважина, №3-11 (№8)						
50.1	Насосные агрегаты						Соответствует
50.1.1	ЭЦВ-8-40-125	125	40	20	0,50		Соответствует
50.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
50.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
50.4	Строительные конструкции						Соответствует
51	Скважина, №4 бис						

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
51.1	Насосные агрегаты						Соответствует
51.1.1	ЭЦВ-6-16-110	110	16	7,5	0,47		Соответствует
51.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
51.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
51.4	Строительные конструкции						Соответствует
52	Скважина, №5-13						
52.1	Насосные агрегаты						Соответствует
52.1.1	---				Нет данных		Не эксплуатируется
52.2	Запорно-регулирующая арматура						Не эксплуатируется
52.3	Технологические трубопроводы						Не эксплуатируется
52.4	Строительные конструкции						Соответствует
53	Скважина, №АМ-28						
53.1	Насосные агрегаты						Соответствует
53.1.1	ЭЦВ-6-6,5-125	125	6,5	4	0,62		Соответствует
53.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
53.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
53.4	Строительные конструкции						Соответствует
54	Скважина, №АМ-291 (№14)						
54.1	Насосные агрегаты						Соответствует
54.1.1	ЭЦВ-8-40-125	125	40	20	0,50		Соответствует
54.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
54.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
54.4	Строительные конструкции						Соответствует
55	Скважина, №АМ-509 (№9)						
55.1	Насосные агрегаты						Соответствует
55.1.1	ЭЦВ-8-40-125	125	40	20	0,50	Да	Соответствует
55.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
55.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
55.4	Строительные конструкции						Соответствует
56	Скважина, №108-Г						
56.1	Насосные агрегаты						Соответствует
56.1.1	---				Нет данных		Не эксплуатируется
56.2	Запорно-регулирующая арматура						Не эксплуатируется

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
56.3	Технологические трубопроводы						Не эксплуатируется
56.4	Строительные конструкции						Соответствует
57	Скважина, №28-34						
57.1	Насосные агрегаты						Соответствует
57.1.1	Нет данных				Нет данных		Соответствует
57.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
57.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
57.4	Строительные конструкции						Соответствует
58	Скважина, №29-152 (3 очередь)						
58.1	Насосные агрегаты						Соответствует
58.1.1	ЭЦВ-6-6.5-120	120	6,5	4	0,62		Соответствует
58.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
58.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
58.4	Строительные конструкции						Соответствует
59	Скважина, №АМ-270						
59.1	Насосные агрегаты						Соответствует
59.1.1	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
59.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
59.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
59.4	Строительные конструкции						Соответствует
60	Скважина, ВД-112						
60.1	Насосные агрегаты						Соответствует
60.1.1	ЭЦВ-6-6.5-120	120	6,5	4	0,62		Соответствует
60.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
60.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
60.4	Строительные конструкции						Соответствует
61	Скважина, №К-1						
61.1	Насосные агрегаты						Соответствует
61.1.1	ЭЦВ-10-65-110	110	65	33	0,51		Соответствует
61.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
61.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
61.4	Строительные конструкции						Соответствует
62	Скважина, Н/Р "Увальная"						
62.1	Насосные агрегаты						Соответствует
62.1.1	---				Нет данных		Не эксплуатируется

