

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

$\Omega \Lambda$	\cap	0000
んし.	. U7.	.2023

Nº 210-UU

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 программу региональную ПО модернизации систем области на 2023–2027 годы, коммунальной Свердловской инфраструктуры Правительства утвержденную постановлением Свердловской области региональной от 30.03.2023 № 209-ПП утверждении программы «Об 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, следующие изменения:

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

Γ,	U	
«	Объемы	всего – 8 297 620,83 тыс. рублей,
	финансирования	в том числе:
	региональной	в 2023 году – 1 914 911,55 тыс. рублей;
	программы	в 2024 году – 6 382 709,28 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 – 4 840 200,00 тыс. рублей,
		в том числе:
		в 2023 году – 1 117 000,00 тыс. рублей;
		в 2024 году – 3 723 200,00 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 – 2 814 582,00 тыс. рублей,
		в том числе:
		в 2023 году – 621 204,00 тыс. рублей;
		в 2024 году – 2 193 378,00 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 – 269 561,83 тыс. рублей,
в том числе:
в 2023 году – 66 094,55 тыс. рублей;
в 2024 году – 203 467,28 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 – 373 277,00 тыс. рублей,
в том числе:
в 2023 году – 110 613,00 тыс. рублей;
в 2024 году – 262 664,00 тыс. рублей;
в 2025 году – 0,0* тыс. рублей;
в 2026 году – 0,0* тыс. рублей;
в 2027 году – 0,0* тыс. рублей
```

- 2) в паспорте в таблице в строке двенадцатой в графе второй в подпункте 1 и в пункте 7 раздела 1 число «64 970» заменить числом «1 050 307»;
 - 3) часть вторую пункта 15 раздела 5 изложить в следующей редакции:
- «Региональной программой в 2023 и 2024 годах предусмотрена реализация 116 мероприятий на 116 объектах, в том числе:
 - 1) в сфере водоснабжения 56;
 - 2) в сфере водоотведения 12;
 - 3) в сфере теплоснабжения 48.»;
- 4) в части первой пункта 21 раздела 7 число «8 297 539,77» заменить числом «8 297 620,83»;
 - 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 со дня его официального опубликования.
- 3. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернетпортале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).



Е.В. Куйвашев

Приложение № 1 к постановлению Правительства Свердловской области от 20.07.2023 № 510-ПП

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

Но-	Наименование	Единица											
мер	целевого	измерения		ПС	о годам (нар	астающим и	тогом)						
стро-	показателя		2022		планов	ый период (прогноз)						
КИ	региональной		год	2023	2024	2025	2026	2027					
	программы		(факт)	год	год	год	год	год					
1.	Цели:												
	1) повышение каче	ества и надеж	ности пре	едоставлен	ия жилищно	-коммуналь	ных услуг;						
	2) снижение аварийности систем коммунальной инфраструктуры на территории Свердловской												
	области												
2.	Численность	человек	0	249 374	1 050 307	1 050 307	1 050 307	1 050 307					
	населения, для												
	которого												
	улучшится												
	качество												
	коммунальных												
	услуг												
3.	Протяженность	KM	0	76,95	505,61	505,61	505,61	505,61					
	замены												
	инженерных												
	сетей												
4.	Снижение	процентов	0	-2,9	-5,7	-7,9	-10,0	-12,1					
	аварийности												
	систем												
	коммунальной												
	инфраструктуры												

Приложение № 2 к постановлению Правительства Свердловской области от 20.07.2023 № 510-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	Вид объекта, подлежа-	Вид работ по объекту	Форма собствен- ности	Мощно производит протяженнос	ельность,	Предельная стоимость ст (капитально	роительства	Участник, реализующий мероприятие
			которого реализуется мероприятие	щего модерни- зации			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 Свердло	вской области					X	X	8 297 620,83	4 840 200	X
2.	Итого по сфере ре	ализации «водоснабжение»					X	X	3 565 600,63	2 079 896	X
3.	Итого по мунициг	альному образованию							41 828,50	24 399	
4.	Арамильский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт сетей, определенных для первоочередного ремонта в Арамильском городском округе Свердловской области	сети холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	5,688	41 828,50	24 399	Администрация Арамильского городского округа
5.	Итого по мунициг	альному образованию		1					288 436,99	168 252	
6.	Артемовский городской округ	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Мира в с. Мироново	сети водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	2,994	21 651,22	12 629	Администрация Артемовского городского округа
7.	Артемовский городской округ	Капитальный ремонт сетей водоснабжения от водонапорной башни по ул. Станочников до ул. Арболитовая в п. Красногвардейский	сети водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	0,497	6780,05	3954	Администрация Артемовского городского округа
8.	Артемовский городской округ	Реконструкция системы водоснабжения в п. Буланаш	водоочистные сооружения	ОПН	реконструк- ция	муници- пальная	тыс. куб. м в сут.	3,6	260 005,72	151 669	Администрация Артемовского городского округа
9.	Итого по мунициг	пальному образованию		•					47 004,34	27 418	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Асбестовский городской округ	Капитальный ремонт водовода от Шахты Водораздельная до жилого сектора 101 квартала г. Асбеста	водовод от Шахты Водораздельная до жилого сектора 101 квартала г. Асбеста	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,905	27 025,97	15 764	Администрация Асбестовского городского округа
11.	Итого по мунициг	альному образованию							19 978,37	11 654	
12.	Верхнесалдин- ский городской округ	Капитальный ремонт распределительной сети водоснабжения в г. Верхняя Салда	трубопровод XBC	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,08	19 978,37	11 654	Администрация Верхнесалдинского городского округа
13.	Итого по мунициг	альному образованию							63 049,19	36 777	
14.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС поселка Вьюжный в г. Волчанске Свердловской области	ЦСВ	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	10,945	37 738,19	22 013	Администрация Волчанского городского округа
15.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей ХВС южной части города Волчанска Свердловской области	ЦСВ	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	5	25 311,00	14 764	Администрация Волчанского городского округа
16.	Итого по мунициг	альному образованию							94 340,58	55 032	
17.	Горноуральский городской округ	Капитальный ремонт объекта «Сети холодного водоснабжения п. Новоасбест»	ЦСВ п. Новоасбест	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	15,425	94 340,58	55 032	Администрация Горноуральского городского округа
18.	Итого по мунициг	альному образованию							188 029,89	109 683	
19.	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения г. Ирбита	сети XBC	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	13,3	188 029,89	109 683	Администрация городского округа «город Ирбит» Свердловской области
20.	Итого по мунициг	альному образованию							42 692,58	24 903	
21.	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	муници- пальная	КМ	1,6	42 692,58	24 903	Администрация городского округа Богданович
22.	Итого по мунициг	альному образованию							87 143,07	50 832	
23.	Городской округ Верхняя Пышма	Реконструкция насосной станции IV подъема по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	водоснабжение	ОПН	реконструк- ция	муници- пальная	тыс. куб. м в сут.	0,37	29 393,49	17 146	Администрация городского округа Верхняя Пышма
24.	Городской округ Верхняя Пышма	Капитальный ремонт водовода от скважин Шумского водозабора до камеры переключения Водоподготовка ул. Балтымская, 2а	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	6,234	57 749,58	33 686	Администрация городского округа Верхняя Пышма
25.	Итого по мунициг	альному образованию	•	•					362 158,29	211 259	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	Городской округ Дегтярск	Капитальный ремонт трубопровода водопровода от станции І-го подъёма на реке Чусовая до насоснофильтровальной станции по адресу: г. Дегтярск, ул. Фурманова, д.1	система водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	7,73	362 158,29	211 259	Администрация городского округа Дегтярск
27.		тальному образованию	1	T	T				106 146,15	61 917	
28.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт водопровода по ул. Некрасова - ул. Лесопильной - пр. Нахимова до Водонапорной башни (главный водовод)	Северо- Восточный Дренажный Узел (СВДУ) (хозпитьевой водопровод 2 половина гл. водовода (от ул. Свердлова до ул. Некрасова, по ул. Лесопиль- ной, по пр. Нахи- мова до водона- порной башни)	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	2,45	35 146,15	20 501	Администрация городского округа Карпинск
29.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Ленина от ул. Полевая до ул. Советская	Северо- Восточный Дренажный Узел (СВДУ) (водопроводная линия по ул. Ленина)	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	5	36 000,00	21 000	Администрация городского округа Карпинск
30.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Луначарского (от ул. Челюскинцев до ул. Почтамтская; от ул. Серова до ул. Куйбышева; от ул. Лесопильная до ул. Колхозная), по ул. Почтовая (от ул. Ленина до ул. Мира); по ул. Советская (от ул. Мира до дома № 131 по ул. Советская)	Северо- Восточный Дренажный Узел (СВДУ) (водопроводная линия по ул. Луначар- ского, ул. Почто- вая, ул. Совет- ская)	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	5	35 000,00	20 416	Администрация городского округа Карпинск
31.	Итого по мунициг	тальному образованию	1	<u> </u>	1	•			59 790,86	34 876	
32.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Чернышевского, Парковая, Ленина – 7 Ноября – ДК «Металлург» в г. Красноуральске	водоводы	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,54	36 840,82	21 490	Администрация городского округа Красноуральск
33.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул.Толстого и ул.Комсомольская в г. Красноуральске	водоводы	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	2,15	22 950,04	13 386	Администрация городского округа Красноуральск

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	Итого по мунициг	тальному образованию							56 662,29	33 052	
35.	Городской округ Красноуфимск Свердловской области	Капитальный ремонт участка водопровода ЦХВС, городская сеть инв. № 0000323 (водозабор "Холодный лог", ул. Северная)	централизованная система холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	1,95	28 662,29	16 719	Администрация городского округа Красноуфимск
36.	Городской округ Красноуфимск Свердловской области	Капитальный ремонт участка водопровода ЦХВС, городская сеть инв. № 0000323 (ул. Механизаторов, ул. Ачитская)	централизованная система холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	1,72	28 000,00	16 333	Администрация городского округа Красноуфимск
37.	Итого по мунициг	тальному образованию							183 541,00	107 065	
38.	Городской округ Первоуральск	Капитальный ремонт участка водопровода г. Первоуральск	участки сетей холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	9,68	183 541,00	107 065	Администрация городского округа Первоуральск
39.	Итого по мунициг	альному образованию							58 833,80	34 319	
