



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

09.11.2023

№ 828-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в региональную программу по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 30.03.2023 № 209-ПП

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в целях повышения эффективности использования бюджетных средств Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную программу по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 30.03.2023 № 209-ПП «Об утверждении региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2023, 31 марта, № 38331) с изменениями, внесенными постановлением Правительства Свердловской области от 20.07.2023 № 510-ПП, следующие изменения:

1) в паспорте в таблице строку одиннадцатую изложить в следующей редакции:

« Объемы финансирования региональной программы	всего – 3 237 818,35 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 862 126,63 тыс. рублей; в 2024 году – 2 375 691,72 тыс. рублей; в 2025 году – 0,0* тыс. рублей; в 2026 году – 0,0* тыс. рублей; в 2027 году – 0,0* тыс. рублей; федеральный бюджет – 1 885 800,00 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 500 000,00 тыс. рублей; в 2024 году – 1 385 800,00 тыс. рублей; в 2025 году – 0,0* тыс. рублей; в 2026 году – 0,0* тыс. рублей; в 2027 году – 0,0* тыс. рублей; областной бюджет – 1 215 236,00 тыс. рублей,
--	---

	<p>в том числе: в 2023 году – 328 048,00 тыс. рублей; в 2024 году – 887 188,00 тыс. рублей; в 2025 году – 0,0* тыс. рублей; в 2026 году – 0,0* тыс. рублей; в 2027 году – 0,0* тыс. рублей; местные бюджеты – 136 782,35 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 34 078,63 тыс. рублей; в 2024 году – 102 703,72 тыс. рублей; в 2025 году – 0,0* тыс. рублей; в 2026 году – 0,0* тыс. рублей; в 2027 году – 0,0* тыс. рублей; внебюджетные источники – 0,00 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 0,00 тыс. рублей; в 2024 году – 0,00 тыс. рублей; в 2025 году – 0,0* тыс. рублей; в 2026 году – 0,0* тыс. рублей; в 2027 году – 0,0* тыс. рублей</p>
--	---

»;

2) в паспорте в таблице в строке двенадцатой в графе второй в подпункте 1 и пункте 7 раздела 1 число «1 050 307» заменить числом «512 856»;

3) в паспорте в таблице в строке двенадцатой в графе второй в подпункте 2 и пункте 7 раздела 1 число «505,61» заменить числом «178,41»;

4) часть вторую пункта 15 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«Региональной программой в 2023 и 2024 годах предусмотрена реализация 58 мероприятий на 58 объектах, в том числе:

1) в сфере водоснабжения – 24;

2) в сфере водоотведения – 9;

3) в сфере теплоснабжения – 25.»;

5) в части первой пункта 21 раздела 7 число «8 297 620,83» заменить числом «3 237 818,35»;

6) приложение № 1 изложить в новой редакции (приложение № 1);

7) приложения № 3–6 изложить в новой редакции (приложение № 2).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Первый Заместитель
Губернатора Свердловской области



А.В. Шмыков

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 09.11.2023 № 828-ПП

**ПЕРЕЧЕНЬ И ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
региональной программы по модернизации систем коммунальной
инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование целевого показателя региональной программы	Единица измерения	Значение целевого показателя региональной программы по годам (нарастающим итогом)					
			2022 год (факт)	плановый период (прогноз)				
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Цели: 1) повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг; 2) снижение аварийности систем коммунальной инфраструктуры на территории Свердловской области							
2.	Численность населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	228 580	512 856	512 856	512 856	512 856
3.	Протяженность замены инженерных сетей	км	0	65,41	178,41	178,41	178,41	178,41
4.	Снижение аварийности систем коммунальной инфраструктуры	процентов	0	-2,9	-5,7	-7,9	-10,0	-12,1

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 09.11.2023 № 828-ПП

Приложение № 3
к региональной программе по модернизации
систем коммунальной инфраструктуры
Свердловской области на 2023–2027 годы

