

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 постановлениями Правительства Свердловской области от 20.07.2023 № 510-ПП, от 09.11.2023 № 828-ПП, от 25.01.2024 № 33-ПП и от 29.08.2024 № 563-ПП, следующие изменения:

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

« Объемы финансирования региональной программы	всего – 3 219 171,04 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 612 928,96 тыс. рублей; в 2024 году – 2 606 242,08 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 – 1 864 720,44 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 254 539,50 тыс. рублей; в 2024 году – 1 610 180,94 тыс. рублей; в 2025 году – 0,0* тыс. рублей; в 2026 году – 0,0* тыс. рублей; в 2027 году – 0,0* тыс. рублей;
--	---

	<p>областной бюджет – 1 177 704,65 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 322 756,65 тыс. рублей; в 2024 году – 854 948,00 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 – 176 745,95 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 35 632,81 тыс. рублей; в 2024 году – 141 113,14 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 – 0,0 тыс. рублей, в том числе: в 2023 году – 0,0 тыс. рублей; в 2024 году – 0,0 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 «700 765» заменить числом «697 533»;

3) в паспорте в таблице в строке двенадцатой в графе второй в подпункте 2 и пункте 7 раздела 1 число «190,56» заменить числом «189,35»;

4) в части первой пункта 21 раздела 7 число «3 253 959,50» заменить числом «3 219 171,04»;

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

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

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

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

Губернатор
Свердловской области

Е.В. Куйвашев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Свердловской области
от _____ № _____

**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	114 533	697 533	697 533	697 533	697 533
3.	Протяженность замены инженерных сетей	км	0	36,27	189,35	189,35	189,35	189,35
4.	Снижение аварийности систем коммунальной инфраструктуры	процентов	0	0	-2,9	-5,0	-7,1	-9,2

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Свердловской области
от _____ № _____

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	3 219 171,04	1 864 720,44	X
2.	Итого по сфере реализации «водоснабжение»						X	X	1 498 541,80	873 843,00	X
3.	Итого по муниципальному образованию								63 049,19	36 777,00	
4.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС поселка Вьюжный в г. Волчанске Свердловской области	ЦСВ	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	10,95	37 738,19	22 013,00	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	4,97	25 311,00	14 764,00	Администрация Волчанского городского округа
6.	Итого по муниципальному образованию								94 340,58	55 032,00	
7.	Горноуральский городской округ	Капитальный ремонт объекта «Сети холодного водоснабжения п. Новоасбест»	ЦСВ п. Новоасбест	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	18,31	94 340,58	55 032,00	Администрация Горноуральского городского округа
8.	Итого по муниципальному образованию								49 133,33	28 661,00	
9.	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения г. Ирбита	сети ХВС	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	5,57	49 133,33	28 661,00	Администрация Городского округа «город Ирбит» Свердловской области
10.	Итого по муниципальному образованию								40 672,63	23 725,00	

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	23 725,00	Администрация городского округа Богданович	
12.	Итого по муниципальному образованию									242 936,37	141 712,00	
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	7,8	242 936,37	141 712,00	Администрация городского округа Дегтярск	
14.	Итого по муниципальному образованию									6692,26	3903,00	
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	0,6	6692,26	3903,00	Администрация городского округа Карпинск	
16.	Итого по муниципальному образованию									47 592,39	27 761,00	
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	2,81	32 943,69	19 217,00	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	2,16	14 648,70	8544,00	Администрация городского округа Красноуральск	
19.	Итого по муниципальному образованию									58 833,81	34 319,00	
20.	Городской округ Ревда	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Ревде	сети холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	4,89	58 833,81	34 319,00	Администрация городского округа Ревда	
21.	Итого по муниципальному образованию									12 167,76	7097,00	
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	7097,00	Администрация Ивдельского городского округа	
23.	Итого по муниципальному образованию									198 548,81	115 820,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водопровода в г. Каменск-Уральский	сети ХВС	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	3,3	198 548,81	115 820,00	Администрация Каменск-Уральского городского округа Свердловской области
25.	Итого по муниципальному образованию								281 061,05	163 951,00	
26.	Камышловский городской округ Свердловской области	Выполнение проекта реконструкции существующих наружных сетей водопровода по ул. Красных Партизан, ул. Зелёная, ул. Закамьшловская, ул. Швельниса с установкой пожарных гидрантов и подключением объектов, с закольцовкой по ул. Ирбитская	наружные сети водопровода по ул. Красных Партизан, ул. Зелёная, ул. Закамьшловская, ул. Швельниса с установкой пожарных гидрантов и подключением объектов, с закольцовкой по ул. Ирбитская	линейный объект	реконструкция	муниципальная	км	5,69	260 637,82	152 038,00	Администрация Камышловского городского округа Свердловской области
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	1,68	20 423,24	11 913,00	Администрация Камышловского городского округа Свердловской области
28.	Итого по муниципальному образованию								28 009,26	16 046,00	
29.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водоводов ЦСВ г. Качканара	сети водоснабжения (водопроводы)	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,82	28 009,26	16 046,00	Администрация Качканарского городского округа Свердловской области
30.	Итого по муниципальному образованию								27 938,31	16 297,00	
31.	Кушвинский городской округ	Капитальный ремонт водопроводной сети пос. Баранчинский	объект водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	3,33	27 938,31	16 297,00	Администрация Кушвинского городского округа
32.	Итого по муниципальному образованию								192 887,39	112 517,00	
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	13,38	192 887,39	112 517,00	Администрация Муниципального образования Алапаевское
34.	Итого по муниципальному образованию								8197,50	4781,00	