40.	Городской округ Ревда	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Ревде	сети холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	4,891	58 833,80	34 319	Администрация городского округа Ревда
41.	Итого по мунициг	тальному образованию		•					40 721,23	23 754	
42.	Городской округ Среднеуральск	Капитальный ремонт участков квартальных сетей водоснабжения г. Среднеуральска (ул. Бахтеева, ул. Парижской Коммуны, ул. Бахтеева – ул. Парижской Коммуны, ул. Дзержинского)	сети холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,59	40 721,23	23 754	Администрация городского округа Среднеуральск
43.	Итого по муниции	тальному образованию							31 379,36	18 304	
44.	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	муници- пальная	КМ	1,6	12 233,82	7136	Администрация Ивдельского городского округа
45.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от перекрестка ул. Матросова – ул. Атымская до КОС № 1 в г. Ивдель	сети холодного водоснабжения Комплекс очистных сооружений г. Ивдель	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	1,5	7733,33	4511	Администрация Ивдельского городского округа
46.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения на участке от ул. Карла Маркса до ул. 22 Партсъезда в г. Ивдель	м-н Ивдель 3,4	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	1,1	6473,15	3776	Администрация Ивдельского городского округа
47.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в пос. Полуночное г. Ивдель	Полуночное	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	0,7	2208,20	1288	Администрация Ивдельского городского округа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ВК № 1 до МАДОУ № 26, ИДШИ, МКД № 42 по пр. Комсомола в г. Ивдель	г. Ивдель	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	0,549	2730,86	1593	Администрация Ивдельского городского округа
49.	Итого по мунициг	пальному образованию			l				204 689,49	119 400	
50.	Каменск- Уральский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водопровода в г. Каменск-Уральский	сети ХВС	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	3,33	204 689,49	119 400	Администрация Каменск- Уральского городского округа
51.		альному образованию	l		•				287 885,14	167 930	
52. 53.	Камышловский городской округ Свердловской области Камышловский	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 сети	линейный объект	реконструк- ция капитальный	муници-пальная	KM	4,851 1,764	266 158,29 21 726,85	155 257 12 673	Администрация Камышловского городского округа
	городской округ Свердловской области	сети водоснабжения г. Камышлов	водоснабжения, расположенные на территории Камышловского городского округа	объект	ремонт	пальная					Камышловского городского округа
54.	-	пальному образованию	T	1	1				116 000,00	67 666	
55.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт водоводов ЦСВ г. Качканара	ЦСВ Качканарского КГО	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	7,033	116 000,00	67 666	Администрация Качканарского городского округа
56.	+	пальному образованию							170 235,87	99 303	
57.	Кушвинский городской округ	Капитальный ремонт участков квартальных водопроводных сетей в г. Кушве	объект водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	10,367	132 513,01	77 299	Администрация Кушвинского городского округа
58.	Кушвинский городской округ	капитальный ремонт водопроводной сети пос. Баранчинский	объект водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	3,427	37 722,86	22 004	Администрация Кушвинского городского округа
59.	Итого по мунициг	пальному образованию							237 087,12	138 300	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.	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	муници- пальная	КМ	13,4	237 087,12	138 300	Администрация муниципального образования Алапаевское
61.	Итого по мунициг	тальному образованию							32 487,00	18 948	
62.	Муниципальное образование Красноуфим- ский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения с. Нижнеиргинское по ул. 8 марта, ул. Пролетарская, ул. Привольная	сети водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,656	7048,60	4111	Исполнительнораспорядительный орган местного самоуправления администрация муниципального образования Красноуфимский округ
63.	Муниципальное образование Красноуфим- ский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения с. Нижнеиргинское по ул. Ленина, ул. Серова, ул.1 Мая	сети водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,424	4820,90	2812	Исполнительно- распорядительный орган местного самоуправления - администрация муниципального образования Красноуфимский округ
64.	Муниципальное образование Красноуфим- ский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в с. Криулино, ул. Крутикова, Восточная, Школьная, 8 Марта	сети холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,348	5870,00	3424	Исполнительно- распорядительный орган местного самоуправления - администрация муниципального образования Красноуфимский округ
65.	Муниципальное образование Красноуфим- ский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения п. Юва по ул. Ленина, Фрунзе, Свободы	сети холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	3,279	8197,50	4781	Исполнительно- распорядительный орган местного самоуправления - администрация муниципального образования Красноуфимский округ
66.	Муниципальное образование Красноуфим- ский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения д. Рахмангулово, по ул. Ленина, Советская, Озерная	сети холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,62	6550,00	3820	Исполнительно- распорядительный орган местного самоуправления - администрация муниципального образования Красноуфимский округ
67.	Итого по мунициг	тальному образованию							123 428,58	71 999	
68.	Нижнетурин- ский городской округ	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Нижняя Тура, Свердловская область	водопроводная сеть	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	13,99	123 428,58	71 999	Администрация Нижнетуринского городского округа
69.	Итого по мунициі	тальному образованию							9500,00	5541	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.	Новолялинский городской округ	Капитальный ремонт магистральной сети водоснабжения от водозаборных очистных сооружений до г. Новая Ляля	сети водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	4,8	9500,00	5541	Администрация Новолялинского городского округа
71.	Итого по мунициг	пальному образованию				1			18 514,57	10 800	
72.	Полевской городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети на ул. Революционная г. Полевского	магистральная сеть холодного водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	0,6426	18 514,57	10 800	Администрация Полевского городского округа
73.	Итого по мунициг	альному образованию							432 034,29	252 019	
74.	Режевской городской округ	Капитальный ремонт сетей хоз. питьевого водовода «Липовское МПВ – Реж» протяженность 18,3 км. методом реноваций с разрушением существующих трубопроводов и протягиванием полиэтиленовых труб без изменения их пространственного положения	водоснабжение	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	79,17	432 034,29	252 019	Администрация Режевского городского округа
75.	Итого по мунициг	пальному образованию							48 214,19	28 124	
76.	Североураль- ский городской округ	Капитальный ремонт магистрального водопровода Ду 400 мм	система водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	2	35 443,26	20 675	Администрация Североуральского городского округа
77.	Североураль- ский городской округ	Капитальный ремонт участка магистральной водопроводной сети Ду 300 мм от К7Б до К11А	система водоснабжения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	1	12 770,93	7449	Администрация Североуральского городского округа
78.	Итого по мунициг	альному образованию		•					28 008,02	16 335	
79.	Серовский городской округ	Реконструкция водопроводной сети от насосной 3 подъёма на ул. Автодорожная до забора Серовской ГРЭС	водопроводная сеть от насосной 3 подъема на ул. Автодорожная до забора Серовской ГРЭС	линейный объект	реконструк- ция	муници- пальная	КМ	2,5874	22 352,55	13 037	Администрация Серовского городского округа
80.	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 Красно- гвардейской, по улице Заславского	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	0,545	5655,47	3298	Администрация Серовского городского округа
81.	177	альному образованию		1	1				100 623,30	58 694	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения (протяженность 2138 п.м. в однотрубном исчислении) в г. Талица Талицкого городского округа от газовой котельной №7	наружные сети теплоснабжения и горячего водоснабжения от котельной № 7	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	2,138	15 070,14	8790	Администрация Талицкого городского округа
83.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в п. Пионерский протяженностью 2885 м	центральная система водоснабжения п. Пионерский	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,89	18 694,29	10 904	Администрация Талицкого городского округа
84.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в с. Басмановское протяженностью 1631 м	центральная система водоснабжения с. Басмановское	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	1,631	10 568,58	6165	Администрация Талицкого городского округа
85.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в г. Талица протяженностью 6550 м	центральная система водоснабжения г. Талица	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	6,55	46 570,29	27 166	Администрация Талицкого городского округа
86.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в п. Пионерский протяженностью 1500 м	центральная система водоснабжения п. Пионерский	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	1,5	9720,00	5669	Администрация Талицкого городского округа
87.	Итого по мунициг	альному образованию							5134,94	2995	
88.	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	муници- пальная	KM	2,002	2271,90	1325	Администрация Шалинского городского округа
89.	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	муници- пальная	KM	2,547	2863,04	1670	Администрация Шалинского городского округа
90.	Итого по сфере ре	ализации «водоотведение»	1	1	1		X	X	441 893,02	257 763	X
91.	Итого по мунициг	альному образованию					X	X	44 557,73	25 991	X
92.	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	муници- пальная	KM	2,3	31 556,58	18 407	Администрация городского округа Богданович
93.	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	муници- пальная	КМ	1,2	13 001,15	7584	Администрация городского округа Богданович
	•	1 1 1		1	1	1		1		i .	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95.	Городской округ Краснотурьинск	Капитальный ремонт ливневой канализации по ул. К. Маркса	сети водоотведения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	0,17	2367,31	1380	Администрация (исполнительно- распорядительный орган местного самоуправления) городского округа Краснотурьинск
96.	Итого по мунициг	альному образованию							8359,42	4876	
97.	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	муници- пальная	КМ	0,204	8359,42	4876	Администрация Ивдельского городского округа
98.	Итого по мунициг	альному образованию							217 282,95	126 747	
99.	Каменский городской округ	Очистные сооружения и канализационные сети в с. Колчедан Каменского района Свердловской области	водоочистные сооружения	ОПН	строитель- ство	муници- пальная	тыс. куб. м в сут.	0,5	217 282,95	126 747	Администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