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
62.2	Запорно-регулирующая арматура						Не эксплуатируется
62.3	Технологические трубопроводы						Не эксплуатируется
62.4	Строительные конструкции						Соответствует
63	Скважина, №ВД-29						
63.1	Насосные агрегаты						Соответствует
63.1.1	ЭЦВ-6-10-110	110	10	5,5	0,55		Соответствует
63.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
63.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
63.4	Строительные конструкции						Соответствует
64	Скважина, №35-27						
64.1	Насосные агрегаты						Соответствует
64.1.1	ЭЦВ-6-6.5-120	120	6,5	4	0,62		Соответствует
64.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
64.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
64.4	Строительные конструкции						Соответствует
65	Скважина, №К-2 (эксплуатационный колодец)						
65.1	Насосные агрегаты						Соответствует
65.1.1	ЭЦВ-6-16-90	90	16	6,3	0,39		Соответствует
65.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
65.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
65.4	Строительные конструкции						Соответствует
66	Скважина, №К-3 (эксплуатационный колодец)						
66.1	Насосные агрегаты						Соответствует
66.1.1	ЭЦВ-6-16-140	140	16	11	0,69		Соответствует
66.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
66.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
66.4	Строительные конструкции						Соответствует
67	Скважина, Радиоцентр						
67.1	Насосные агрегаты						Соответствует
67.1.1	Нет данных				Нет данных		Соответствует
67.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
67.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
67.4	Строительные конструкции						Соответствует
68	Насосная станция II-подъема, Автозапчасть						
68.1	Насосные агрегаты						Соответствует

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
68.1.1	K80-65-160	32	50	7,5	0,15		Соответствует
68.1.2	K80-65-160						Соответствует
68.1.3	K90/35						Соответствует
68.2	Резервуары						Соответствует
68.3	Прочее технологическое оборудование						Соответствует
68.4	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
68.5	Технологические трубопроводы						Соответствует
68.6	Строительные конструкции						Соответствует
69	Насосная станция II-подъема, Бульварная						
69.1	Насосные агрегаты						Соответствует
69.1.1	NP 65-250	65	250	110	0,44	Да	Соответствует
69.1.2	NP 65-250						Соответствует
69.1.3	1K100-65-250K						Соответствует
69.2	Резервуары						Соответствует
69.3	Прочее технологическое оборудование						Соответствует
69.4	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
69.5	Технологические трубопроводы						Соответствует
69.6	Строительные конструкции						Соответствует
70	Насосная станция II-подъема, Лермонтова						
70.1	Насосные агрегаты						Соответствует
70.1.1	NP 65-250	65	250	110	0,44		Соответствует
70.1.2	NP 65-250						Соответствует
70.1.3	K95-65-21						Соответствует
70.2	Резервуары						Соответствует
70.3	Прочее технологическое оборудование						Соответствует
70.4	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
70.5	Технологические трубопроводы						Соответствует
70.6	Строительные конструкции						Соответствует
71	Насосная станция II-подъема, ЖБИ						
71.1	Насосные агрегаты						Соответствует
71.1.1	NP 65-250	65	250	110	0,44		Соответствует
71.1.2	KM65-50-160						Соответствует
71.2	Резервуары						Соответствует
71.3	Прочее технологическое оборудование						Соответствует

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
71.4	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
71.5	Технологические трубопроводы						Соответствует
71.6	Строительные конструкции						Соответствует
72	Станция обезжелезивания						
72.1	Насосные агрегаты						Соответствует
72.1.1	K80-65-250	83	125	75	0,60	Да	Соответствует
72.1.2	K80-65-250	83	125	75	0,60	Да	Соответствует
72.1.3	K80-65-250	83	125	75	0,60	Да	Соответствует
72.1.4	K80-65-250	83	125	75	0,60	Да	Соответствует
72.1.5	K80-65-250	83	125	75	0,60	Да	Соответствует
72.1.6	K80-65-250	83	125	75	0,60	Да	Соответствует
72.2	Резервуары						Соответствует
72.3	Прочее технологическое оборудование						Соответствует
72.4	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
72.5	Технологические трубопроводы						Соответствует
72.6	Строительные конструкции						Соответствует
73	Водозаборное сооружение, Суражевка						
73.1	Насосные агрегаты						Соответствует
73.1.1	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
73.1.2	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
73.1.3	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
73.1.4	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
73.1.5	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
73.1.6	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
73.2	Резервуары						Соответствует
73.3	Прочее технологическое оборудование						Соответствует
73.4	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
73.5	Технологические трубопроводы						Соответствует
73.6	Строительные конструкции						Соответствует
74	Водозаборное сооружение, Северное						
74.1	Насосные агрегаты						Соответствует
74.1.1	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
74.1.2	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
74.1.3	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
74.1.4	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
74.1.5	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
74.1.6	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
74.2	Резервуары						Соответствует
74.3	Прочее технологическое оборудование						Соответствует
74.4	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
74.5	Технологические трубопроводы						Соответствует
74.6	Строительные конструкции						Соответствует
75	Водозаборное сооружение, Перское						
75.1	Насосные агрегаты						Соответствует
75.1.1	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
75.1.2	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
75.1.3	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
75.1.4	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
75.1.5	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
75.1.6	Нет данных				Нет данных	Да	Соответствует
75.2	Резервуары						Соответствует
75.3	Прочее технологическое оборудование						Соответствует
75.4	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
75.5	Технологические трубопроводы						Соответствует
75.6	Строительные конструкции						Соответствует
76	Контррезервуар РЧВ, Парниковая						
76.1	Резервуары						Соответствует
76.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
76.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
76.4	Строительные конструкции						Соответствует
77	Контррезервуар РЧВ, Подгорская						
77.1	Резервуары						Соответствует
77.2	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
77.3	Технологические трубопроводы						Соответствует
77.4	Строительные конструкции						Соответствует