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	3,28	8197,50	4781,00	исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления – Администрация Муниципального образования Красноуфимский округ	
36.	Итого по муниципальному образованию									94 953,06	55 389,00	
37.	Нижнетуринский городской округ	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Нижняя Тура, Свердловская область	водопроводная сеть	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	10,91	94 953,06	55 389,00	Администрация Нижнетуринского городского округа	
38.	Итого по муниципальному образованию									18 514,57	10 800,00	
39.	Полевской городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети на ул. Революционная г. Полевского	магистральная сеть холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,65	18 514,57	10 800,00	Администрация Полевского городского округа	
40.	Итого по муниципальному образованию									27 878,78	16 261,00	
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	2,6	22 352,55	13 038,00	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	0,55	5526,24	3223,00	Администрация Серовского городского округа	
43.	Итого по муниципальному образованию									5134,75	2994,00	
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	2265,56	1321,00	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	2,55	2869,19	1673,00	Администрация Шалинского городского округа	
46.	Итого по сфере реализации «водоотведение»							X	X	245 737,50	143 340,91	X
47.	Итого по муниципальному образованию							X	X	49 312,99	28 765,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48.	Березовский городской округ	Капитальный ремонт главного коллектора от КГН-1/1 у музыкальной школы по ул. Театральная, 17 до КК-49/1 у очистных сооружений города (п. 1) на участке главного коллектора от КК-2/1 (ул. Театральная – ул. Анучина) до КК-13/1 (ул. Театральная – ул. Восточная). D=700 мм, L=604,00 м	главный коллектор Ду 700 мм	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,6	49 312,99	28 765,00	Администрация Березовского городского округа	
49.	Итого по муниципальному образованию									45 067,41	26 288,00	
50.	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	21 276,00	Администрация городского округа Богданович	
51.	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	8594,00	5012,00	Администрация городского округа Богданович	
52.	Итого по муниципальному образованию									2367,31	1379,91	
53.	Городской округ Краснотурьинск	Капитальный ремонт ливневой канализации по ул. К. Маркса	сети водоотведения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,17	2367,31	1379,91	Администрация (исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления) городского округа Краснотурьинск	
54.	Итого по муниципальному образованию									8163,65	4762,00	
55.	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	0,2	8163,65	4762,00	Администрация Ивдельского городского округа	
56.	Итого по муниципальному образованию									13 079,53	7629,00	
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	0,67	13 079,53	7629,00	Администрация Качканарского городского округа Свердловской области	
58.	Итого по муниципальному образованию									113 832,87	66 401,00	
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	4,17	53 817,86	31 393,00	Администрация Невьянского городского округа Свердловской области	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	2,05	60 015,01	35 008,00	Администрация Невьянского городского округа Свердловской области	
61.	Итого по муниципальному образованию									13 913,74	8116,00	
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	0,82	13 913,74	8116,00	Администрация Серовского городского округа	
63.	Итого по сфере реализации «теплоснабжение»						X	X	1 474 891,74	847 536,53	X	
64.	Итого по муниципальному образованию						X	X	46 057,52	26 866,00	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	3,11	46 057,52	26 866,00	Администрация Байкаловского сельского поселения Байкаловского муниципального района Свердловской области	
66.	Итого по муниципальному образованию								38 086,28	22 216,00		
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	3,38	38 086,28	22 216,00	Администрация Белоярского городского округа	
68.	Итого по муниципальному образованию								31 324,63	18 272,00		
69.	Березовский городской округ	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в п. Монетном	участки тепловых сетей в п. Монетный	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,39	17 956,56	10 474,00	Администрация Березовского городского округа	
70.	Березовский городской округ	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в п. Ключевск	участки тепловых сетей в п. Ключевск	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,43	13 368,07	7798,00	Администрация Березовского городского округа	
71.	Итого по муниципальному образованию								61 582,24	35 922,00		
72.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения, ГВС и ХВС на территории Волчанской городской больницы и по ул. Североуральская в г. Волчанске Свердловской области	инженерные сети тепло-, водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	3,82	61 582,24	35 922,00	Администрация Волчанского городского округа	
73.	Итого по муниципальному образованию								596 732,76	338 555,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74.	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	3,21	338 446,30	194 533,00	Администрация города Нижний Тагил
75.	Город Нижний Тагил	Капитальный ремонт участков магистральных теплотрасс и распределительных сетей в районе улиц Тимирязева, Окунева, Юности, Молодежная, Чайковского, Зари, Тельмана, Энтузиастов, проспектов Вагоностроителей, Дзержинского, Ленинградский	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	4,07	258 286,46	144 022,53	Администрация города Нижний Тагил
76.	Итого по муниципальному образованию								93 144,12	54 333,00	
77.	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	17 644,00	Администрация городского округа Богданович
78.	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	36 689,00	Администрация городского округа Богданович
79.	Итого по муниципальному образованию								7263,78	4237,00	
80.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт магистральных сетей теплоснабжения от котельной № 13 до ЦТП 151 кв	магистральная тепловая сеть от котельной № 13 до ЦТП 151 кв	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,3	7263,78	4237,00	Администрация городского округа Карпинск
81.	Итого по муниципальному образованию								16 787,67	9792,09	
82.	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	9792,09	Администрация (исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления) городского округа Краснотурьинск
83.	Итого по муниципальному образованию								18 674,83	10 893,00	
84.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт тепловых сетей по ул. Ленина в г. Красноуральске	тепловая сеть	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,3	18 674,83	10 893,00	Администрация городского округа Красноуральск
85.	Итого по муниципальному образованию								90 992,82	53 078,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86.	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	30 001,44	17 500,00	Администрация Каменского городского округа
87.	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	7,16	60 991,38	35 578,00	Администрация Каменского городского округа
88.	Итого по муниципальному образованию								215 548,63	125 735,00	
89.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт тепловой сети от газовой котельной по ул. Строителей, д. 1 до тепlopункта 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	2,62	83 776,22	48 869,00	Администрация Камышловского городского округа Свердловской области
90.	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	7,41	131 772,41	76 866,00	Администрация Камышловского городского округа Свердловской области
91.	Итого по муниципальному образованию								10 391,38	5515,00	
92.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков тепловых сетей г. Качканара	тепловые сети (теплосети)	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	0,34	10 391,38	5515,00	Администрация Качканарского городского округа Свердловской области
93.	Итого по муниципальному образованию								25 489,49	14 083,00	
94.	Невьянский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участка теплосети в п. Калиново	участки тепловой сети в п. Калиново	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2,83	25 489,49	14 083,00	Администрация Невьянского городского округа Свердловской области
95.	Итого по муниципальному образованию								146 265,54	83 385,91	
96.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от котельной № 10 до ул. Толмачева	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,23	21 261,12	12 402,00	Администрация Серовского городского округа
97.	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	0,31	5224,32	3047,00	Администрация Серовского городского округа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
98.	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	0,36	8314,78	4850,00	Администрация Серовского городского округа	
99.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Больничный Городок	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,17	17 565,97	10 246,00	Администрация Серовского городского округа	
100.	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	0,53	8591,16	3079,47	Администрация Серовского городского округа	
101.	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	0,23	6248,23	3644,00	Администрация Серовского городского округа	
102.	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	0,44	38 779,12	22 621,00	Администрация Серовского городского округа	
103.	Итого по муниципальному образованию									40 280,83	23 496,45	
104.	Тавдинский городской округ	Капитальный ремонт тепловых сетей от газовой котельной № 4 в г. Тавде	централизованная система тепло-снабжения от газовой котельной № 4, расположенной по адресу: Свердловская область, Тавдинский район, г. Тавда, ул. 9 Января, 13а	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	2	40 280,83	23 496,45	Администрация Тавдинского городского округа	
105.	Итого по муниципальному образованию									45 912,29	26 782,00	
106.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (протяженность 4700 п.м. в однострубно исчислении) в пос. Троицкий Талицкого городского округа	наружные сети теплоснабжения от котельной № 3	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	4,31	45 912,29	26 782,00	Администрация Талицкого городского округа	
107.	Итого по муниципальному образованию									30 637,76	17 871,00	
108.	Туринский городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и ГВС Туринского городского округа протяженностью 23 338 м	сети теплоснабжения и ГВС Туринского городского округа	линейный объект	капитальный ремонт	муниципальная	км	1,99	30 637,76	17 871,00	Администрация Туринского городского округа	