100.	Итого по мунициг	альному образованию							16 906,25	9861	
101.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт участка канализационной сети с заменой на полиэтилен г. Качканара	ЦСВП, ГО Централизованная система водоотведения г. Качканар	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	0,6722	16 906,25	9861	Администрация Качканарского городского округа
102.	Итого по мунициг	альному образованию	•						4680,15	2729	
103.	Кушвинский городской округ	Капитальный ремонт напорного коллектора от КНС-7 до ул. Коммуны г. Кушвы	объект водоотведения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	0,435	4680,15	2729	Администрация Кушвинского городского округа
104.	Итого по мунициг	альному образованию							117 668,69	68 639	
105.	Невьянский городской округ	Строительство напорного коллектора для перекачки хозяйственно-бытовых стоков с п. Цементный на существующие канализационные очистные сооружения г. Невьянска	водоотведение	линейный объект	строитель- ство	муници- пальная	КМ	4,174	53 817,86	31 393	Администрация Невьянского городского округа
106.	Невьянский городской округ	Сети водоотведения по ул. Советская, ул. Луначарского, пер. Плотникова до КГН по ул. Профсоюзов, г. Невьянск, Свердловская область	водоотведение	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,046	63 850,83	37 246	Администрация Невьянского городского округа
107.	Итого по мунициг	пальному образованию	1	1	<u> </u>				9123,44	5322	
108.	Североураль- ский городской округ	Капитальный ремонт участка магистральной канализационной сети Ду 300 мм от коллектра № 9 до коллектора №8. Североуральский городской округ	система водоотведения	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	1	9123,44	5322	Администрация Североуральского городского округа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка ливневой канализации по ул. Железнодорожников от ул. Визе до ул. Ленина	ливневая канализация	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	0,84	12 696,37	7406	Администрация Серовского городского округа
111.	Итого по мунициг	альному образованию							8250,71	4812	
112.	Сосьвинский городской округ	Капитальный ремонт канализации в Сосьвинском городском округе (п. Восточный), ЦСВП-2	сети канализации	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	6	8250,71	4812	Администрация Сосьвинского городского округа
113.	Итого по сфере ре	еализации «теплоснабжение»					X	X	4 290 127,18	2 502 541	X
114.	Итого по мунициг	альному образованию					X	X	22 034,02	12 852	X
115.	Асбестовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловых сетей от РК-2 ДУ 700 мм по ул. Плеханова. Замена участка сети от ТК-251 до ТК-252	тепловые сети по ул. Плеханова (участок сети от ТК-251 до ТК-252)	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	0,336	22 034,02	12 852	Администрация Асбестовского городского округа
116.	Итого по мунициг	тальному образованию							51 130,06	29 825	
117.	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	муници- пальная	KM	2,787	51 130,06	29 825	Администрация Байкаловского сельского поселения Байкаловского муниципального района Свердловской области
118.	Итого по мунициг	альному образованию							40 380,50	23 555	
119.	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	муници- пальная	КМ	3,426	40 380,50	23 555	Администрация Белоярского городского округа
120.	Итого по мунициі	пальному образованию	c. recynmic	<u> </u>					509 000,00	296 915	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121.	Березовский городской округ	Реконструкция трубопроводов тепловой сети от ПК-86 2Ду500мм краткое описание мероприятия: строительство трубопроводов 2Ду500мм от ПК-86 на территории Ново-Свердловской ТЭЦ в направлении города Березовского. В 2023 году выполнение проектных работ и строительство участка от ПК-86 до границы территории Ново-Свердловской ТЭЦ. В 2024 году СМР участка от границы территории Ново-Свердловской ТЭЦ	трубопроводы тепловой сети 2Ду500мм от ПК-86 на территории Ново-Свердловской ТЭЦ в направлении города Березовского	линейный объект	реконструк- ция	муници-пальная	КМ	16,76	509 000,00	296 915	Администрация Березовского городского округа
100		в направлении г. Березовского							1 000 11 1 00	505 005	
122.		тальному образованию	T			ı			1 003 414,60	585 325	
123.	Город Нижний Тагил	Капитальный ремонт участков магистральных теплотрасс и распределительных сетей в районе ул. Тимирязева, Окунева, Юности, Молодежная, Чайковского, Зари, Тельмана, Энтузиастов, просп. Вагоностроителей, Дзержинского, Ленинградский	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	10,076	664 968,30	387 898	Администрация города Нижний Тагил
124.	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	реконструк- ция	муници- пальная	КМ	3,535	338 446,30	197 427	Администрация города Нижний Тагил
125.	Итого по мунициг	тальному образованию							80 592,01	47 011	
126.	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	муници- пальная	KM	2,24	24 332,58	14 193	Администрация городского округа Богданович
127.	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	муници- пальная	КМ	1,82	56 259,43	32 818	Администрация городского округа Богданович
128.	14-0-0 -0	тальному образованию	•	•					41 100,30	23 975	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129.	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	муници- пальная	КМ	1,44	41 100,30	23 975	Администрация городского округа Карпинск
130.	Итого по мунициг	тальному образованию							16 787,67	9792	
131.	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	муници- пальная	КМ	0,74	16 787,67	9792	Администрация (исполнительно- распорядительный орган местного самоуправления) городского округа Краснотурьинск
132.	Итого по мунициг	тальному образованию							18 931,37	11 043	
133.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт тепловых сетей по ул. Ленина в г. Красноуральске	тепловая сеть	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	1,3	18 931,37	11 043	Администрация городского округа Красноуральск
134.	Итого по мунициг	альному образованию							118 628,34	69 199	
135.	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	строитель- ство	муници- пальная	КМ	1,34	118 628,34	69 199	Администрация городского округа Нижняя Салда
136.	Итого по мунициг	пальному образованию							232 429,37	135 578	
137.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Колчедан	трубопровод теплоснабжения d=150, 100, 76, 50, 32	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	4,43	37 842,25	22 074	Администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
138.	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	муници- пальная	КМ	9,38	63 068,81	36 790	Администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
139.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Рыбниковское	трубопровод теплоснабжения d=219, 159, 133, 108, 76, 57, 32	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,052	13 737,99	8013	Администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
140.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Сипавское	трубопровод теплоснабжения d=108, 89, 76, 57, 32	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	1,426	6293,99	3671	Администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
141.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Кисловское	трубопровод теплоснабжения d=133, 159, 108, 110, 89, 57, 32, 20	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	7,102	29 362,22	17 127	Администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
142.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Новоисетское	трубопровод теплоснабжения d=89, 76, 57, 50, 20	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,746	8913,27	5199	Администрация муниципального образования «Каменский городской округ»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Маминское	трубопровод теплоснабжения d=219, 159, 108, 63, 57, 25	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	3,318	19 611,89	11 440	Администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
144.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Сосновское	трубопровод теплоснабжения d=159, 108, 89	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,644	18 727,88	10 924	Администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
145.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Позариха Каменского района Свердловской области	трубопровод теплоснабжения d=325, 273, 219, 159, 108, 89, 76, 57, 50, 25	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	3,363	20 865,92	12 171	Администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
146.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения пос. Новый Быт Каменского района Свердловской области	трубопровод теплоснабжения d=133, 108, 89, 57	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	3,212	14 005,15	8169	Администрация муниципального образования «Каменский городской округ»
147.	Итого по мунициг	тальному образованию							215 549,64	125 736	
148.	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	муници- пальная	КМ	2,621	83 777,22	48 869	Администрация Камышловского городского округа
149.	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	муници- пальная	КМ	7,412	131 772,42	76 867	Администрация Камышловского городского округа
150.	Итого по мунициг	альному образованию			•				125 300,00	73 091	
151.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков тепловых сетей г. Качканара	ЦСТ	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	4,277	125 300,00	73 091	Администрация Качканарского городского округа
152.	Итого по мунициг	пальному образованию							94 585,31	55 174	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153.	Кировградский городской округ	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей теплоснабжения. Участок № 1 - от ул. Кировградской, д.1 до ул. Кировградской, д.4а; Участок № 2 — от ул. Кировградской, д. 42 до ул. Б. Центральной, д. 9а; Участок 3 — от ул. Кировградской, д.50 до ул. 8 Марта, д.7, ул. Свердлова, д. 69	ЦСТ г. Кировград	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	3,138	94 585,31	55 174	Администрация Кировградского городского округа
154.	Итого по мунициі	пальному образованию		•					117 514,29	68 550	
155.	Махнёвское муниципальное образование	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения ЦСТ и водоснабжения в Махневском МО	ЦСТ-1	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	15,99	117 514,29	68 550	Администрация Махнёвского муниципального образования
156.	Итого по мунициі	пальному образованию							386 840,00	225 648	
157.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей от котельной по ул. Изоплитная, 23-а краткое описание мероприятия: в 2023 году предусматривается перекладка по существующей трассировке с монтажом полимерных трубопроводов	магистральные тепловые сети от котельной по ул. Изоплитная, 23-а	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	1,98	60 996,00	35 580	Администрация города Екатеринбурга
158.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей от ТК 382-22 до жилых домов по ул. Билимбаевской 34/3, 34/4, ул. Ангарская, 42, 40, 38, административного здания по ул. Билимбаевская, 32а в зоне теплоснабжения от котельной Кишинёвская, 56 краткое описание мероприятия: в 2023 году предусматривается перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с монтажом трубопроводов отопления в ППУ-изоляции и полимерных трубопроводов на горячее водоснабжение	магистральные тепловые сети от ТК 382-22 до жилых домов по ул. Билимбаевской 34/3, 34/4, ул. Ангарская, 42, 40, 38, административного здания по ул. Билимбаевская, 32а в зоне теплоснабжения от котельной Кишинёвская, 56	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	1,65	53 459,00	31 180	Администрация города Екатеринбурга