**ХАРАКТЕРИСТИКА
объектов региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы**

Номер строки	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего (тыс. рублей)	в том числе средства финансовой поддержки (тыс. рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Итого по Свердловской области						X	X	3 237 818,35	1 885 800	X
2.	Итого по сфере реализации «водоснабжение»						X	X	1 548 630,50	903 353	X
3.	Итого по муниципальному образованию								63 049,19	36 777	
4.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС поселка Вьюжный в г. Волчанске Свердловской области	ЦСВ	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	10,945	37 738,19	22 013	администрация Волчанского городского округа
5.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС южной части города Волчанска Свердловской области	ЦСВ	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	5	25 311,00	14 764	администрация Волчанского городского округа
6.	Итого по муниципальному образованию								94 340,58	55 032	
7.	Горноуральский городской округ	Капитальный ремонт объекта «Сети холодного водоснабжения п. Новоасбест»	ЦСВ п. Новоасбест	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	15,425	94 340,58	55 032	администрация Горноуральского городского округа
8.	Итого по муниципальному образованию								49 133,33	28 661	
9.	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения г. Ирбита	сети ХВС	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	5,6	49 133,33	28 661	администрация Городского округа «город Ирбит» Свердловской области
10.	Итого по муниципальному образованию								40 672,63	23 725	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей ГВС от котельной № 5 по ул. Ленина, д. 16а до ул. Гагарина, д. 34 в г. Богданович	котельная № 5 ул. Ленина, д. 16а г. Богданович	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,6	40 672,63	23 725	администрация городского округа Богданович	
12.	Итого по муниципальному образованию									258 844,25	150 992	
13.	Городской округ Дегтярск	Капитальный ремонт трубопровода водопровода от станции I-го подъёма на реке Чусовая до насосно-фильтровальной станции по адресу: г. Дегтярск, ул. Фурманова, д. 1	система водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	7,73	258 844,25	150 992	администрация городского округа Дегтярск	
14.	Итого по муниципальному образованию									6857,71	4000	
15.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт водопровода по ул. Некрасова – ул. Лесопильной – пр. Нахимова до Водонапорной башни (главный водовод)	Северо-Восточный Дренажный Узел (СВДУ) (хоз. питьевой водопровод 2 половина гл. водовода (от ул. Свердлова до ул. Некрасова, по ул. Лесопильной, по пр. Нахимова до водонапорной башни)	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,63	6857,71	4000	Администрация городского округа Карпинск	
16.	Итого по муниципальному образованию									47 592,39	27 761	
17.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Чернышевского, Парковая, Ленина – 7 Ноября – ДК «Металлург» в г. Красноуральске	водоводы	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,54	32 943,69	19 217	администрация городского округа Красноуральск	
18.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Толстого и ул. Комсомольская в г. Красноуральске	водоводы	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,15	14 648,70	8544	администрация городского округа Красноуральск	
19.	Итого по муниципальному образованию									58 833,81	34 319	
20.	Городской округ Ревда	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Ревде	сети холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	4,891	58 833,81	34 319	администрация городского округа Ревда	
21.	Итого по муниципальному образованию									12 167,76	7097	
22.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт водопроводной сети ст. Ивдель-1 (разводящие смотровые колодцы (60 шт.) системы водоснабжения) и от скважины Ивдель-1 до бака резервуара по ул. Терешковой, ст. Ивдель	м-н Ивдель-1, ОАО РЖД	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,6	12 167,76	7097	администрация Ивдельского городского округа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	Итого по муниципальному образованию										
24.	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водопровода в г. Каменск-Уральский	сети ХВС	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	3,33	198 548,81	115 820	Администрация Каменск-Уральского городского округа
25.	Итого по муниципальному образованию										
26.	Камышловский городской округ Свердловской области	Выполнение проекта реконструкции существующих наружных сетей водопровода по ул. Красных Партизан, ул. Зелёная, ул. Закамышловская, ул. Швельниса с установкой пожарных гидрантов и подключением объектов, с закольцовкой по ул. Ирбитская	наружные сети водопровода по ул. Красных Партизан, ул. Зеленая, ул. Закамышловская, ул. Швельниса с установкой пожарных гидрантов и подключением объектов, с закольцовкой по ул. Ирбитская	линейный объект	реконструкция	муниципальная	км	4,851	260 637,82	152 038	администрация Камышловского городского округа
27.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков сети водоснабжения г. Камышлов	сети водоснабжения, расположенные на территории Камышловского городского округа	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,764	20 423,24	11 913	администрация Камышловского городского округа
28.	Итого по муниципальному образованию										
29.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт водоводов ЦСВ г. Качканара	сети водоснабжения (водопроводы)	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,875	29 677,11	17 311	Администрация Качканарского городского округа
30.	Итого по муниципальному образованию										
31.	Кушвинский городской округ	капитальный ремонт водопроводной сети пос. Баранчинский	объект водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	3,427	37 722,86	22 004	администрация Кушвинского городского округа
32.	Итого по муниципальному образованию										
33.	Муниципальное образование Алапаевское	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п.г.т. Верхняя Синячиха Алапаевского района Свердловской области	участок магистрального водопровода от 1 камеры до фильтровальной станции в двухтрубном исчислении п.г.т. Верхняя Синячиха	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	13,4	192 887,39	112 517	Администрация муниципального образования Алапаевское
34.	Итого по муниципальному образованию										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения п. Юва по ул. Ленина, Фрунзе, Свободы	сети холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	3,279	8197,50	4781	исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления – администрация муниципального образования Красноуфимский округ
36.	Итого по муниципальному образованию								117 386,78	68 475	
37.	Нижнетуринский городской округ	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Нижняя Тура, Свердловская область	водопроводная сеть	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	13,99	117 386,78	68 475	администрация Нижнетуринского городского округа
38.	Итого по муниципальному образованию								40 867,12	23 839	
39.	Полевской городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети на ул. Революционная г. Полевского	магистральная сеть холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,6426	18 514,57	10 800	Администрация Полевского городского округа
40.	Итого по муниципальному образованию								28 008,02	16 336	
41.	Серовский городской округ	Реконструкция водопроводной сети от насосной 3 подъема на ул. Автодорожная до забора Серовской ГРЭС	водопроводная сеть от насосной 3 подъема на ул. Автодорожная до забора Серовской ГРЭС	линейный объект	реконструкция	муниципальная	км	2,5874	22 352,55	13 038	администрация Серовского городского округа
42.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Победы от ул. Северная до ул. Папанинцев	водопровод по улице Ленина от улицы Ключевой до улицы Зеленой, по улице Победы от улицы Папанинцев до улицы Красногвардейской, по улице Заславского	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,545	5655,47	3298	администрация Серовского городского округа
43.	Итого по муниципальному образованию								5134,7	2994	
44.	Шалинский городской округ	Капитальный ремонт участков водопроводной сети в п. Сарга по ул. 8 Марта, ул. Советская, ул. Некрасова, ул. Механизаторов	водопроводные сети п. Сарга	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,002	2265,56	1321	администрация Шалинского городского округа
45.	Шалинский городской округ	Капитальный ремонт участков водопроводной сети в пгт. Шаля по ул. Ленина, ул. Марата, ул. Фрунзе, ул. Лермонтова	водопроводные сети п.г.т. Шаля	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,547	2869,19	1673	администрация Шалинского городского округа
46.	Итого по сфере реализации «водоотведение»						X	X	418 036,55	243 850	X
47.	Итого по муниципальному образованию						X	X	45 284,28	26 415	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт самотечного коллектора ул. Пролетарская до колодца гасителя у КНС и от молочного завода до колодца гасителя по ул. Школьной, д. 5	самотечный канализационный коллектор	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,3	36 473,42	21 276	администрация городского округа Богданович
49.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт напорного коллектора с. Коменки от КНС до ул. 8 марта Ду 160 мм длиной 1200 м	напорный канализационный коллектор	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,2	8810,86	5139	администрация городского округа Богданович
50.	Итого по муниципальному образованию								2367,31	1380	
51.	Городской округ Краснотурьинск	Капитальный ремонт ливневой канализации по ул. К. Маркса	сети водоотведения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,17	2367,31	1380	Администрация (исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления) городского округа Краснотурьинск
52.	Итого по муниципальному образованию								8163,65	4762	
53.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт канализационной сети и наружных сетей водоотведения м-н Ивдель-1	м-н Ивдель-1, ОАО РЖД	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,204	8163,65	4762	администрация Ивдельского городского округа
54.	Итого по муниципальному образованию								217 282,95	126 748	