Таблица 2.7.2 Анализ технико-экономической эффективности площадных объектов ВО

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
1	Канализационная насосная станция №5						
1.1	Насосные агрегаты						Соответствует
1.1.1	СД 250/22,5	22,5	250	37	0,15		Соответствует

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
1.2	Прочее технологическое оборудование						Не соответствует
1.3	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
1.4	Технологические трубопроводы						Соответствует
1.5	Строительные конструкции						Соответствует
2	Канализационная насосная станция №7						
2.1	Насосные агрегаты						Соответствует
2.1.1	Flygt 3202.180	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		Соответствует
2.1.2	Flygt 3202.180	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		Соответствует
2.1.3	Flygt 3202.180	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		Соответствует
2.2	Прочее технологическое оборудование						Соответствует
2.3	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
2.4	Технологические трубопроводы						Соответствует
2.5	Строительные конструкции						Соответствует
3	Канализационная насосная станция «Н. Быт»						
3.1	Насосные агрегаты						Соответствует
3.1.1	СД 250/22,5	22,5	250	37	0,15		Соответствует
3.1.2	СД 250/22,5	22,5	250	37	0,15		Соответствует
3.2	Прочее технологическое оборудование						Не соответствует
3.3	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
3.4	Технологические трубопроводы						Соответствует
3.5	Строительные конструкции						Соответствует
4	Канализационная насосная станция «Ударная»						
4.1	Насосные агрегаты						Соответствует
4.1.1	СД 450/22,5	22,5	450	75	0,17		Соответствует
4.1.2	СД 450/22,5	22,5	450	75	0,17		Соответствует
4.2	Прочее технологическое оборудование						Не соответствует
4.3	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
4.4	Технологические трубопроводы						Соответствует
4.5	Строительные конструкции						Соответствует
5	Канализационная насосная станция №1						
5.1	Насосные агрегаты						Соответствует
5.1.1	СМ 150-125-315/6	14,5	136	15	0,11		Соответствует
5.1.2	СМ 150-125-315/6	14,5	136	15	0,11		Соответствует
5.2	Прочее технологическое оборудование						Не соответствует
5.3	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
5.4	Технологические трубопроводы						Соответствует
5.5	Строительные конструкции						Соответствует
6	Канализационная насосная станция №2						