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей от котельной по ул. Кишиневская, 56. краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с монтажом трубопроводов отопления в ППУ-изоляции и полимерных трубопроводов на горячее водоснабжение	магистральные тепловые сети от котельной по ул. Кишинев- ская, 56	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	3,91	101 712,00	59 331	Администрация города Екатеринбурга
160.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:0000000:93608 от котельной по ул. Кишинёвская, 56 от ТК 382-1 до жилых домов по ул. Билимбаевская, 27, ул. Кишиневская, 35, 37, 60 краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с монтажом трубопроводов отопления в ППУ-изоляции и полимерных трубопроводов на горячее водоснабжение	магистральные тепловые сети с кадастровым номером 66:41:0000000:936 08 от котельной по ул. Кишинёвская, 56 от ТК 382-1 до жилых домов по ул. Билимбаевская, 27, ул. Кишиневская, 35, 37, 60	линейный объект	капитальный ремонт	муници-пальная	KM	1,74	45 370,00	26 465	Администрация города Екатеринбурга
161.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт распределительных тепловых сетей от ЦТП по пр. Решетникова, 14а до жилых домов по пр. Решетникова, 12,14,16 краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с монтажом трубопроводов отопления в ППУ-изоляции и полимерных трубопроводов на горячее водоснабжение	распределительные тепловые сети от ЦТП по пр. Решетникова, 14а до жилых домов по пр. Решетникова, 12,14,16	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	0,69	17 922,00	10 454	Администрация города Екатеринбурга

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Реконструкция участка тепловой сети после котельной по ул. Монтерской, 3 от ТК 5-5Б до т. 5-6 (смена диаметра) с увеличением диаметра с 2Ду300мм на 2Ду500мм, от т. 5-6 (смена диаметра) до ТК 5-7 с увеличением диаметра с 2Ду400мм на 2Ду500мм, от ТК 5-7 до ТК 5-9 с увеличением диаметра с 2Ду400мм на 2Ду500мм, от ТК 5-9 до ТК 5-9.1 с увеличением диаметра с 2Ду300мм на 2Ду500мм, краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается перекладка с увеличением диаметра трубопроводов по существующей трассировке с монтажом трубопроводов в ППУ-изоляции	участок тепловой сети после котельной по ул. Монтерской, 3 от ТК 5-5Б до т. 5-6 (смена диаметра) с увеличением диаметра с 2Ду300мм, от т. 5-6 (смена диаметра) до ТК 5-7 с увеличением диаметра с 2Ду400мм на 2Ду500мм, от ТК 5-7 до ТК 5-9 с увеличением диаметра с 2Ду400мм на 2Ду500мм, от ТК 5-9 с увеличением диаметра с 2Ду400мм на 2Ду500мм, от ТК 5-9 до ТК 5-9.1 с увеличением диаметра с 2Ду300мм	линейный объект	реконструкция	муниципальная	KM	1,16	107 381,00	62 638	Администрация города Екатеринбурга
1.00	17		на 2Ду500мм						100 555 45	107.001	
163.		тальному образованию	T		T			1.10	183 575,47	107 081	
164.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от котельной № 10 до ул. Толмачева	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	1,18	19 686,97	11 483	Администрация Серовского городского округа
165.	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	муници- пальная	КМ	0,355	4978,01	2903	Администрация Серовского городского округа
166.	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	муници- пальная	КМ	0,362	8318,08	4852	Администрация Серовского городского округа
167.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Больничный Городок	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	1,6	17 508,83	10 213	Администрация Серовского городского округа
168.	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	муници- пальная	КМ	0,536	8857,26	5166	Администрация Серовского городского округа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169.	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	муници- пальная	KM	0,218	6383,49	3723	Администрация Серовского городского округа
170.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Заславского	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	1,224	31 573,83	18 418	Администрация Серовского городского округа
171.	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	муници- пальная	КМ	0,474	35 966,06	20 980	Администрация Серовского городского округа
172.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. К. Маркса от ТК 17 до ТК 19	тепловые сети	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	0,79	50 302,94	29 343	Администрация Серовского городского округа
173.	Итого по мунициі	тальному образованию		•					419 729,62	244 841	
174.	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	муници- пальная	KM	13,334	419 729,62	244 841	Администрация Тавдинского городского округа
175.	Итого по мунициі	тальному образованию	1 2	•					131 948,31	76 968	
176.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения пос. Пионерский, Талицкого городского округа протяженностью 3369 п.м. в однотрубном исчислении	наружные сети теплоснабжения от котельной № 4.	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	KM	3,369	28 988,58	16 910	Администрация Талицкого городского округа
177.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (протяженность 5337,6 п.м. в однотрубном исчислении) в г. Талица Талицкого городского округа от газовой котельной №7	наружные сети теплоснабжения и горячего водоснабжения от котельной № 7	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	5,338	38 755,00	22 607	Администрация Талицкого городского округа
178.	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	муници- пальная	КМ	2,907	48 328,73	28 191	Администрация Талицкого городского округа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (протяженность 2205 п.м. в однотрубном исчислении) в с. Басмановское Талицкого городского округа от газовой котельной № 9	наружные сети теплоснабжения от котельной № 9.	линейный объект	капитальный ремонт	муници- пальная	КМ	2,205	15 876,00	9260	Администрация Талицкого городского округа
180.	Итого по мунициг	тальному образованию							480 656,30	280 382	
181.	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	муници- пальная	КМ	23,33	480 656,30	280 382	Администрация Туринского городского округа

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

ГВС – горячее водоснабжение;

ГК - газовая котельная;

ГО – городской округ;

ГРЭС – главная районная электростанция;

ГСК – гаражно-строительный кооператив;

ДК – дом культуры;

Ду или ДУ – диаметр условного прохода;

ИДШИ – муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Ивдельская детская школа искусств;

инв. – инвентарный;

К7Б – колодец 7Б;

К11А – колодец 11А;

кв – квартал;

КГН – коллектор главный напорный;

КГО – Качканарский городской округ;

КНС – канализационная насосная станция;

КОС – канализационные очистные сооружения;

МАДОУ № 26 – муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 26 города Ивделя;

МКД – многоквартирный дом;

МО – муниципальное образование;

МПВ – месторождение подземных вод;

м-н – микрорайон;

ОАО РЖД – открытое акционерное общество «Российские железные дороги»;

ОПН – объект производственного назначения;

ПК – пусковой комплекс;

ППУ – пенополиуретан;

пр. или просп. – проспект;

п.м. – погонный метр;

РК – распределительная камера;

СВДУ – северо-восточный дренажный узел;

СМР – строительно-монтажные работы;

ст. – станция;

ТК – тепловая камера;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

XBC – холодное водоснабжение;

хоз. питьевого – хозяйственно-питьевого;

- ЦСВ централизованная система водоснабжения; ЦСВП централизованная система водоотведения поселка; ЦСТ централизованная система теплоснабжения; ЦТП центральный тепловой пункт; ЦХВС централизованная система холодного водоснабжения.

Приложение № 4 к региональной программе по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы

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

Номер	Муниципальное	Наименование мероприятия	Дата	Дата заключения	Дата получения	Дата заключения	Дата	Дата ввода
строки	образование		заключения	контракта,	положительного	контракта	завершения	объекта
			контракта	предметом	заключения	на выполнение	работ	в эксплуатацию
			на	которого является	государственной	строительно-		
			выполнение	одновременное	экспертизы	монтажных		
			проектных	выполнение	на проектную	работ, работ		
			работ	проектных	документацию	по капитальному		
				и строительно-		ремонту		
		<u> </u>		монтажных работ	T			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Арамильский	Капитальный ремонт сетей, определенных для первоочередного	-	-	23.05.2023	01.06.2023	01.11.2023	не требуется
	городской округ	ремонта в Арамильском городском округе Свердловской области						
	Свердловской							
	области				00.05.000	04.06.0000	24 00 2022	
2.	Артемовский	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Мира	-	-	03.05.2023	01.06.2023	31.08.2023	не требуется
3.	городской округ Артемовский	в с. Мироново Капитальный ремонт сетей водоснабжения от водонапорной башни			01.05.2024	01.06.2024	01.08.2024	не требуется
3.	городской округ	по ул. Станочников до ул. Арболитовая в п. Красногвардейский	-	-	01.05.2024	01.00.2024	01.00.2024	не треоуется
4.	Артемовский	Реконструкция системы водоснабжения в п. Буланаш			31.07.2023	01.05.2024	01.10.2024	20.12.2024
4.	городской округ	геконструкция системы водоснаожения в п. дуланаш	_	_	31.07.2023	01.05.2024	01.10.2024	20.12.2024
	Асбестовский	Varyyra w w y payayr pa yapa ya ar III ayrw y Da yapaaya w yag			18.11.2021	01.05.2023	01.12.2023	vvo mno6vvomog
5.		Капитальный ремонт водовода от Шахты Водораздельная	-	-	10.11.2021	01.05.2023	01.12.2023	не требуется
6.	городской округ Асбестовский	до жилого сектора 101 квартала г. Асбеста Капитальный ремонт участка тепловых сетей от РК-2 ДУ 700 мм			31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
0.	городской округ	по ул. Плеханова. Замена участка сети от ТК-251 до ТК-252	_	_	31.07.2023	01.03.2024	01.12.2024	не треоуется
7.	Байкаловское	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 5	_	_	17.05.2023	01.06.2023	01.10.2024	не требуется
, ,	сельское	по ул. Кузнецова, д. 26 в с. Байкалово Свердловской области			17.00.2025	01.00.2025	01.10.2024	ne spedyeres
	поселение	до жилых домов по ул. Кузнецова, д. 1, ул. Техническая, д. 17						
	Байкаловского	He wasser demon to how released the release to the release the release to the release the release to the releas						
	муниципального							
	района							
	Свердловской							
	области							
8.	Белоярский	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в с. Косулино	-	-	31.05.2023	01.07.2023	01.09.2024	не требуется
	городской округ	Белоярского района						
9.	Березовский	Реконструкция трубопроводов тепловой сети от ПК-86 2Ду500мм	-	-	30.04.2023	01.05.2023	30.10.2024	20.12.2024
	городской округ	краткое описание мероприятия:						
		строительство трубопроводов 2Ду500мм от ПК-86 на территории						
		Ново-Свердловской ТЭЦ в направлении города Березовского.						
		В 2023 году выполнение проектных работ и строительство участка						
		от ПК-86 до границы территории Ново-Свердловской ТЭЦ.						