55.	Каменский городской округ	Очистные сооружения и канализационные сети в с. Колчедан Каменского района Свердловской области	водоочистные сооружения	ОПН	строительство	муниципальная	тыс. куб. м в сут.	0,5	217 282,95	126 748	администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
56.	Итого по муниципальному образованию								13 355,94	7790	
57.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт участка канализационной сети с заменой на полиэтилен г. Качканара	сети водоотведения (напорный коллектор от насосной станции № 3)	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,6722	13 355,94	7790	Администрация Качканарского городского округа
58.	Итого по муниципальному образованию								117 668,68	68 639	
59.	Невьянский городской округ Свердловской области	Строительство напорного коллектора для перекачки хозяйственно-бытовых стоков с п. Цементный на существующие канализационные очистные сооружения г. Невьянска	водоотведение	линейный объект	строительство	муниципальная	км	4,174	53 817,86	31 393	администрация Невьянского городского округа
60.	Невьянский городской округ Свердловской области	Сети водоотведения по ул. Советская, ул. Луначарского, пер. Плотникова до КГН по ул. Профсоюзов, г. Невьянск, Свердловская область	водоотведение	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,046	63 850,82	37 246	администрация Невьянского городского округа
61.	Итого по муниципальному образованию								13 913,74	8116	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
62.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка ливневой канализации по ул. Железнодорожников от ул. Визе до ул. Ленина	ливневая канализация	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,84	13 913,74	8116	администрация Серовского городского округа	
63.	Итого по сфере реализации «теплоснабжение»							X	X	1 271 151,30	738 597	X
64.	Итого по муниципальному образованию							X	X	47 204,27	27 535	X
65.	Байкаловское сельское поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 5 по ул. Кузнецова, д. 26 в с. Байкалово Свердловской области до жилых домов по ул. Кузнецова, д. 1, ул. Техническая, д. 17	тепловая сеть	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,787	47 204,27	27 535	администрация Байкаловского сельского поселения Байкаловского муниципального района Свердловской области	
66.	Итого по муниципальному образованию									38 775,80	22 619	
67.	Белоярский городской округ	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в с. Косулино Белоярского района	1. Тепловая сеть от ГК с. Косулино, ул. Ленина 118 А 2. Тепловая сеть по ул. Строителей, с. Косулино 3. Тепловая сеть по ул. Ленина, с. Косулино	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	3,378	38 775,80	22 619	администрация Белоярского городского округа	
68.	Итого по муниципальному образованию									338 446,30	194 533	
69.	Город Нижний Тагил	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района г. Нижний Тагил. Реконструкция участков магистральных теплотрасс и распределительных сетей, насосных станций, расположенных в районе ул. Энтузиастов, Зари, просп. Вагоностроителей	тепловые сети	линейный объект	реконструкция	муниципальная	км	3,535	338 446,30	194 533	Администрация города Нижний Тагил	
70.	Итого по муниципальному образованию									93 144,12	54 333	
71.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 8 до ТК по ул. Еремеева, д. 25 в с. Байны	котельная № 8 ул. Мичурина, д. 51 с. Байны	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,24	30 247,50	17 644	администрация городского округа Богданович	
72.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 5 по ул. Ленина, д. 16а до ул. Первомайской, д. 14 в г. Богдановиче	котельная № 5 ул. Ленина, д. 16а г. Богданович	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,82	62 896,62	36 689	администрация городского округа Богданович	
73.	Итого по муниципальному образованию									8537,46	4980	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт магистральных сетей теплоснабжения от котельной №13 до ЦТП 151кв	магистральная тепловая сеть от котельной № 13 до ЦТП 151 кв.	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,3	8537,46	4980	Администрация городского округа Карпинск
75.	Итого по муниципальному образованию								16 787,67	9792	
76.	Городской округ Краснотурьинск	Капитальный ремонт теплосети по ул. К. Маркса от ТК № 3 в сторону ул. Попова, д. 11	сети теплоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,74	16 787,67	9792	Администрация (исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления) городского округа Краснотурьинск
77.	Итого по муниципальному образованию								19 405,21	11 319	
78.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт тепловых сетей по ул. Ленина в г. Красноуральске	тепловая сеть	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,3	19 405,21	11 319	администрация городского округа Красноуральск
79.	Итого по муниципальному образованию								116 628,34	68 033	
80.	Городской округ Нижняя Салда	Строительство трубопровода тепловой сети от котельной Строителей 70 до тепловой камеры ЦТП «Строителей» в городе Нижняя Салда по адресу: ул. Строителей 70 – Строителей 2а	теплоснабжение от котельной Строителей, 70	линейный объект	строительство	муниципальная	км	1,34	116 628,34	68 033	администрация городского округа Нижняя Салда
81.	Итого по муниципальному образованию								93 242,47	54 390	
82.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Колчедан	трубопровод теплоснабжения d=150, 100, 76, 50, 32	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	4,43	30 173,66	17 601	администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
83.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения п.г.т. Мартюш	трубопровод теплоснабжения d=426, 325, 273, 159, 108, 89, 76, 63, 57, 38, 32, 25	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	9,38	63 068,81	36 789	администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
84.	Итого по муниципальному образованию								215 548,63	125 735	
85.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт тепловой сети от газовой котельной по ул. Строителей, д.1 до теплопункта по ул. Загородной	тепловая сеть в районе ул. Строителей, Заводская, Семенова, Чкалова, Новая, П.Морозова, Дальняя, Гоголя, Кирпичников, Загородная, Карловарская	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,621	83 776,22	48 869	администрация Камышловского городского округа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт квартальных участков тепловых сетей в г. Камышлове	сети теплоснабжения от газовых котельных, расположенные на территории Камышловского городского округа	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	7,412	131 772,41	76 866	администрация Камышловского городского округа
87.	Итого по муниципальному образованию								9455,68	5515	
88.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков тепловых сетей г. Качканара	тепловые сети (теплосети)	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,328	9455,68	5515	Администрация Качканарского городского округа
89.	Итого по муниципальному образованию								149 790,36	87 373	
90.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от котельной № 10 до ул. Толмачева	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,18	21 261,12	12 402	администрация Серовского городского округа
91.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК-3 у жилого дома по ул. Автодорожная № 19 до ГСК по ул. Строителей № 12 (1-й участок)	тепловая сеть от здания насосной станции 4-го подъема	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,355	6782,33	3956	администрация Серовского городского округа
92.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ул. Рабочей Молодёжи № 3 до теплового пункта по ул. Кирова № 4А	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,362	8314,78	4850	администрация Серовского городского округа
93.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Больничный Городок	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,6	20 762,87	12 111	администрация Серовского городского округа
94.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ГСК по ул. Строителей № 12 до ТК по ул. Жданова № 4 (2-й участок)	тепловая сеть от здания насосной станции 4-го подъема	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,536	8857,26	5166	администрация Серовского городского округа
95.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК по ул. Жданова № 2-4 до ул. Жданова № 15 (3-й участок)	тепловая сеть от здания насосной станции 4-го подъема	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,218	6383,49	3723	администрация Серовского городского округа
96.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Заславского	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,224	34 403,87	20 068	администрация Серовского городского округа
97.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Октябрьской Революции от ТК 6 до ТК 9.2	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,474	43 024,64	25 097	администрация Серовского городского округа
98.	Итого по муниципальному образованию								42 777,86	24 953	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99.	Тавдинский городской округ	Капитальный ремонт тепловых сетей от газовой котельной № 4 в г. Тавде	централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 4, расположенной по адресу: Свердловская область, Тавдинский район, г. Тавда, ул. 9 Января, 13а	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,004	42 777,86	24 953	администрация Тавдинского городского округа
100.	Итого по муниципальному образованию								45 912,29	26 782	
101.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 3 по адресу: Свердловская область, Талицкий район, п. Троицкий, ул. Мичурина, д. 3	наружные сети теплоснабжения от котельной № 3.	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,907	45 912,29	26 782	администрация Талицкого городского округа
102.	Итого по муниципальному образованию								35 494,84	20 705	
103.	Туринский городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и ГВС Туринского городского округа протяженностью 23338 м	сети теплоснабжения и ГВС Туринского городского округа	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,98	35 494,84	20 705	администрация Туринского городского округа