Список используемых сокращений:

ГВС – горячее водоснабжение;

ГК – газовая котельная;

гл. – главный;
ГРЭС – главная районная электростанция;
ГСК – гаражно-строительный кооператив;
ДК – дом культуры;
Ду – диаметр условного прохода;
КГН – коллектор главный напорный;
КК – канализационный колодец;
КНС – канализационная насосная станция;
м-н – микрорайон;
ОАО РЖД – открытое акционерное общество «Российские железные дороги»;
п. или пос. – поселок;
пгт. или п.г.т. – поселок городского типа;
п.м. – погонных метров;
пр. или просп. – проспект;
ст. – станция;
теплопункт – тепловой пункт;
ТК – тепловая камера;
ХВС – холодное водоснабжение;
хоз. – хозяйственный;
ЦСВ – централизованная система водоснабжения;
ЦТП – центральный тепловой пункт;
шт. – штук.

**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	07.10.2024	не требуется
2.	Белоярский городской округ	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в с. Косулино Белоярского района	-	-	31.05.2023	24.07.2023	30.08.2024	не требуется
3.	Березовский городской округ	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в п. Монетном	-	-	21.08.2024	26.08.2024	29.11.2024	не требуется
4.	Березовский городской округ	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в п. Ключевск	-	-	26.08.2024	26.08.2024	29.11.2024	не требуется
5.	Березовский городской округ	Капитальный ремонт главного коллектора от КГН-1/1 у музыкальной школы по ул. Театральная, 17 до КК-49/1 у очистных сооружений города (п. 1) на участке главного коллектора от КК-2/1 (ул. Театральная – ул. Анучина) до КК-13/1 (ул. Театральная – ул. Восточная). D=700 мм, L=604,00 м	-	-	15.07.2024	02.09.2024	20.12.2024	не требуется
6.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС поселка Вьюжный в г. Волчанске Свердловской области	-	-	07.07.2022	24.12.2022	12.12.2023	не требуется
7.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС южной части города Волчанска Свердловской области	-	-	24.08.2022	05.05.2023	12.12.2023	не требуется
8.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения, ГВС и ХВС на территории Волчанской городской больницы и по ул. Североуральская в г. Волчанске Свердловской области	-	-	12.09.2023	11.03.2024	20.12.2024	не требуется
9.	Горноуральский городской округ	Капитальный ремонт объекта «Сети холодного водоснабжения п. Новоасбест»	-	-	19.05.2022	22.05.2023	01.07.2024	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	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	09.04.2024	не требуется
11.	Город Нижний Тагил	Капитальный ремонт участков магистральных теплотрасс и распределительных сетей в районе улиц Тимирязева, Окунева, Юности, Молодежная, Чайковского, Зари, Тельмана, Энтузиастов, проспектов Вагоностроителей, Дзержинского, Ленинградский	-	-	20.06.2024	30.07.2024	20.12.2024	не требуется
12.	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения г. Ирбита	-	-	25.04.2023	16.06.2023	05.04.2024	не требуется
13.	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	09.09.2024	не требуется
14.	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	09.09.2024	не требуется
15.	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	07.08.2024	не требуется
16.	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	09.09.2024	не требуется
17.	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	29.07.2024	не требуется
18.	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	23.08.2024	не требуется
19.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт водопровода по ул. Некрасова – ул. Лесопильной – пр. Нахимова до Водонапорной башни (главный водовод)	-	-	25.04.2023	06.06.2023	20.12.2023	не требуется
20.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт магистральных сетей теплоснабжения от котельной № 13 до ЦТП 151 кв	-	-	12.04.2023	13.06.2023	20.12.2023	не требуется
21.	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	14.12.2023	не требуется
22.	Городской округ Краснотурьинск	Капитальный ремонт ливневой канализации по ул. К. Маркса	-	-	28.04.2023	23.05.2023	14.12.2023	не требуется
23.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Чернышевского, Парковая, Ленина – 7 Ноября – ДК «Металлург» в г. Красноуральске	-	-	29.06.2023	08.08.2023	10.10.2024	не требуется
24.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт тепловых сетей по ул. Ленина в г. Красноуральске	-	-	28.06.2023	01.09.2023	07.11.2024	не требуется
25.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Толстого и ул. Комсомольская в г. Красноуральске	-	-	21.07.2023	18.08.2023	07.08.2024	не требуется
26.	Городской округ Ревда	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Ревде	-	-	26.05.2023	10.07.2023	03.10.2024	не требуется