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
6.1	Насосные агрегаты						Соответствует
6.1.1	СД 250/22,5	22,5	250	37	0,15		Соответствует
6.1.2	СД 250/22,5	22,5	250	37	0,15		Соответствует
6.2	Прочее технологическое оборудование						Не соответствует
6.3	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
6.4	Технологические трубопроводы						Соответствует
6.5	Строительные конструкции						Соответствует
7	Канализационная насосная станция №17						
7.1	Насосные агрегаты						Соответствует
7.1.1	СМ 100-55-250-4	12	62,5	5,5	0,09		Соответствует
7.1.2	СМ 100-55-250-4	12	62,5	5,5	0,09		Соответствует
7.2	Прочее технологическое оборудование						Не соответствует
7.3	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
7.4	Технологические трубопроводы						Соответствует
7.5	Строительные конструкции						Соответствует
8	Канализационная насосная станция №3						
8.1	Насосные агрегаты						Соответствует
8.1.1	СД 160/45Б	30	128	22	0,17		Соответствует
8.2	Прочее технологическое оборудование						Не соответствует
8.3	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
8.4	Технологические трубопроводы						Соответствует
8.5	Строительные конструкции						Соответствует
9	Очистные сооружения "Дубовка"						
9.1	Насосные агрегаты						Не соответствует, выведено из эксплуатации
9.1.1	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		
9.2	Прочее технологическое оборудование						
9.3	Запорно-регулирующая арматура						
9.4	Технологические трубопроводы						
9.5	Строительные конструкции						
10	КОС «Автозапчасть» (Большанка)						
10.1	Насосные агрегаты						Соответствует
10.1.1	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		Соответствует
10.2	Прочее технологическое оборудование						Соответствует
10.3	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
10.4	Технологические трубопроводы						Соответствует
10.5	Строительные конструкции						Соответствует
11	КОС «Северная»						

Информация по техническому обследованию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения с отчетом (заключением)

№ п.п.	Наименование оборудования	Напор, м	Производительность, м³/час	Потребляемая мощность, кВт	Удельное энергопотребление, кВт·ч/м³	Наличие ПЧ	Комментарии
11.1	Насосные агрегаты						Не соответствует, работает только в режиме грубой очистки
11.1.1	нет данных				#ДЕЛ/0!		
11.2	Прочее технологическое оборудование						
11.3	Запорно-регулирующая арматура						
11.4	Технологические трубопроводы						
11.5	Строительные конструкции						
12	Выгребная яма, Аэропорт						
12.1	Запорно-регулирующая арматура						Соответствует
12.2	Технологические трубопроводы						Соответствует
12.3	Строительные конструкции						Не соответствует

Для трубопроводов ЦС ВС и ЦС ВО в рамках настоящего Акта технического обследования в качестве основного показателя технико-экономической эффективности принято отношение технологических нарушений на единицу протяженности трубопровода (ед./км).

Статистика технологических нарушений, оценка вероятности возникновения аварий и инцидентов, оценка предупреждения аварийных ситуаций и ликвидации их последствий представлена в подразделе 2.4 настоящего документа.

В таблице 2.7.1 приведено отношение технологических нарушений на единицу протяженности трубопроводов (ед./км) ЦС ВС и ВО в эксплуатационной зоне ООО «Дельта».

Таблица 2.7.3 – Отношение технологических нарушений на единицу протяженности трубопроводов ЦС ВС и ЦС ВО в эксплуатационной зоне ООО «Дельта»

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2019	2020	2021
1	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности трубопроводов ХВС, в т.ч.:	Ед./км	0,45	0,45	0,43
1.1	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности магистральных трубопроводов ХВС	Ед./км	0,45	0,45	0,43
1.2	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности внутриквартальных трубопроводов ХВС	Ед./км	0,45	0,45	0,43
2	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности трубопроводов ВО, в т.ч.:	Ед./км	6	6	6
2.1	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности магистральных трубопроводов ВО	Ед./км	6	6	6
2.2	Отношение технологических нарушений на единицу протяженности внутриквартальных трубопроводов ВО	Ед./км	6	6	6

Как видно из таблицы 2.7.1, значение показателя технологических нарушений на единицу протяженности сетей достигает высоких значений, что говорит о низкой технико-экономической эффективности эксплуатации трубопроводов ЦС ВС и ЦС ВО.