Список используемых сокращений:

ГВС – горячее водоснабжение;
 ГК - газовая котельная;
 ГРЭС – главная районная электростанция;
 ГСК – гаражно-строительный кооператив;
 ДК – дом культуры;
 Ду или ДУ – диаметр условного прохода;
 КГН – коллектор главный напорный;
 КНС – канализационная насосная станция;
 м-н – микрорайон;
 ОАО РЖД – открытое акционерное общество «Российские железные дороги»;
 ОПН – объект производственного назначения;
 пр. или просп. – проспект;
 СВДУ – северо-восточный дренажный узел;
 ст. – станция;
 ТК – тепловая камера;
 ХВС – холодное водоснабжение;
 хоз. питьевого – хозяйственно-питьевого;
 ЦСВ – централизованная система водоснабжения;
 ЦТП – центральный тепловой пункт.

**ПЛАН
реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы**

Номер строки	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно-монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Байкаловское сельское поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 5 по ул. Кузнецова, д. 26 в с. Байкалово Свердловской области до жилых домов по ул. Кузнецова, д. 1, ул. Техническая, д. 17	-	-	17.05.2023	12.07.2023	01.10.2024	не требуется
2.	Белоярский городской округ	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в с. Косулино Белоярского района	-	-	31.05.2023	24.07.2023	01.09.2024	не требуется
3.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС поселка Вьюжный в г. Волчанске Свердловской области	-	-	07.07.2022	24.12.2022	31.10.2023	не требуется
4.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС южной части города Волчанска Свердловской области	-	-	24.08.2022	05.05.2023	20.12.2023	не требуется
5.	Горноуральский городской округ	Капитальный ремонт объекта «Сети холодного водоснабжения п. Новоасбест»	-	-	19.05.2022	22.05.2023	01.12.2023	не требуется
6.	Город Нижний Тагил	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района г. Нижний Тагил. Реконструкция участков магистральных теплотрасс и распределительных сетей, насосных станций, расположенных в районе ул. Энтузиастов, Зари, просп. Вагоностроителей	-	-	30.05.2023	10.07.2023	30.11.2023	30.12.2023
7.	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения г. Ирбита	-	-	25.04.2023	16.06.2023	15.12.2023	не требуется
8.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 8 до ТК по ул. Еремеева, д. 25 в с. Байны	-	-	15.06.2023	28.08.2023	01.12.2024	не требуется
9.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 5 по ул. Ленина, д. 16а до ул. Первомайской, д. 14 в г. Богдановиче	-	-	20.06.2023	28.08.2023	01.12.2024	не требуется
10.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей ГВС от котельной № 5 по ул. Ленина, д. 16а до ул. Гагарина, д. 34 в г. Богданович	-	-	19.06.2023	28.08.2023	01.12.2024	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт самотечного коллектора ул. Пролетарская до колодца гасителя у КНС и от молочного завода до колодца гасителя по ул. Школьной, д. 5	-	-	22.06.2023	28.08.2023	01.12.2024	не требуется
12.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт напорного коллектора с. Коменки от КНС до ул. 8 марта Ду 160 мм длиной 1200 м	-	-	15.06.2023	30.08.2023	01.12.2024	не требуется
13.	Городской округ Дегтярск	Капитальный ремонт трубопровода водопровода от станции I-го подъема на реке Чусовая до насосно-фильтровальной станции по адресу: г. Дегтярск, ул. Фурманова, д. 1	-	-	13.07.2023	18.09.2023	20.12.2024	не требуется
14.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт водопровода по ул. Некрасова – ул. Лесопильной – пр. Нахимова до Водонапорной башни (главный водовод)	-	-	25.04.2023	06.06.2023	15.12.2023	не требуется
15.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт магистральных сетей теплоснабжения от котельной №13 до ЦТП 151кв	-	-	12.04.2023	13.06.2023	15.12.2023	не требуется
16.	Городской округ Краснотурьинск	Капитальный ремонт теплосети по ул. К. Маркса от ТК № 3 в сторону ул. Попова, д. 11	-	-	03.05.2023	23.05.2023	30.10.2023	не требуется
17.	Городской округ Краснотурьинск	Капитальный ремонт ливневой канализации по ул. К. Маркса	-	-	28.04.2023	23.05.2023	30.10.2023	не требуется
18.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Чернышевского, Парковая, Ленина – 7 Ноября – ДК «Металлург» в г. Красноуральске	-	-	29.06.2023	08.08.2023	01.12.2024	не требуется
19.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт тепловых сетей по ул. Ленина в г. Красноуральске	-	-	28.06.2023	01.09.2023	01.12.2024	не требуется
20.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Толстого и ул. Комсомольская в г. Красноуральске	-	-	21.07.2023	18.08.2023	01.12.2024	не требуется
21.	Городской округ Нижняя Салда	Строительство трубопровода тепловой сети от котельной Строителей 70 до тепловой камеры ЦТП «Строителей» в городе Нижняя Салда по адресу: ул. Строителей 70 – Строителей 2а	-	-	26.03.2021	29.06.2023	01.12.2024	30.12.2024
22.	Городской округ Ревда	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Ревде	-	-	26.05.2023	10.07.2023	20.12.2024	не требуется
23.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт водопроводной сети ст. Ивдель-1 (разводящие смотровые колодцы (60 шт.) системы водоснабжения) и от скважины Ивдель-1 до бака резервуара по ул. Терешковой, ст. Ивдель	-	-	30.06.2023	29.09.2023	15.12.2023	не требуется
24.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт канализационной сети и наружных сетей водоотведения м-н Ивдель-1	-	-	30.06.2023	04.09.2023	15.12.2023	не требуется
25.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Колчедан	-	-	18.05.2023	31.07.2023	31.10.2023	не требуется
26.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения п.г.т. Мартюш	-	-	13.06.2023	31.07.2023	30.08.2024	не требуется