27.	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	25.09.2023	30.11.2023	не требуется
28.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт канализационной сети и наружных сетей водоотведения м-н Ивдель-1	-	-	30.06.2023	04.09.2023	30.11.2023	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Колчедан	-	-	18.05.2023	31.07.2023	08.12.2023	не требуется
30.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения п.г.т. Мартюш	-	-	13.06.2023	31.07.2023	14.11.2024	не требуется
31.	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водопровода в г. Каменск-Уральский	-	-	30.06.2023	16.08.2023	31.10.2024	не требуется
32.	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	07.11.2024	не требуется
33.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт тепловой сети от газовой котельной по ул. Строителей, д. 1 до тепlopункта по ул. Загородной	-	-	24.05.2023	21.08.2023	07.10.2024	не требуется
34.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт квартальных участков тепловых сетей в г. Камышлове	-	-	30.05.2023	21.08.2023	07.10.2024	не требуется
35.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков сети водоснабжения г. Камышлов	-	-	19.04.2023	09.08.2023	08.10.2024	не требуется
36.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков тепловых сетей г. Качканара	-	-	19.06.2023	01.09.2023	05.04.2024	не требуется
37.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водоводов ЦСВ г. Качканара	-	-	16.06.2023	18.09.2023	10.06.2024	не требуется
38.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участка канализационной сети с заменой на полиэтилен г. Качканара	-	-	23.05.2023	08.09.2023	20.11.2023	не требуется
39.	Кушвинский городской округ	Капитальный ремонт водопроводной сети пос. Баранчинский	-	-	30.06.2023	15.10.2023	06.08.2024	не требуется
40.	Муниципальное образование Алапаевское	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п.г.т. Верхняя Синячиха Алапаевского района Свердловской области	-	-	23.05.2023	27.06.2023	08.08.2024	не требуется
41.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения п. Юва по ул. Ленина, Фрунзе, Свободы	-	-	18.05.2023	24.07.2023	20.11.2023	не требуется
42.	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	13.06.2024	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	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	13.12.2023	не требуется
44.	Невьянский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участка теплосети в п. Калиново	-	-	31.08.2024	01.09.2024	03.12.2024	не требуется
45.	Нижнетуринский городской округ	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Нижняя Тура, Свердловская область	-	-	09.08.2023	05.09.2023	30.10.2024	не требуется
46.	Полевской городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети на ул. Революционная г. Полевского	-	-	23.09.2021	15.05.2023	09.10.2023	не требуется
47.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от котельной № 10 до ул. Толмачева	-	-	20.06.2023	11.09.2023	22.08.2024	не требуется
48.	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	21.10.2024	не требуется
49.	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	21.08.2023	не требуется
50.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Больничный Городок	-	-	21.06.2023	11.09.2023	22.08.2024	не требуется
51.	Серовский городской округ	Реконструкция водопроводной сети от насосной 3 подъёма на ул. Автодорожная до забора Серовской ГРЭС	-	-	02.04.2021	05.06.2023	19.06.2024	не требуется
52.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Победы от ул. Северная до ул. Папанинцев	-	-	28.06.2023	05.05.2023	30.10.2023	не требуется
53.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка ливневой канализации по ул. Железнодорожников от ул. Визе до ул. Ленина	-	-	28.06.2023	13.09.2023	04.10.2024	не требуется
54.	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	12.12.2023	не требуется
55.	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	27.09.2023	не требуется
56.	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	15.11.2024	не требуется
57.	Тавдинский городской округ	Капитальный ремонт тепловых сетей от газовой котельной № 4 в г. Тавде	-	-	14.06.2023	30.05.2023	10.11.2023	не требуется
58.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (протяженность 4700 п.м. в однострубно́м исчислении) в пос. Троицкий Талицкого городского округа	-	-	26.04.2023	18.07.2023	20.12.2024	не требуется
59.	Туринский городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и ГВС Туринского городского округа протяженностью 23 338 м	-	-	03.07.2023	31.07.2023	11.12.2023	не требуется
60.	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	25.01.2024	не требуется
61.	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	25.01.2024	не требуется