		В 2024 году СМР участка от границы территории Ново-						
		Свердловской ТЭЦ в направлении г. Березовского						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Верхнесалдинский городской округ	Капитальный ремонт распределительной сети водоснабжения в г. Верхняя Салда	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.10.2024	не требуется
11.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей XBC поселка Вьюжный в г. Волчанске Свердловской области	-	-	07.07.2022	24.12.2022	01.09.2023	не требуется
12.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей XBC южной части города Волчанска Свердловской области	-	-	24.08.2022	05.05.2023	20.12.2023	не требуется
13.	Горноуральский городской округ	Капитальный ремонт объекта «Сети холодного водоснабжения п. Новоасбест»	-	-	19.05.2022	22.05.2023	01.12.2023	не требуется
14.	Город Нижний Тагил	Капитальный ремонт участков магистральных теплотрасс и распределительных сетей в районе ул. Тимирязева, Окунева, Юности, Молодежная, Чайковского, Зари, Тельмана, Энтузиастов, просп. Вагоностроителей, Дзержинского, Ленинградский	1	-	31.05.2023	01.04.2024	31.12.2024	не требуется
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	-	-	30.05.2023	01.07.2023	30.11.2023	30.12.2023
16.	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения г. Ирбита	-	-	25.04.2023	01.06.2023	30.11.2024	не требуется
17.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 8 до ТК по ул. Еремеева, д. 25 в с. Байны	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
18.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 5 по ул. Ленина, д. 16а до ул. Первомайской, д. 14 в г. Богдановиче	1	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
19.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей ГВС от котельной № 5 по ул. Ленина, д. 16а до ул. Гагарина, д. 34 в г. Богданович	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
20.	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	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
21.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт напорного коллектора с. Коменки от КНС до ул. 8 марта Ду 160 мм длиной 1200 м	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
22.	Городской округ Верхняя Пышма	Реконструкция насосной станции IV подъема по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	30.12.2024
23.	Городской округ Верхняя Пышма	Капитальный ремонт водовода от скважин Шумского водозабора до камеры переключения Водоподготовка ул. Балтымская,2а	1	-	30.05.2023	01.03.2024	01.11.2024	не требуется
24.	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	-	-	31.07.2023	31.01.2024	20.12.2024	не требуется
25.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт водопровода по ул. Некрасова – ул. Лесопильной - пр. Нахимова до Водонапорной башни (главный водовод)	-	-	25.04.2023	17.06.2023	01.12.2024	не требуется
26.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Ленина от ул. Полевая до ул. Советская	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
27.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт магистральных сетей теплоснабжения от котельной №13 до ЦТП 151кв	-	-	12.04.2023	19.06.2023	01.12.2024	не требуется
28.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Луначарского (от ул. Челюскинцев до ул. Почтамтская; от ул. Серова до ул. Куйбышева; от ул. Лесопильная до ул. Колхозная), по ул. Почтовая (от ул. Ленина до ул. Мира); по ул. Советская (от ул. Мира до дома № 131 по ул. Советская)	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется

	<u> </u>						1 -	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	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
30.	Городской округ Краснотурьинск	Капитальный ремонт ливневой канализации по ул. К. Маркса	-	-	28.04.2023	23.05.2023	30.10.2023	не требуется
31.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Чернышевского, Парковая, Ленина – 7 Ноября – ДК «Металлург» в г. Красноуральске	-	-	01.07.2023	25.07.2023	01.12.2024	не требуется
32.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт тепловых сетей по ул. Ленина в г. Красноуральске	-	-	01.07.2023	01.03.2024	01.12.2024	не требуется
33.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Толстого и ул. Комсомольская в г. Красноуральске	-	-	01.07.2023	25.07.2023	01.12.2024	не требуется
34.	Городской округ Красноуфимск Свердловской области	Капитальный ремонт участка водопровода ЦХВС, городская сеть инв. № 0000323 (водозабор "Холодный лог", ул. Северная)	-	_	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
35.	Городской округ Красноуфимск Свердловской области	Капитальный ремонт участка водопровода ЦХВС, городская сеть инв. № 0000323 (ул. Механизаторов, ул. Ачитская)	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
36.	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	01.05.2023	01.12.2024	30.12.2024
37.	Городской округ Первоуральск	Капитальный ремонт участка водопровода г. Первоуральск	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
38.	Городской округ Ревда	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Ревде	-	-	26.05.2023	12.07.2023	20.12.2024	не требуется
39.	Городской округ Среднеуральск	Капитальный ремонт участков квартальных сетей водоснабжения г. Среднеуральска (ул. Бахтеева, ул. Парижской Коммуны, ул. Дзержинского)	-	-	15.06.2023	01.05.2024	01.09.2024	не требуется
40.	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	01.05.2023	01.12.2023	не требуется
41.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт канализационной сети и наружных сетей водоотведения м-н Ивдель-1	-	-	30.06.2023	01.05.2023	01.12.2023	не требуется
42.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от перекрестка ул. Матросова – ул. Атымская до КОС № 1 в г. Ивдель	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
43.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения на участке от ул. Карла Маркса до ул. 22 Партсъезда в г. Ивдель	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
44.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в пос. Полуночное г. Ивдель	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
45.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ВК № 1 до МАДОУ № 26, ИДШИ, МКД № 42 по пр. Комсомола в г. Ивдель	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
46.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Колчедан	-	-	18.05.2023	15.06.2023	30.09.2023	не требуется
47.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения п.г.т. Мартюш	-	-	30.05.2023	15.06.2023	30.08.2024	не требуется
48.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Рыбниковское	-	-	20.06.2023	15.05.2024	30.08.2024	не требуется
49.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Сипавское	-	-	20.06.2023	15.05.2024	30.08.2024	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Кисловское	-	-	15.06.2023	15.05.2024	30.08.2024	не требуется
51.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Новоисетское	-	-	15.06.2023	15.05.2024	30.08.2024	не требуется
52.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Маминское	-	-	20.06.2023	15.05.2024	30.08.2024	не требуется
53.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Сосновское	-	-	09.06.2023	15.05.2024	30.08.2024	не требуется
54.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Позариха Каменского района Свердловской области	-	-	15.06.2023	01.05.2024	01.09.2024	не требуется
55.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения пос. Новый Быт Каменского района Свердловской области	-	-	09.06.2023	01.05.2024	01.09.2024	не требуется
56.	Каменский городской округ	Очистные сооружения и канализационные сети в с. Колчедан Каменского района Свердловской области	-	-	07.07.2022	15.06.2023	30.11.2024	30.12.2024
57.	Каменск- Уральский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водопровода в г. Каменск-Уральский	-	-	15.06.2023	01.08.2023	30.11.2024	не требуется
58.	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	01.08.2023	01.12.2024	не требуется
59.	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	01.07.2023	01.12.2024	не требуется
60.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт квартальных участков тепловых сетей в г. Камышлове	-	-	01.06.2023	01.07.2023	01.12.2024	не требуется
61.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков сети водоснабжения г. Камышлов	-	-	19.04.2023	01.06.2023	01.12.2024	не требуется
62.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков тепловых сетей г. Качканара	-	-	01.07.2023	14.08.2023	15.10.2024	не требуется
63.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт водоводов ЦСВ г. Качканара	-	-	01.07.2023	14.08.2023	01.12.2024	не требуется
64.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт участка канализационной сети с заменой на полиэтилен г. Качканара	-	-	23.05.2023	14.08.2023	01.12.2023	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65.	Кировградский городской округ	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей теплоснабжения. Участок № 1 - от ул. Кировградской, д.1 до ул. Кировградской, д.4а; Участок № 2 -от ул. Кировградской, д. 42 до ул. Б. Центральной, д. 9а; Участок 3 - от ул. Кировградской, д.50 до ул. 8 Марта, д.7, ул. Свердлова, д. 69	-	-	15.03.2023	01.06.2023	01.12.2024	не требуется
66.	Кушвинский городской округ	Капитальный ремонт участков квартальных водопроводных сетей в г. Кушве	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
67.	Кушвинский городской округ	капитальный ремонт водопроводной сети пос. Баранчинский	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
68.	Кушвинский городской округ	Капитальный ремонт напорного коллектора от КНС-7 до ул. Коммуны г. Кушвы	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
69.	Махнёвское муниципальное образование	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения ЦСТ и водоснабжения в Махневском МО	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
70.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей от котельной по ул. Изоплитная, 23-а краткое описание мероприятия: в 2023 году предусматривается перекладка по существующей трассировке с монтажом полимерных трубопроводов	-	-	31.07.2023	01.06.2023	30.10.2023	не требуется
71.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей от ТК 382-22 до жилых домов по ул. Билимбаевской 34/3, 34/4, ул. Ангарская, 42, 40, 38, административного здания по ул. Билимбаевская, 32а в зоне теплоснабжения от котельной Кишинёвская, 56 краткое описание мероприятия: в 2023 году предусматривается перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с монтажом трубопроводов отопления в ППУ-изоляции и полимерных трубопроводов на горячее водоснабжение	-	-	31.07.2023	01.06.2023	30.10.2023	не требуется
72.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей от котельной по ул. Кишиневская, 56. краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с монтажом трубопроводов отопления в ППУ-изоляции и полимерных трубопроводов на горячее водоснабжение	-	-	31.07.2023	01.05.2024	30.10.2024	не требуется