27.	Каменский городской округ	Очистные сооружения и канализационные сети в с. Колчедан Каменского района Свердловской области	-	-	07.07.2022	28.08.2023	30.11.2024	30.12.2024
28.	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водопровода в г. Каменск-Уральский	-	-	30.06.2023	16.08.2023	30.11.2024	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	Камышловский городской округ Свердловской области	Выполнение проекта реконструкции существующих наружных сетей водопровода по ул. Красных Партизан, ул. Зелёная, ул. Закамышловская, ул. Швельниса с установкой пожарных гидрантов и подключением объектов, с закольцовкой по ул. Ирбитская	-	-	14.09.2020	18.09.2023	01.12.2024	не требуется
30.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт тепловой сети от газовой котельной по ул. Строителей, д.1 до теплопункта по ул. Загородной	-	-	24.05.2023	21.08.2023	01.12.2024	не требуется
31.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт квартальных участков тепловых сетей в г. Камышлове	-	-	30.05.2023	21.08.2023	01.12.2024	не требуется
32.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков сети водоснабжения г. Камышлов	-	-	19.04.2023	09.08.2023	01.12.2024	не требуется
33.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков тепловых сетей г. Качканара	-	-	19.06.2023	01.09.2023	15.09.2024	не требуется
34.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт водоводов ЦСВ г. Качканара	-	-	16.06.2023	18.09.2023	15.12.2024	не требуется
35.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт участка канализационной сети с заменой на полиэтилен г. Качканара	-	-	23.05.2023	08.09.2023	01.12.2023	не требуется
36.	Кушвинский городской округ	капитальный ремонт водопроводной сети пос. Баранчинский	-	-	30.06.2023	15.10.2023	01.12.2024	не требуется
37.	Муниципальное образование Алапаевское	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п.г.т. Верхняя Синячиха Алапаевского района Свердловской области	-	-	23.05.2023	27.06.2023	01.12.2024	не требуется
38.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения п. Юва по ул. Ленина, Фрунзе, Свободы	-	-	18.05.2023	24.07.2023	31.10.2023	не требуется
39.	Невьянский городской округ Свердловской области	Строительство напорного коллектора для перекачки хозяйственно-бытовых стоков с п. Цементный на существующие канализационные очистные сооружения г. Невьянска	-	-	14.03.2022	31.07.2023	01.12.2024	не требуется
40.	Невьянский городской округ Свердловской области	Сети водоотведения по ул. Советская, ул. Луначарского, пер. Плотникова до КГН по ул. Профсоюзов, г. Невьянск, Свердловская область	-	-	23.06.2023	23.03.2023	01.12.2023	не требуется
41.	Нижнетуринский городской округ	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Нижняя Тура, Свердловская область	-	-	09.08.2023	05.09.2023	01.12.2024	не требуется
42.	Полевской городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети на ул. Революционная г. Полевского	-	-	23.09.2021	15.05.2023	21.11.2023	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от котельной № 10 до ул. Толмачева	-	-	20.06.2023	11.09.2023	01.09.2024	не требуется
44.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК-3 у жилого дома по ул. Автодорожная № 19 до ГСК по ул. Строителей № 12 (1-й участок)	-	-	06.07.2023	12.09.2023	01.09.2024	не требуется
45.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ул. Рабочей Молодёжи № 3 до теплового пункта по ул. Кирова № 4А	-	-	10.07.2023	05.05.2023	31.10.2023	не требуется
46.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Больничный Городок	-	-	21.06.2023	11.09.2023	01.09.2024	не требуется
47.	Серовский городской округ	Реконструкция водопроводной сети от насосной 3 подъёма на ул. Автодорожная до забора Серовской ГРЭС	-	-	02.04.2021	05.06.2023	01.09.2024	не требуется
48.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Победы от ул. Северная до ул. Папанинцев	-	-	28.06.2023	05.05.2023	31.10.2023	не требуется
49.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка ливневой канализации по ул. Железнодорожников от ул. Визе до ул. Ленина	-	-	28.06.2023	13.09.2023	01.12.2024	не требуется
50.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ГСК по ул. Строителей № 12 до ТК по ул. Жданова № 4 (2-й участок)	-	-	26.07.2023	03.05.2023	31.10.2023	не требуется
51.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК по ул. Жданова № 2-4 до ул. Жданова № 15 (3-й участок)	-	-	27.07.2023	02.05.2023	31.10.2023	не требуется
52.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Заславского	-	-	21.06.2023	11.09.2023	01.09.2024	не требуется
53.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Октябрьской Революции от ТК 6 до ТК 9.2	-	-	20.07.2023	11.09.2023	01.09.2024	не требуется
54.	Тавдинский городской округ	Капитальный ремонт тепловых сетей от газовой котельной № 4 в г. Тавде	-	-	14.06.2023	30.05.2023	15.12.2023	не требуется
55.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 3 по адресу: Свердловская область, Талицкий район, п. Троицкий, ул. Мичурина, д. 3	-	-	26.04.2023	18.07.2023	01.12.2024	не требуется
56.	Туринский городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и ГВС Туринского городского округа протяженностью 23338 м	-	-	03.07.2023	31.07.2023	15.12.2023	не требуется
57.	Шалинский городской округ	Капитальный ремонт участков водопроводной сети в п. Сарга по ул. 8 Марта, ул. Советская, ул. Некрасова, ул. Механизаторов	-	-	14.04.2023	07.07.2023	01.12.2023	не требуется
58.	Шалинский городской округ	Капитальный ремонт участков водопроводной сети в пгт. Шаля по ул. Ленина, ул. Марата, ул. Фрунзе, ул. Лермонтова	-	-	20.04.2023	21.07.2023	01.12.2023	не требуется