Список используемых сокращений:

ГВС – горячее водоснабжение;
 ГРЭС – главная районная электростанция;
 ГСК – гаражно-строительный кооператив;

ДК – дом культуры;
Ду – диаметр условного прохода;
КГН – коллектор главный напорный;
КК – канализационный колодец;
КНС – канализационная насосная станция;
м-н – микрорайон;
п. или пос.– поселок;
пгт. или п.г.т.– поселок городского типа;
п.м. – погонных метров;
просп. или пр. – проспект;
ст. – станция;
теплопункт – тепловой пункт;
ТК – тепловая камера;
ХВС – холодное водоснабжение;
ЦСВ – централизованная система водоснабжения;
ЦТП – центральный тепловой пункт;
шт. – штук.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
101.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК по ул. Жданова № 2-4 до ул. Жданова № 15 (3-й участок)	Общая стоимость	6248,23	0,00	6248,23	6248,23	0,00	6248,23	0,00	0,00	0,00												
			в том числе:	СФ	3644,00	0,00	3644,00	3644,00	0,00	3644,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
				БС	2343,00	0,00	2343,00	2343,00	0,00	2343,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
				МБ	261,23	0,00	261,23	261,23	0,00	261,23	0,00	0,00	0,00	0,00										
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
102.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Октябрьской Революции от ТК 6 до ТК 9.2	Общая стоимость	38 779,12	0,00	38 779,12	0,00	0,00	0,00	38 779,12	0,00	38 779,12												
			в том числе:	СФ	22 621,00	0,00	22 621,00	0,00	0,00	0,00	22 621,00	0,00	22 621,00											
				БС	14 542,00	0,00	14 542,00	0,00	0,00	0,00	14 542,00	0,00	14 542,00											
				МБ	1616,12	0,00	1616,12	0,00	0,00	0,00	1616,12	0,00	1616,12											
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
103.	Итого по муниципальному образованию		Общая стоимость	40 280,83	0,00	40 280,83	29 260,89	0,00	29 260,89	11 019,95	0,00	11 019,95												
			в том числе:	СФ	23 496,45	0,00	23 496,45	12 476,50	0,00	12 476,50	11 019,95	0,00	11 019,95											
				БС	15 943,65	0,00	15 943,65	15 943,65	0,00	15 943,65	0,00	0,00	0,00											
				МБ	840,74	0,00	840,74	840,74	0,00	840,74	0,00	0,00	0,00											
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
104.	Тавдинский городской округ	Капитальный ремонт тепловых сетей от газовой котельной № 4 в г. Тавде	Общая стоимость	40 280,83	0,00	40 280,83	29 260,89	0,00	29 260,89	11 019,95	0,00	11 019,95												
			в том числе:	СФ	23 496,45	0,00	23 496,45	12 476,50	0,00	12 476,50	11 019,95	0,00	11 019,95											
				БС	15 943,65	0,00	15 943,65	15 943,65	0,00	15 943,65	0,00	0,00	0,00											
				МБ	840,74	0,00	840,74	840,74	0,00	840,74	0,00	0,00	0,00											
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
105.	Итого по муниципальному образованию		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													
106.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (протяженность 4700 п.м. в одно-трубном исчислении) в пос. Троицкий Талицкого городского округа	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													
107.	Итого по муниципальному образованию		Общая стоимость	30 637,76	0,00	30 637,76	23 119,26	0,00	23 119,26	7518,50	0,00	7518,50												
			в том числе:	СФ	17 871,00	0,00	17 871,00	10 352,50	0,00	10 352,50	7518,50	0,00	7518,50											
				БС	12 127,00	0,00	12 127,00	12 127,00	0,00	12 127,00	0,00	0,00	0,00											
				МБ	639,76	0,00	639,76	639,76	0,00	639,76	0,00	0,00	0,00											
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
108.	Туринский городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и ГВС Туринского городского округа протяженностью 23 338 м	Общая стоимость	30 637,76	0,00	30 637,76	23 119,26	0,00	23 119,26	7518,50	0,00	7518,50												
			в том числе:	СФ	17 871,00	0,00	17 871,00	10 352,50	0,00	10 352,50	7518,50	0,00	7518,50											
				БС	12 127,00	0,00	12 127,00	12 127,00	0,00	12 127,00	0,00	0,00	0,00											
				МБ	639,76	0,00	639,76	639,76	0,00	639,76	0,00	0,00	0,00											
			ВБ	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;
Ду – диаметр условного прохода;
КГН – коллектор главный напорный;
КК – канализационный колодец;
КНС – канализационная насосная станция;
МБ – местный бюджет;
м-н – микрорайон;
ПД – проектная документация;
п. или пос.– поселок;
пгт. или п.г.т.– поселок городского типа;
п.м. – погонных метров;
пр. или просп. – проспект;
СМР – строительно-монтажные работы;
ст. – станция;
СФ – средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий»;
теплопункт – тепловой пункт;
ТК – тепловая камера;
ХВС – холодное водоснабжение;
ЦСВ – централизованная система водоснабжения;
ЦТП – центральный тепловой пункт;
шт. – штук.