73.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей с кадастровым номером 66:41:0000000:93608 от котельной по ул. Кишинёвская, 56 от ТК 382-1 до жилых домов по ул. Билимбаевская, 27, ул. Кишиневская, 35, 37, 60 краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с монтажом трубопроводов отопления в ППУ-изоляции и полимерных трубопроводов на горячее водоснабжение	-	-	31.07.2023	01.05.2024	30.10.2024	не требуется
74.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт распределительных тепловых сетей от ЦТП по пр. Решетникова, 14а до жилых домов по пр. Решетникова, 12,14,16 краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с монтажом трубопроводов отопления в ППУ-изоляции и полимерных трубопроводов на горячее водоснабжение	-	-	31.07.2023	01.05.2024	30.10.2024	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
75.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Реконструкция участка тепловой сети после котельной по ул. Монтерской, 3 от ТК 5-5Б до т. 5-6 (смена диаметра) с увеличением диаметра с 2Ду300мм на 2Ду500мм, от т. 5-6 (смена диаметра) до ТК 5-7 с увеличением диаметра с 2Ду400мм на 2Ду500мм, от ТК 5-7 до ТК 5-9 с увеличением диаметра с 2Ду400мм на 2Ду500мм, от ТК 5-9 до ТК 5-9.1 с увеличением диаметра с 2Ду300мм на 2Ду500мм, краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается перекладка с увеличением диаметра трубопроводов по существующей трассировке с монтажом трубопроводов в ППУ-изоляции	-	-	31.07.2023	01.05.2024	30.10.2024	30.11.2024
76.	Муниципальное образование Алапаевское	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п.г.т. Верхняя Синячиха Алапаевского района Свердловской области	-	-	23.05.2023	01.07.2023	01.12.2024	не требуется
77.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения с. Нижнеиргинское по ул. 8 марта, ул. Пролетарская, ул. Привольная	-	-	30.06.2023	01.08.2023	01.10.2023	не требуется
78.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения с. Нижнеиргинское по ул. Ленина, ул. Серова, ул.1 Мая	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.09.2024	не требуется
79.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в с. Криулино, ул. Крутикова, Восточная, Школьная, 8 Марта	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.09.2024	не требуется
80.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения п. Юва по ул. Ленина, Фрунзе, Свободы	-	-	18.05.2023	03.07.2023	01.09.2023	не требуется
81.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения д. Рахмангулово, по ул. Ленина, Советская, Озерная	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.09.2024	не требуется
82.	Невьянский городской округ	Строительство напорного коллектора для перекачки хозяйственно- бытовых стоков с п. Цементный на существующие канализационные очистные сооружения г. Невьянска	-	-	14.03.2022	01.07.2023	01.12.2023	не требуется
83.	Невьянский городской округ	Сети водоотведения по ул. Советская, ул. Луначарского, пер. Плотникова до КГН по ул. Профсоюзов, г. Невьянск, Свердловская область	-	-	06.07.2023	23.03.2023	01.09.2023	не требуется
84.	Нижнетуринский городской округ	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Нижняя Тура, Свердловская область	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
85.	Новолялинский городской округ	Капитальный ремонт магистральной сети водоснабжения от водозаборных очистных сооружений до г. Новая Ляля	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.11.2024	не требуется
86.	Полевской округ городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети на ул. Революционная г. Полевского	-	-	23.09.2021	15.05.2023	21.11.2023	не требуется
87.	Режевской городской округ	Капитальный ремонт сетей хоз. питьевого водовода «Липовское МПВ – Реж» протяженность 18,3 км. методом реноваций с разрушением существующих трубопроводов и протягиванием полиэтиленовых труб без изменения их пространственного положения	-	-	31.07.2023	01.09.2023	01.12.2024	не требуется
88.	Североуральский городской округ	Капитальный ремонт магистрального водопровода Ду 400 мм	-	-	05.06.2023	01.05.2024	15.12.2024	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89.	Североуральский городской округ	Капитальный ремонт участка магистральной канализационной сети Ду 300 мм от коллектра № 9 до коллектора №8. Североуральский городской округ	-	-	26.05.2023	01.05.2024	15.12.2024	не требуется
90.	Североуральский городской округ	Капитальный ремонт участка магистральной водопроводной сети Ду 300 мм от К7Б до К11А	-	-	01.06.2023	01.05.2024	15.12.2024	не требуется
91.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от котельной № 10 до ул. Толмачева	-	-	01.07.2023	01.06.2024	01.09.2024	не требуется
92.	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)	-	-	31.07.2023	01.06.2024	01.09.2024	не требуется
93.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ул. Рабочей Молодёжи № 3 до теплового пункта по ул. Кирова № 4A	-	-	31.07.2023	05.05.2023	01.09.2023	не требуется
94.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Больничный Городок	-	-	01.07.2023	01.06.2024	01.09.2024	не требуется
95.	Серовский городской округ	Реконструкция водопроводной сети от насосной 3 подъёма на ул. Автодорожная до забора Серовской ГРЭС	-	-	02.04.2021	01.07.2023	01.09.2024	не требуется
96.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Победы от ул. Северная до ул. Папанинцев	-	-	31.07.2023	05.05.2023	01.09.2023	не требуется
97.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка ливневой канализации по ул. Железнодорожников от ул. Визе до ул. Ленина	-	-	01.07.2023	01.06.2024	01.12.2024	не требуется
98.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ГСК по ул. Строителей № 12 до ТК по ул. Жданова № 4 (2-й участок)	-	-	31.07.2023	03.05.2023	01.09.2023	не требуется
99.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ТК по ул. Жданова № 2-4 до ул. Жданова № 15 (3-й участок)	-	-	31.07.2023	02.05.2023	01.09.2023	не требуется
100.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Заславского	-	-	01.07.2023	01.06.2024	01.09.2024	не требуется
101.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Октябрьской Революции от ТК 6 до ТК 9.2	-	-	31.07.2023	01.06.2024	01.09.2024	не требуется
102.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. К. Маркса от ТК 17 до ТК 19	-	-	31.07.2023	01.06.2024	01.09.2024	не требуется
103.	Сосьвинский городской округ	Капитальный ремонт канализации в Сосьвинском городском округе (п. Восточный), ЦСВП-2	-	-	31.07.2023	01.04.2024	01.12.2024	не требуется
104.	Тавдинский городской округ	Капитальный ремонт тепловых сетей от газовой котельной № 4 в г. Тавде	-	-	31.05.2023	01.06.2023	15.09.2024	15.09.2024
105.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения пос. Пионерский, Талицкого городского округа протяженностью 3369 п.м. в однотрубном исчислении	-	-	30.05.2023	26.06.2024	01.12.2024	не требуется
106.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения (протяженность 2138 п.м. в однотрубном исчислении) в г. Талица Талицкого городского округа от газовой котельной №7	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
107.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (протяженность 5337,6 п.м. в однотрубном исчислении) в г. Талица Талицкого городского округа от газовой котельной №7	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
108.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения от котельной № 3 по адресу: Свердловская область, Талицкий район, п. Троицкий, ул. Мичурина, д. 3	-	-	05.06.2023	20.07.2023	01.12.2024	не требуется
109.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (протяженность 2205 п.м. в однотрубном исчислении) в с. Басмановское Талицкого городского округа от газовой котельной № 9	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
110.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в п. Пионерский протяженностью 2885 м	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111.	Талицкий	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
	городской округ	в с. Басмановское протяженностью 1631 м						
112.	Талицкий	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в г. Талица	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
	городской округ	протяженностью 6550 м						
113.	Талицкий	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения	-	-	31.07.2023	01.05.2024	01.12.2024	не требуется
	городской округ	в п. Пионерский протяженностью 1500 м						
114.	Туринский	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения и ГВС Туринского	-	-	15.06.2023	15.07.2023	01.12.2024	не требуется
	городской округ	городского округа протяженностью 23338 м						
115.	Шалинский	Капитальный ремонт участков водопроводной сети в п. Сарга	-	-	14.04.2023	20.06.2023	01.12.2023	не требуется
	городской округ	по ул. 8 Марта, ул. Советская, ул. Некрасова, ул. Механизаторов						
116.	Шалинский	Капитальный ремонт участков водопроводной сети в пгт. Шаля	-	-	20.04.2023	20.06.2023	01.12.2023	не требуется
	городской округ	по ул. Ленина, ул. Марата, ул. Фрунзе, ул. Лермонтова						

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

ГВС – горячее водоснабжение;

ГРЭС – главная районная электростанция;

ГСК – гаражно-строительный кооператив;

ДК – дом культуры;

ДУ или Ду – диаметр условного прохода;

ИДШИ – муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Ивдельская детская школа искусств;

инв. – инвентарный;

кв. – квартал;

К7Б – колодец 7Б;

К11А – колодец 11А;

КГН – коллектор главный напорный;

КНС – канализационная насосная станция;

КОС – канализационные очистные сооружения;

МАДОУ № 26 – муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 26 города Ивделя;

МКД – многоквартирный дом;

МО – муниципальное образование;

МПВ – месторождение подземных вод;

м-н – микрорайон;

ПК – пусковой комплекс;

ППУ – пенополиуретан;

просп. или пр. – проспект;

п.м. – погонный метр;

РК – распределительная камера;

СМР – строительно-монтажные работы;

ст. – станция;

ТК – тепловая камера;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ХВС – холодное водоснабжение;

хоз. питьевого – хозяйственно-питьевого;

ЦСВ – централизованная система водоснабжения;

ЦСВП – централизованная система водоотведения поселка;

ЦСТ – централизованная система теплоснабжения;

ЦТП – центральный тепловой пункт;

ЦХВС – централизованная система холодного водоснабжения.

Приложение № 5 к региональной программе по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ реализации региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023–2027 годы

Но-	Муниципальное	Наименование	Источ-					(Объем средств	на реализацию	меропрі	иятий регионалі	ьной прогј	раммы							
мер стро-	образование	мероприятия региональной	ники финансо-	За период ре	ализаци	и программы		2023 год	ţ		2024 го,	д	2	2025 год			2026 год	Ţ	2	2027 год	1
КИ		программы	вого обеспече-	Всего	ПД	CMP	Всего	ПД	CMP	Всего	ПД	CMP	Всего	ПД	CMP	Всего	ПД	CMP	Всего	ПД	СМР
			РИН	тыс. рублей	тыс.	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс.	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс.	тыс. рублей	тыс.	тыс.	тыс.	тыс.	тыс.	тыс.	тыс.	тыс.	тыс.