Список используемых сокращений:

ГВС – горячее водоснабжение;
 ГРЭС – главная районная электростанция;
 ГСК – гаражно-строительный кооператив;
 ДК – дом культуры;
 Ду или Ду – диаметр условного прохода;
 КГН – коллектор главный напорный;
 КНС – канализационная насосная станция;
 м-н – микрорайон;
 просп. или пр. – проспект;
 ст. – станция;
 ТК – тепловая камера;
 ХВС – холодное водоснабжение;
 ЦСВ – централизованная система водоснабжения;
 ЦТП – центральный тепловой пункт.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
101.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 3 по адресу: Свердловская область, Талицкий район, п. Троицкий, ул. Мичурина, д. 3	Общая стоимость	45 912,29	0,00	45 912,29	0,00	0,00	0,00	45 912,29	0,00	45 912,29												
			в том числе:	СФ	26 782,00	0,00	26 782,00	0,00	0,00	0,00	26 782,00	0,00	26 782,00											
				БС	18 556,00	0,00	18 556,00	0,00	0,00	0,00	18 556,00	0,00	18 556,00											
				МБ	574,29	0,00	574,29	0,00	0,00	0,00	574,29	0,00	574,29											
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
102.	Итого по муниципальному образованию		Общая стоимость	35 494,84	0,00	35 494,84	35 494,84	0,00	35 494,84	0,00	0,00	0,00												
			в том числе:	СФ	20 705,00	0,00	20 705,00	20 705,00	0,00	20 705,00	0,00	0,00	0,00											
				БС	14 050,00	0,00	14 050,00	14 050,00	0,00	14 050,00	0,00	0,00	0,00											
				МБ	739,84	0,00	739,84	739,84	0,00	739,84	0,00	0,00	0,00											
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
103.	Туринский городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и ГВС Туринского городского округа протяженностью 23 338 м	Общая стоимость	35 494,84	0,00	35 494,84	35 494,84	0,00	35 494,84	0,00	0,00	0,00												
			в том числе:	СФ	20 705,00	0,00	20 705,00	20 705,00	0,00	20 705,00	0,00	0,00	0,00											
				БС	14 050,00	0,00	14 050,00	14 050,00	0,00	14 050,00	0,00	0,00	0,00											
				МБ	739,84	0,00	739,84	739,84	0,00	739,84	0,00	0,00	0,00											
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											

Список используемых сокращений:

БС – бюджет субъекта;
ВБ – внебюджетные средства;
ГВС – горячее водоснабжение;
ГРЭС – главная районная электростанция;
ГСК – гаражно-строительный кооператив;
ДК – дом культуры;
КГН – коллектор главный напорный;
КНС – канализационная насосная станция;
МБ – местный бюджет;
м-н – микрорайон;
ПД – проектная документация;
просп. – проспект;
СМР – строительно-монтажные работы;
ст. – станция;
СФ – средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий»;
ТК – тепловая камера;
ХВС – холодное водоснабжение;
ЦСВ – централизованная система водоснабжения;
ЦТП – центральный тепловой пункт.

ДИНАМИКА
целевых показателей региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы