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			189,35	36,27	153,08				697 533	114 533	583 000			
2.	Итого по сфере реализации «водоснабжение»			113,00	22,60	90,40				273 210	26 513	246 697			
3.	Итого по сфере реализации «водоотведение»			12,18	3,09	9,09				139 992	66 714	73 278			
4.	Итого по сфере реализации «теплоснабжение»			64,17	10,58	53,59				284 331	21 306	263 025			
5.	Итого по муниципальному образованию			3,11	0,00	3,11				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	3,11		3,11				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			3,42	0,00	3,42				69 148	0	69 148			
10.	Березовский городской округ	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в п. Монетном	теплоснабжение	1,39		1,39				6511		6511			
11.	Березовский городской округ	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в п. Ключевск	теплоснабжение	1,43		1,43				2186		2186			
12.	Березовский городской округ	Капитальный ремонт главного коллектора от КГН-1/1 у музыкальной школы по ул. Театральная, 17 до КК-49/1 у очистных сооружений города (п. 1) на участке главного коллектора от КК-2/1 (ул. Театральная – ул. Анучина) до КК-13/1 (ул. Театральная – ул. Восточная). D=700 мм, L=604,00 м	водоотведение	0,60		0,60				60 451		60 451			
13.	Итого по муниципальному образованию			19,74	15,92	3,82				4148	3570	578			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС поселка Вьюжный в г. Волчанске Свердловской области	водоснабжение	10,95	10,95					235	235				
15.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС южной части города Волчанска Свердловской области	водоснабжение	4,97	4,97					3335	3335				
16.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт участков сетей теплоснабжения, ГВС и ХВС на территории Волчанской городской больницы и по ул. Североуральская в г. Волчанске Свердловской области	теплоснабжение	3,82		3,82				578		578			
17.	Итого по муниципальному образованию			18,31	0,00	18,31				2109	0	2109			
18.	Горноуральский городской округ	Капитальный ремонт объекта «Сети холодного водоснабжения п. Новоасбест»	водоснабжение	18,31		18,31				2109		2109			
19.	Итого по муниципальному образованию			7,28	0,00	7,28				218 200	0	218 200			
20.	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	3,21		3,21				96 200		96 200			
21.	Город Нижний Тагил	Капитальный ремонт участков магистральных теплотрасс и распределительных сетей в районе улиц Тимирязева, Окунева, Юности, Молодежная, Чайковского, Зари, Тельмана, Энтузиастов, проспектов Вагоностроителей, Дзержинского, Ленинградский	теплоснабжение	4,07		4,07				122 000		122 000			
22.	Итого по муниципальному образованию			5,57	0,00	5,57				15 396	0	15 396			
23.	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения г. Ирбита	водоснабжение	5,57		5,57				15 396		15 396			
24.	Итого по муниципальному образованию			9,16	0,00	9,16				16 480	0	16 480			
25.	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			
26.	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			
27.	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28.	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			
29.	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			
30.	Итого по муниципальному образованию			7,80	0,00	7,80				15 061	0	15 061			
31.	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	водоснабжение	7,80		7,80				15 061		15 061			
32.	Итого по муниципальному образованию			0,90	0,90	0,00				6750	6750	0			
33.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт водопровода по ул. Некрасова – ул. Лесопильной – пр. Нахимова до Водонапорной башни (главный водовод)	водоснабжение	0,60	0,60					6407	6407				
34.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт магистральных сетей теплоснабжения от котельной № 13 до ЦТП 151 кв	теплоснабжение	0,30	0,30					343	343				
35.	Итого по муниципальному образованию			0,91	0,91	0,00				63 940	63 940	0			
36.	Городской округ Краснотурьинск	Капитальный ремонт теплосети по ул. К. Маркса от ТК № 3 в сторону ул. Попова, д. 11	теплоснабжение	0,74	0,74					7020	7020				
37.	Городской округ Краснотурьинск	Капитальный ремонт ливневой канализации по ул. К. Маркса	водоотведение	0,17	0,17					56 920	56 920				
38.	Итого по муниципальному образованию			6,27	0,00	6,27				5342	0	5342			
39.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Чернышевского, Парковая, Ленина – 7 Ноября – ДК «Металлург» в г. Красноуральске	водоснабжение	2,81		2,81				1942		1942			
40.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт тепловых сетей по ул. Ленина в г. Красноуральске	теплоснабжение	1,30		1,30				900		900			
41.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Толстого и ул. Комсомольская в г. Красноуральске	водоснабжение	2,16		2,16				2500		2500			
42.	Итого по муниципальному образованию			4,89	0,00	4,89				7595	0	7595			
43.	Городской округ Ревда	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Ревде	водоснабжение	4,89		4,89				7595		7595			
44.	Итого по муниципальному образованию			1,80	1,80	0,00				1348	1348	0			
45.	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт канализационной сети и наружных сетей водоотведения м-н Ивдель-1	водоотведение	0,20	0,20					674	674				
47.	Итого по муниципальному образованию			11,59	4,43	7,16				3621	2220	1401			
48.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Колчедан	теплоснабжение	4,43	4,43					2220	2220				
49.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения п.г.т. Мартюш	теплоснабжение	7,16		7,16				1401		1401			