					руб- лей			руб- лей			руб- лей		рублей	руб- лей							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Итого по Свердлов	вской области	Общая стоимость	8 297 620,83	0,00	8 297 620,83	1 914 911,55	0,00	1 914 911,55	6 382 709,28	0,00	6 382 709,28									
			СФ	4 840 200,00	0,00	4 840 200,00	1 117 000,00	0,00	1 117 000,00	3 723 200,00	0,00	3 723 200,00									
			M SE BC	2 814 582,00	0,00	2 814 582,00	621 204,00	0,00	621 204,00	2 193 378,00	0,00	2 193 378,00									
			д МБ МБ	269 561,83	0,00	269 561,83	66 094,55	0,00	66 094,55	203 467,28	0,00	203 467,28									
			ВБ	373 277,00	0,00	373 277,00	110 613,00	0,00	110 613,00	262 664,00	0,00	262 664,00									
2.	Итого по сфере реа «водоснабжение»	ализации	Общая стоимость	3 565 600,63	0,00	3 565 600,63	786 725,35	0,00	786 725,35	2 778 875,28	0,00	2 778 875,28									
			СФ	2 079 896,00	0,00	2 079 896,00	458 909,00	0,00	458 909,00	1 620 987,00	0,00	1 620 987,00									
			ў БС	1 340 239,00	0,00	1 340 239,00	292 528,00	0,00	292 528,00	1 047 711,00	0,00	1 047 711,00									
			я ў МБ	145 465,63	0,00	145 465,63	35 288,35	0,00	35 288,35	110 177,28	0,00	110 177,28									
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									<u> </u>
3.	Итого по муниципа	альному образованию	Общая стоимость	41 828,50	0,00	41 828,50	41 828,50	0,00	41 828,50	0,00	0,00	0,00									
			СФ	24 399,00	0,00	24 399,00	24 399,00	0,00	24 399,00	0,00	0,00	0,00									
			<u> </u>	15 685,00	0,00	15 685,00	15 685,00	0,00	15 685,00	0,00	0,00	0,00									
			Б № В МБ	1744,50	0,00	1744,50	1744,50	0,00	1744,50	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									
4.	Арамильский городской округ	Капитальный ремонт сетей, определенных	Общая стоимость	41 828,50	0,00	41 828,50	41 828,50	0,00	41 828,50	0,00	0,00	0,00									
	Свердловской	для первоочередного	е СФ	24 399,00	0,00	24 399,00	24 399,00	0,00	24 399,00	0,00	0,00	0,00									
	области	ремонта	та СФ БС ме	15 685,00	0,00	15 685,00	15 685,00	0,00	15 685,00	0,00	0,00	0,00									
		в Арамильском городском округе	≥ IVID	1744,50	0,00	1744,50	1744,50	0,00	1744,50	0,00	0,00	0,00									+
		Свердловской области	В	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
5.	Итого по муниципа	альному образованию	Общая стоимость	288 436,99	0,00	288 436,99	21 651,22	0,00	21 651,22	266 785,77	0,00	266 785,77									
			СФ	168 252,00	0,00	168 252,00	12 629,00	0,00	12 629,00	155 623,00	0,00	155 623,00									
			TO TO ME	114 171,00	0,00	114 171,00	8 570,00	0,00	8 570,00	105 601,00	0,00	105 601,00									
			m H IVID	6013,99	0,00	6013,99	452,22	0,00	452,22	5561,77	0,00	5561,77									<u> </u> '
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1				1				 '
6.	Артемовский городской округ	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	Общая стоимость	21 651,22	0,00	21 651,22	21 651,22	0,00	21 651,22	0,00	0,00	0,00									
		по ул. Мира	СФ	12 629,00	0,00	12 629,00	12 629,00	0,00	12 629,00	0,00	0,00	0,00									
		в с. Мироново	TOM ACJE:	8570,00	0,00	8570,00	8570,00	0,00	8570,00	0,00	0,00	0,00									<u> </u>
			m ⊨ 111D	452,22	0,00	452,22	452,22	0,00	452,22	0,00	0,00	0,00									<u> </u>
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
7.	Артемовский городской округ	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	Обш	цая імость	6780,05	0,00	6780,05	0,00	0,00	0,00	6780,05	0,00	6780,05									
	тороденоп опруг	от водонапорной		СФ	3954,00	0,00	3954,00	0,00	0,00	0,00	3954,00	0,00	3954,00									
		башни	числе:	БС	2683,00	0,00	2683,00	0,00	0,00	0,00	2683,00	0,00	2683,00									
		по ул. Станочников	M d	МБ	143,05	0,00	143,05	0,00	0,00	0,00	143,05	0,00	143,05									
		до ул. Арболитовая в п. Красногвардейский	B TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
8.	Артемовский	Реконструкция	Обш	цая	260 005,72	0,00	260 005,72	0,00	0,00	0,00	260 005,72	0,00	260 005,72									
	городской округ	системы	СТОИ	МОСТЬ																		
		водоснабжения	7 .	СФ	151 669,00	0,00	151 669,00	0,00	0,00	0,00	151 669,00	0,00	151 669,00									
		в п. Буланаш	TOM	БС	102 918,00	0,00	102 918,00	0,00	0,00	0,00	102 918,00	0,00	102 918,00									
			B	<u>ВБ</u>	5418,72 0,00	0,00	5418,72 0,00	0,00	0,00	0,00	5418,72 0,00	0,00	5418,72 0,00									
0	Итого по муницип	 пальному образованию	Обш		27 025,97	0,00	27 025,97	27 025,97	0,00	27 025,97	0,00	0,00	0,00									
Э.	итого по муницип	альному ооразованию		цая ІМОСТЬ	27 023,37	0,00	27 023,37	27 023,37	0,00	27 023,37	0,00	0,00	0,00									
				СФ	15 764,00	0,00	15 764,00	15 764,00	0,00	15 764,00	0,00	0,00	0,00									
			TOM	БС	10 134,00	0,00	10 134,00	10 134,00	0,00	10 134,00	0,00	0,00	0,00									
			B T	<u>Б</u>	1127,97	0,00	1127,97	1 127,97	0,00	1127,97	0,00	0,00	0,00									
		1		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
10.	Асбестовский	Капитальный ремонт	Обш		27 025,97	0,00	27 025,97	27 025,97	0,00	27 025,97	0,00	0,00	0,00									
	городской округ	водовода от Шахты Водораздельная	СТОИ	СФ	15 764,00	0,00	15 764,00	15 764,00	0,00	15 764,00	0,00	0,00	0,00			-	-					
		до жилого сектора 101	MC		10 134,00	0,00	10 134,00	10 134,00	0,00	10 134,00	0,00	0,00	0,00									
		квартала г. Асбеста	B TOM	j -	1127,97	0,00	1127,97	1127,97	0,00	1127,97	0,00	0,00	0,00									
		iibap iana ii iicoccia	l a	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
11.	Итого по муницип	иальному образованию	Обш		19 978,37	0,00	19 978,37	0,00	0,00	0,00	19 978,37	0,00	19 978,37									
	-	• •	стои	МОСТЬ																		
			.	СФ	11 654,00	0,00	11 654,00	0,00	0,00	0,00	11 654,00	0,00	11 654,00									
			TOM	БС	5827,00	0,00	5827,00	0,00	0,00	0,00	5827,00	0,00	5827,00									
			B	<u>МБ</u>	2497,37	0,00	2497,37	0,00	0,00	0,00	2497,37	0,00	2497,37									-
12.	Верхнесалдинск	Капитальный ремонт	Обш	ВБ	0,00 19 978,37	0,00	0,00 19 978,37	0,00	0,00	0,00	0,00 19 978,37	0,00	0,00 19 978,37									
12.	верхнесалдинск ий городской	распределительной		цая І <u>МОСТЬ </u>	·		-	ŕ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ŕ									
	округ	сети водоснабжения	;	СФ	11 654,00	0,00	11 654,00	0,00	0,00	0,00	11 654,00	0,00	11 654,00									
		в г. Верхняя Салда		БС	5827,00	0,00	5827,00	0,00	0,00	0,00	5827,00	0,00	5827,00									
			B	‡ IVI D	2497,37	0,00	2497,37	0,00	0,00	0,00	2497,37	0,00	2497,37									
10	17		06	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
13.	Итого по муницип	альному образованию	Обш стои	цая імость	63 049,19	0,00	63 049,19	63 049,19	0,00	63 049,19	0,00	0,00	0,00									
				СФ	36 777,00	0,00	36 777,00	36 777,00	0,00	36 777,00	0,00	0,00	0,00									
			TOM	БС	25 481,00	0,00	25 481,00	25 481,00	0,00	25 481,00	0,00	0,00	0,00									
			BT		791,19	0,00	791,19	791,19	0,00	791,19	0,00	0,00	0,00									
		1		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
14.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей XBC	Обш стои	цая імость	37 738,19	0,00	37 738,19	37 738,19	0,00	37 738,19	0,00	0,00	0,00									
	1	поселка Вьюжный		СФ	22 013,00	0,00	22 013,00	22 013,00	0,00	22 013,00	0,00	0,00	0,00									
		в г. Волчанске	TOM	БC	15 252,00	0,00	15 252,00	15 252,00	0,00	15 252,00	0,00	0,00	0,00									
		Свердловской области	B T(МБ	473,19	0,00	473,19	473,19	0,00	473,19	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									
15.	Волчанский	Капитальный ремонт	Обш	•	25 311,00	0,00	25 311,00	25 311,00	0,00	25 311,00	0,00	0,00	0,00									
	городской округ	инженерных сетей XBC южной части города	СТОИ	СФ	14 764,00	0.00	1476400	14.764.00	0.00	14 764 00	0.00	0.00	0.00			-	-					
		Волчанска	∑ .	<u>СФ</u> БС	14 /64,00	0,00	14 764,00 10 229,00	14 764,00 10 229,00	0,00	14 764,00 10 229,00	0,00	0,00	0,00			1	1					
		Свердловской области	TOM	БС МБ	318,00	0,00	318,00	318,00	0,00	318,00	0,00	0,00	0,00									
			B B	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
16.	Итого по муницип	и пальному образованию	Обш		94 340,58	0,00	94 340,58	94 340,58	0,00	94 340,58	0,00	0,00	0,00									
		- -		мость		-						•										
				СФ	55 032,00	0,00	55 032,00	55 032,00	0,00	55 032,00	0,00	0,00	0,00									
			TON	БС	37 343,00	0,00	37 343,00	37 343,00	0,00	37 343,00	0,00	0,00	0,00			1	1					
			B	МБ	1965,58	0,00	1965,58	1965,58	0,00	1965,58	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									

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
17.	Горноуральский	Капитальный ремонт	Общая		94 340,58	0,00	94 340,58	94 340,58	0,00	94 340,58	0,00	0,00	0,00									
	городской округ	объекта «Сети	СТОИМО																			
		холодного		СΦ	55 032,00	0,00	55 032,00	55 032,00	0,00	55 032,00	0,00	0,00	0,00									
		водоснабжения п. Новоасбест»		SC ME	37 343,00 1965,58	0,00	37 343,00 1965,58	37 343,00 1965,58	0,00	37 343,00 1965,58	0,00	0,00	0,00									
		II. HOBOacocci	_ ~ ~ _	МБ ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