Номер строки	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг						
				всего	График достижения целевого показателя					всего	График достижения целевого показателя				
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
км	км	км	км	км	км	человек	человек	человек	Человек	человек	человек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Итого по Свердловской области			178,41	65,41	113,00				512 856	228 580	284 276			
2.	Итого по сфере реализации «водоснабжение»			112,35	48,22	64,14				273 210	44 360	228 850			
3.	Итого по сфере реализации «водоотведение»			11,61	3,09	8,51				80 655	66 714	13 941			
4.	Итого по сфере реализации «теплоснабжение»			54,45	14,11	40,35				158 991	117 506	41 485			
5.	Итого по муниципальному образованию			2,79	0,00	2,79				295	0	295			
6.	Байкаловское сельское поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 5 по ул. Кузнецова, д. 26 в с. Байкалово Свердловской области до жилых домов по ул. Кузнецова, д. 1, ул. Техническая, д. 17	теплоснабжение	2,79		2,79				295		295			
7.	Итого по муниципальному образованию			3,38	0,00	3,38				1521	0	1521			
8.	Белоярский городской округ	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в с. Косулино Белоярского района	теплоснабжение	3,38		3,38				1521		1521			
9.	Итого по муниципальному образованию			15,95	15,95	0,00				3570	3570	0			
10.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС поселка Вьюжный в г. Волчанске Свердловской области	водоснабжение	10,95	10,95					235	235				
11.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС южной части города Волчанска Свердловской области	водоснабжение	5,00	5,00					3335	3335				
12.	Итого по муниципальному образованию			15,43	15,43	0,00				2109	2109	0			
13.	Горноуральский городской округ	Капитальный ремонт объекта «Сети холодного водоснабжения п. Новоасбест»	водоснабжение	15,43	15,43					2109	2109				
14.	Итого по муниципальному образованию			3,54	3,54	0,00				96 200	96 200	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15.	Город Нижний Тагил	Реконструкция системы теплоснабжения Дзержинского района г. Нижний Тагил. Реконструкция участков магистральных теплотрасс и распределительных сетей, насосных станций, расположенных в районе ул. Энтузиастов, Зари, просп. Вагоностроителей	теплоснабжение	3,54	3,54					96 200	96 200				
16.	Итого по муниципальному образованию			5,60	5,60	0,00				15 396	15 396	0			
17.	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения г. Ирбита	водоснабжение	5,60	5,60					15 396	15 396				
18.	Итого по муниципальному образованию			9,16	0,00	9,16				16 480	0	16 480			
19.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 8 до ТК по ул. Еремеева, д. 25 в с. Байны	теплоснабжение	2,24		2,24				450		450			
20.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 5 по ул. Ленина, д. 16а до ул. Первомайской, д. 14 в г. Богдановиче	теплоснабжение	1,82		1,82				3600		3600			
21.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей ГВС от котельной № 5 по ул. Ленина, д. 16а до ул. Гагарина, д. 34 в г. Богданович	водоснабжение	1,60		1,60				5200		5200			
22.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт самотечного коллектора ул. Пролетарская до колодца гасителя у КНС и от молочного завода до колодца гасителя по ул. Школьной, д. 5	водоотведение	2,30		2,30				6800		6800			
23.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт напорного коллектора с. Коменки от КНС до ул. 8 марта Ду 160 мм длиной 1200 м	водоотведение	1,20		1,20				430		430			
24.	Итого по муниципальному образованию			7,73	0,00	7,73				15 061	0	15 061			
25.	Городской округ Дегтярск	Капитальный ремонт трубопровода водопровода от станции I-го подъема на реке Чусовая до насосно-фильтровальной станции по адресу: г. Дегтярск, ул. Фурманова, д. 1	водоснабжение	7,73		7,73				15 061		15 061			
26.	Итого по муниципальному образованию			0,93	0,93	0,00				6750	6750	0			
27.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт водопровода по ул. Некрасова – ул. Лесопильной – пр. Нахимова до Водонапорной башни (главный водовод)	водоснабжение	0,63	0,63					6407	6407				
28.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт магистральных сетей теплоснабжения от котельной №13 до ЦТП 151кв	теплоснабжение	0,30	0,30					343	343				
29.	Итого по муниципальному образованию			0,91	0,91	0,00				63 940	63 940	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт теплосети по ул. К. Маркса от ТК № 3 в сторону ул. Попова, д. 11	теплоснабжение	0,74	0,74					7020	7020				
31.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт ливневой канализации по ул. К. Маркса	водоотведение	0,17	0,17					56 920	56 920				
32.	Итого по муниципальному образованию			5,99	0,00	5,99				5342	0	5342			
33.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Чернышевского, Парковая, Ленина – 7 Ноября – ДК «Металлург» в г. Красноуральске	водоснабжение	2,54		2,54				1942		1942			
34.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт тепловых сетей по ул. Ленина в г. Красноуральске	теплоснабжение	1,30		1,30				900		900			
35.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Толстого и ул. Комсомольская в г. Красноуральске	водоснабжение	2,15		2,15				2500		2500			
36.	Итого по муниципальному образованию			1,34	0,00	1,34				5625	0	5625			
37.	Городской округ Нижняя Салда	Строительство трубопровода тепловой сети от котельной Строителей 70 до тепловой камеры ЦТП «Строителей» в городе Нижняя Салда по адресу: ул. Строителей 70 – Строителей 2а	теплоснабжение	1,34		1,34				5625		5625			
38.	Итого по муниципальному образованию			4,89	0,00	4,89				7595	0	7595			
39.	Городской округ Ревда	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Ревде	водоснабжение	4,89		4,89				7595		7595			
40.	Итого по муниципальному образованию			1,80	1,80	0,00				1348	1348	0			
41.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт водопроводной сети ст. Ивдель-1 (разводящие смотровые колодцы (60 шт.) системы водоснабжения) и от скважины Ивдель-1 до бака резервуара по ул. Терешковой, ст. Ивдель	водоснабжение	1,60	1,60					674	674				
42.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт канализационной сети и наружных сетей водоотведения м-н Ивдель-1	водоотведение	0,20	0,20					674	674				
43.	Итого по муниципальному образованию			13,81	4,43	9,38				4735	2220	2515			
44.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Колчедан	теплоснабжение	4,43	4,43					2220	2220				
45.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения п.г.т. Мартюш	теплоснабжение	9,38		9,38				1401		1401			
46.	Каменский городской округ	Очистные сооружения и канализационные сети в с. Колчедан Каменского района Свердловской области	водоотведение							1114		1114			
47.	Итого по муниципальному образованию			3,33	0,00	3,33				162 150	0	162 150			