50.	Итого по муниципальному образованию			3,30	0,00	3,30				162 150	0	162 150			
51.	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водопровода в г. Каменск-Уральский	водоснабжение	3,30		3,30				162 150		162 150			
52.	Итого по муниципальному образованию			17,40	0,00	17,40				13 109	0	13 109			
53.	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	5,69		5,69				6466		6466			
54.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт тепловой сети от газовой котельной по ул. Строителей, д. 1 до теплопункта по ул. Загородной	теплоснабжение	2,62		2,62				3543		3543			
55.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт квартальных участков тепловых сетей в г. Камышлове	теплоснабжение	7,41		7,41				2687		2687			
56.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков сети водоснабжения г. Камышлов	водоснабжение	1,68		1,68				413		413			
57.	Итого по муниципальному образованию			2,83	0,67	2,16				13 971	8120	5851			
58.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков тепловых сетей г. Качканара	теплоснабжение	0,34		0,34				5203		5203			
59.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водоводов ЦСВ г. Качканара	водоснабжение	1,82		1,82				648		648			
60.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участка канализационной сети с заменой на полиэтилен г. Качканара	водоотведение	0,67	0,67					8120	8120				
61.	Итого по муниципальному образованию			3,33	0,00	3,33				8701	0	8701			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
62.	Кушвинский городской округ	Капитальный ремонт водопроводной сети пос. Баранчинский	водоснабжение	3,33		3,33				8701		8701			
63.	Итого по муниципальному образованию			13,38	0,00	13,38				9232	0	9232			
64.	Муниципальное образование Алапаевское	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п.г.т. Верхняя Синячиха Алапаевского района Свердловской области	водоснабжение	13,38		13,38				9232		9232			
65.	Итого по муниципальному образованию			3,28	3,28	0,00				312	312	0			
66.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения п. Юва по ул. Ленина, Фрунзе, Свободы	водоснабжение	3,28	3,28					312	312				
67.	Итого по муниципальному образованию			9,05	2,05	7,00				9522	1000	8522			
68.	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			
69.	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				
70.	Невьянский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участка теплосети в п. Калиново	теплоснабжение	2,83		2,83				3500		3500			
71.	Итого по муниципальному образованию			10,91	0,00	10,91				8750	0	8750			
72.	Нижнетуринский городской округ	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Нижняя Тура, Свердловская область	водоснабжение	10,91		10,91				8750		8750			
73.	Итого по муниципальному образованию			0,65	0,65	0,00				15 100	15 100	0			
74.	Полевской городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети на ул. Революционная г. Полевского	водоснабжение	0,65	0,65					15 100	15 100				
75.	Итого по муниципальному образованию			8,24	1,67	6,57				22 402	9310	13 092			
76.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от котельной № 10 до ул. Толмачева	теплоснабжение	1,23		1,23				1210		1210			
77.	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	0,31		0,31				4650		4650			
78.	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				
79.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Больничный Городок	теплоснабжение	1,17		1,17				90		90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80.	Серовский городской округ	Реконструкция водопроводной сети от насосной 3 подъема на ул. Автодорожная до забора Серовской ГРЭС	водоснабжение	2,60		2,60				192		192			
81.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Победы от ул. Северная до ул. Папанинцев	водоснабжение	0,55	0,55					450	450				
82.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка ливневой канализации по ул. Железнодорожников от ул. Визе до ул. Ленина	водоотведение	0,82		0,82				575		575			
83.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ГСК по ул. Строителей № 12 до ТК по ул. Жданова № 4 (2-й участок)	теплоснабжение	0,53	0,53					4080	4080				
84.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК по ул. Жданова № 2-4 до ул. Жданова № 15 (3-й участок)	теплоснабжение	0,23	0,23					3140	3140				
85.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Октябрьской Революции от ТК 6 до ТК 9.2	теплоснабжение	0,44		0,44				6375		6375			
86.	Итого по муниципальному образованию			2,00	2,00	0,00				1174	1174	0			
87.	Тавдинский городской округ	Капитальный ремонт тепловых сетей от газовой котельной № 4 в г. Тавде	теплоснабжение	2,00	2,00					1174	1174				
88.	Итого по муниципальному образованию			4,31	0,00	4,31				125	0	125			
89.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (протяженность 4700 п.м. в однострубно исчислении) в пос. Троицкий Талицкого городского округа	теплоснабжение	4,31		4,31				125		125			
90.	Итого по муниципальному образованию			1,99	1,99	0,00				1689	1689	0			
91.	Туринский городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и ГВС Туринского городского округа протяженностью 23 338 м	теплоснабжение	1,99	1,99					1689	1689				
92.	Итого по муниципальному образованию			4,55	0,00	4,55				342	0	342			
93.	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			
94.	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;
 Ду – диаметр условного прохода;

КГН – коллектор главный напорный;
КК – канализационный колодец;
КНС – канализационная насосная станция;
м-н – микрорайон;
п. или пос. – поселок;
пгт. или п.г.т. – поселок городского типа;
п.м. – погонных метров;
пр. или просп. – проспект;
ст. – станция;
теплопункт – тепловой пункт;
ТК – тепловая камера;
ХВС – холодное водоснабжение;
ЦСВ – централизованная система водоснабжения;
ЦТП – центральный тепловой пункт;
шт. – штук.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
проекта постановления Правительства Свердловской области

Наименование проекта: **«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»**

Должность	Инициалы и фамилия	Сроки и результаты согласования		
		Дата поступления на согласование	Дата согласования	Замечания и подпись
Первый Заместитель Губернатора Свердловской области	А.В. Шмыков			
Заместитель Губернатора Свердловской области – Руководитель Аппарата Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области	И.Л. Детченя			
Ответственный за содержание проекта:	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов			
Исполнители:	Белянская Ольга Вячеславовна, начальник отдела оперативного контроля и развития коммунальной инфраструктуры Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, (343) 312-00-12 (доб. 801)			
	Калашников Дмитрий Юрьевич, главный специалист отдела оперативного контроля и развития коммунальной инфраструктуры Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, (343) 312-00-12 (доб. 805)			