48.	Каменск- Уральский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водопровода в г. Каменск-Уральский	водоснабжение	3,33		3,33				162 150		162 150			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49.	Итого по муниципальному образованию			16,65	0,00	16,65				13 109	0	13 109			
50.	Камышловский городской округ Свердловской области	Выполнение проекта реконструкции существующих наружных сетей водопровода по ул. Красных Партизан, ул. Зелёная, ул. Закамышловская, ул. Швельниса с установкой пожарных гидрантов и подключением объектов, с закольцовкой по ул. Ирбитская	водоснабжение	4,85		4,85				6466		6466			
51.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт тепловой сети от газовой котельной по ул. Строителей, д.1 до тепlopункта по ул. Загородной	теплоснабжение	2,62		2,62				3543		3543			
52.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт квартальных участков тепловых сетей в г. Камышлове	теплоснабжение	7,41		7,41				2687		2687			
53.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков сети водоснабжения г. Камышлов	водоснабжение	1,76		1,76				413		413			
54.	Итого по муниципальному образованию			2,88	0,67	2,20				13 971	8120	5851			
55.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков тепловых сетей г. Качканара	теплоснабжение	0,33		0,33				5203		5203			
56.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт водоводов ЦСВ г. Качканара	водоснабжение	1,88		1,88				648		648			
57.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт участка канализационной сети с заменой на полиэтилен г. Качканара	водоотведение	0,67	0,67					8120	8120				
58.	Итого по муниципальному образованию			3,43	0,00	3,43				8701	0	8701			
59.	Кушвинский городской округ	капитальный ремонт водопроводной сети пос. Баранчинский	водоснабжение	3,43		3,43				8701		8701			
60.	Итого по муниципальному образованию			13,40	0,00	13,40				9232	0	9232			
61.	Муниципальное образование Алапаевское	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п.г.т. Верхняя Синячиха Алапаевского района Свердловской области	водоснабжение	13,40		13,40				9232		9232			
62.	Итого по муниципальному образованию			3,28	3,28	0,00				312	312	0			
63.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения п. Юва по ул. Ленина, Фрунзе, Свободы	водоснабжение	3,28	3,28					312	312				
64.	Итого по муниципальному образованию			6,22	2,05	4,17				6022	1000	5022			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65.	Невьянский городской округ Свердловской области	Строительство напорного коллектора для перекачки хозяйственно-бытовых стоков с п. Цементный на существующие канализационные очистные сооружения г. Невьянска	водоотведение	4,17		4,17				5022		5022			
66.	Невьянский городской округ Свердловской области	Сети водоотведения по ул. Советская, ул. Луначарского, пер. Плотникова до КГН по ул. Профсоюзов, г. Невьянск, Свердловская область	водоотведение	2,05	2,05					1000	1000				
67.	Итого по муниципальному образованию			13,99	0,00	13,99				8750	0	8750			
68.	Нижнетуринский городской округ	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Нижняя Тура, Свердловская область	водоснабжение	13,99		13,99				8750		8750			
69.	Итого по муниципальному образованию			0,64	0,64	0,00				15 100	15 100	0			
70.	Полевской городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети на ул. Революционная г. Полевского	водоснабжение	0,64	0,64					15 100	15 100				
71.	Итого по муниципальному образованию			9,92	1,66	8,26				26 212	9310	16 902			
72.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от котельной № 10 до ул. Толмачева	теплоснабжение	1,18		1,18				1210		1210			
73.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК-3 у жилого дома по ул. Автодорожная № 19 до ГСК по ул. Строителей № 12 (1-й участок)	теплоснабжение	0,36		0,36				4650		4650			
74.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ул. Рабочей Молодёжи № 3 до теплового пункта по ул. Кирова № 4А	теплоснабжение	0,36	0,36					1640	1640				
75.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Больничный Городок	теплоснабжение	1,60		1,60				90		90			
76.	Серовский городской округ	Реконструкция водопроводной сети от насосной 3 подъёма на ул. Автодорожная до забора Серовской ГРЭС	водоснабжение	2,59		2,59				192		192			
77.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Победы от ул. Северная до ул. Папанинцев	водоснабжение	0,55	0,55					450	450				
78.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка ливневой канализации по ул. Железнодорожников от ул. Визе до ул. Ленина	водоотведение	0,84		0,84				575		575			
79.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ГСК по ул. Строителей № 12 до ТК по ул. Жданова № 4 (2-й участок)	теплоснабжение	0,54	0,54					4080	4080				
80.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК по ул. Жданова № 2-4 до ул. Жданова № 15 (3-й участок)	теплоснабжение	0,22	0,22					3140	3140				
81.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Заславского	теплоснабжение	1,22		1,22				3810		3810			
82.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Октябрьской Революции от ТК 6 до ТК 9.2	теплоснабжение	0,47		0,47				6375		6375			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
83.	Итого по муниципальному образованию			2,00	2,00	0,00				1174	1174	0			
84.	Тавдинский городской округ	Капитальный ремонт тепловых сетей от газовой котельной № 4 в г. Тавде	теплоснабжение	2,00	2,00					1174	1174				
85.	Итого по муниципальному образованию			2,91	0,00	2,91				125	0	125			
86.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 3 по адресу: Свердловская область, Талицкий район, п. Троицкий, ул. Мичурина, д. 3	теплоснабжение	2,91		2,91				125		125			
87.	Итого по муниципальному образованию			1,98	1,98	0,00				1689	1689	0			
88.	Туринский городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и ГВС Туринского городского округа протяженностью 23 338 м	теплоснабжение	1,98	1,98					1689	1689				
89.	Итого по муниципальному образованию			4,55	4,55	0,00				342	342	0			
90.	Шалинский городской округ	Капитальный ремонт участков водопроводной сети в п. Сарга по ул. 8 Марта, ул. Советская, ул. Некрасова, ул. Механизаторов	водоснабжение	2,00	2,00					155	155				
91.	Шалинский городской округ	Капитальный ремонт участков водопроводной сети в пгт. Шаля по ул. Ленина, ул. Марата, ул. Фрунзе, ул. Лермонтова	водоснабжение	2,55	2,55					187	187				

Список используемых сокращений:

ГВС – горячее водоснабжение;
 ГРЭС – главная районная электростанция;
 ГСК – гаражно-строительный кооператив;
 ДК – дом культуры;
 КГН – коллектор главный напорный;
 КНС – канализационная насосная станция;
 м-н – микрорайон;
 пр. или просп. – проспект;
 ст. – станция;
 ТК – тепловая камера;
 ХВС – холодное водоснабжение;
 ЦСВ – централизованная система водоснабжения;
 ЦТП – центральный тепловой пункт.