18.	Итого по муницип	<u>I</u> альному образованию	Общая	DD O	188 029,89	0,00	188 029,89	51 992,94	0,00	51 992,94	136 036,95	0,00	136 036,95									
10.	итого по муницип	альному образованию	СТОИМО	СТЬ	100 025,05	0,00	100 023,03	31 332,34	0,00	31 332,34	150 050,55	0,00	130 030,33									
				СΦ	109 683,00	0,00	109 683,00	30 329,00	0,00	30 329,00	79 354,00	0,00	79 354,00									
			гом Е	5C	75 995,00	0,00	75 995,00	21 014,00	0,00	21 014,00	54 981,00	0,00	54 981,00									
			HIN B	МБ	2351,89	0,00	2351,89	649,94	0,00	649,94	1701,95	0,00	1701,95									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
19.	Городской округ	Капитальный ремонт	Общая		188 029,89	0,00	188 029,89	51 992,94	0,00	51 992,94	136 036,95	0,00	136 036,95									
	«город Ирбит»	разводящих сетей	СТОИМО		109 683,00	0.00	100 002 00	20 220 00	0.00	20 220 00	70.254.00	0.00	70.254.00									
	Свердловской области	водоснабжения г. Ирбита		СФ 6C	75 995,00	0,00	109 683,00 75 995,00	30 329,00 21 014,00	0,00	30 329,00 21 014,00	79 354,00 54 981,00	0,00	79 354,00 54 981,00									
	Ооласти	т. проита	_ 2 2 —	МБ	2351,89	0,00	2351,89	649,94	0,00	649,94	1701,95	0,00	1701,95									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
20.	Итого по муницип	<u> </u>	Общая		42 692,58	0,00	42 692,58	0,00	0,00	0,00	42 692,58	0,00	42 692,58									
		sopusosumio	стоимо		00_,00	,,,,,	33_,33	2,00	3,00	0,00	00_,00	,,,,,	33_,33									
			(СΦ	24 903,00	0,00	24 903,00	0,00	0,00	0,00	24 903,00	0,00	24 903,00									
			_ i _ i _	SC	16 009,00	0,00	16 009,00	0,00	0,00	0,00	16 009,00	0,00	16 009,00									
			<u> </u>	МБ	1780,58	0,00	1780,58	0,00	0,00	0,00	1780,58	0,00	1780,58									
21		T7 0		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
21.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей ГВС	Общая стоимо		42 692,58	0,00	42 692,58	0,00	0,00	0,00	42 692,58	0,00	42 692,58									
	вогданович	от котельной № 5		СТБ	24 903,00	0,00	24 903,00	0,00	0,00	0,00	24 903,00	0,00	24 903,00									
		по ул. Ленина, д. 16а		5C	16 009,00	0,00	16 009,00	0,00	0,00	0,00	16 009,00	0,00	16 009,00									
		до ул. Гагарина, д. 34	I B TC	МБ	1780,58	0,00	1780,58	0,00	0,00	0,00	1780,58	0,00	1780,58									
		в г. Богданович		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
22.	Итого по муницип	альному образованию	Общая		87 143,07	0,00	87 143,07	0,00	0,00	0,00	87 143,07	0,00	87 143,07									
			СТОИМО			2.22		0.00	0.00													
				СΦ	50 832,00	0,00	50 832,00	0,00	0,00	0,00	50 832,00	0,00	50 832,00									
			F 2 1	БС МБ	25 416,00 10 895,07	0,00	25 416,00 10 895,07	0,00	0,00	0,00	25 416,00 10 895,07	0,00	25 416,00 10 895,07									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
23.	Городской округ	Реконструкция	Общая		29 393,49	0,00	29 393,49	0,00	0,00	0,00	29 393,49	0,00	29 393,49									
	Верхняя Пышма	насосной станции	стоимо		, -	-,	, -	-,	,,,,,,	-,		,,,,,	, -									
		IV подъема по адресу:	(СΦ	17 146,00	0,00	17 146,00	0,00	0,00	0,00	17 146,00	0,00	17 146,00									
		г. Верхняя Пышма,		5C	8573,00	0,00	8573,00	0,00	0,00	0,00	8573,00	0,00	8573,00									
		ул. Петрова, 35	_ a E	МБ	3674,49	0,00	3674,49	0,00	0,00	0,00	3674,49	0,00	3674,49									
24	Fone raver every	Vorumori vi vi noviorim	Общая	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
24.	Городской округ Верхняя Пышма	Капитальный ремонт водовода от скважин	стоимо		57 749,58	0,00	57 749,58	0,00	0,00	0,00	57 749,58	0,00	57 749,58									
	Берлии Пышма	Шумского водозабора		СТБ	33 686,00	0,00	33 686,00	0,00	0,00	0,00	33 686,00	0,00	33 686,00									
		до камеры		5C	16 843,00	0,00	16 843,00	0,00	0,00	0,00	16 843,00	0,00	16 843,00									
		переключения		МБ	7220,58	0,00	7220,58	0,00	0,00	0,00	7220,58	0,00	7220,58									
		Водоподготовка	B TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
25	Иторо по мене	ул. Балтымская,2а			262 150 20	0.00	262 150 20	0,00	0.00	0.00	262 150 20	0.00	362 158,29									
25.	итого по муницип	альному образованию	Общая стоимо		362 158,29	0,00	362 158,29	0,00	0,00	0,00	362 158,29	0,00	<i>3</i> 02 158,29									
				СТБ	211 259,00	0,00	211 259,00	0,00	0,00	0,00	211 259,00	0,00	211 259,00									+
				5C	146 372,00	0,00	146 372,00	0,00	0,00	0,00	146 372,00	0,00	146 372,00									
			ri	МБ	4527,29	0,00	4527,29	0,00	0,00	0,00	4527,29	0,00	4527,29									
			F	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
26.	Городской округ	Капитальный ремонт	Общ	ая	362 158,29	0,00	362 158,29	0,00	0,00	0,00	362 158,29	0,00	362 158,29									
	Дегтярск	трубопровода	СТОИ	МОСТЬ	211 250 00	0.00	211 250 00	0.00	0.00	0.00	211 250 00	0.00	211 250 00									
		водопровода от станции I-го		СФ	211 259,00	0,00	211 259,00	0,00	0,00	0,00	211 259,00	0,00	211 259,00									
		подъёма на реке Чусовая до насосно-	числе:	БС	146 372,00	0,00	146 372,00	0,00	0,00	0,00	146 372,00	0,00	146 372,00									
		фильтровальной	TOM 41	МБ	4527,29	0,00	4527,29	0,00	0,00	0,00	4527,29	0,00	4527,29									
		станции по адресу: г. Дегтярск,	BT	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
27	17	ул. Фурманова, д. 1	06		100 140 15	0.00	100 140 15	C057.71	0.00	C057.71	00 200 44	0.00	00 200 44									
27.	итого по муницип	альному образованию	Общ	ая мость	106 146,15	0,00	106 146,15	6857,71	0,00	6857,71	99 288,44	0,00	99 288,44									
			CTOIL	СФ	61 917,00	0,00	61 917,00	4000,00	0,00	4000,00	57 917,00	0,00	57 917,00									
			TOM ICHE:	БС	42 015,00	0,00	42 015,00	2714,00	0,00	2714,00	39 301,00	0,00	39 301,00									
			B To	МБ	2214,15	0,00	2214,15	143,71	0,00	143,71	2070,44	0,00	2070,44									
			·	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
28.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт водопровода	Общ стои	ая мость	35 146,15	0,00	35 146,15	6857,71	0,00	6857,71	28 288,44	0,00	28 288,44									
	r	по ул. Некрасова –		СФ	20 501,00	0,00	20 501,00	4000,00	0,00	4000,00	16 501,00	0,00	16 501,00									
		ул. Лесопильной –	числе:	БС	13 911,00	0,00	13 911,00	2714,00	0,00	2714,00	11 197,00	0,00	11 197,00									
		пр. Нахимова до Водонапорной	иь мс	МБ	734,15	0,00	734,15	143,71	0,00	143,71	590,44	0,00	590,44									
		башни (главный водовод)	B TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
29.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	Общ	ая мость	36 000,00	0,00	36 000,00	0,00	0,00	0,00	36 000,00	0,00	36 000,00									
	таринген	по ул. Ленина	Croin	СФ	21 000,00	0,00	21 000,00	0,00	0,00	0,00	21 000,00	0,00	21 000,00									
		от ул. Полевая	том	БС	14 250,00	0,00	14 250,00	0,00	0,00	0,00	14 250,00	0,00	14 250,00									
		до ул. Советская	B T		750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00	750,00									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									<u> </u> !
30.	Городской округ	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	Общ	•	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	35 000,00									
	Карпинск	по ул. Луначарского	СТОИ	мость СФ	20 416,00	0,00	20 416,00	0,00	0,00	0,00	20 416,00	0,00	20 416,00									
		(от ул. Челюскинцев до ул. Почтамтская;		БС	13 854,00	0,00	13 854,00	0,00	0,00	0,00	13 854,00	0,00	13 854,00									
		от ул. Серова до ул. Куйбышева;		МБ	730,00	0,00	730,00	0,00	0,00	0,00	730,00	0,00	730,00									
		от ул. Лесопильная до ул. Колхозная),	числе:	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		по ул. Почтовая	B TOM																			
		(от ул. Ленина до ул. Мира);	B 1																			
		по ул. Советская																				
		(от ул. Мира																				
		до дома № 131																				
31.	Итого по муниции	по ул. Советская) альному образованию	Общ	ag	59 790,86	0,00	59 790,86	17 631,47	0,00	17 631,47	42 159,39	0,00	42 159,39									-
JI,	ттого по мупицип	шыному образованию		ия МОСТЬ	33 / 30,00	0,00	55 / 50,00	17 001,47	0,00	1/ 001,4/	72 100,00	0,00	74 100,00									
				СФ	34 876,00	0,00	34 876,00	10 284,00	0,00	10 284,00	24 592,00	0,00	24 592,00									
			том	БС	22 420,00	0,00	22 420,00	6 611,00	0,00	6 611,00	15 809,00	0,00	15 809,00									
			ВТ	Mb_	2494,86	0,00	2494,86	736,47	0,00	736,47	1758,39	0,00	1758,39									ļ
າາ	Горожомой о	Varuma	05	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
32.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул.	Общ стои	ая мость	36 840,82	0,00	36 840,82	7645,99	0,00	7645,99	29 194,83	0,00	29 194,83									
	1 spacing pullber	Чернышевского,		СФ	21 490,00	0,00	21 490,00	4460,00	0,00	4460,00	17 030,00	0,00	17 030,00									
		Парковая, Ленина –	числе:	БС	13 815,00	0,00	13 815,00	2867,00	0,00	2867,00	10 948,00	0,00	10 948,00									
		7 Ноября —	h W	МБ	1535,82	0,00	1535,82	318,99	0,00	318,99	1216,83	0,00	1216,83									
		ДК «Металлург» в г. Красноуральске	в том	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		ь г. тураспоуральске	ш	1	I	1		I	1		L	L	1	1			<u> </u>	1				

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
33.	Городской округ	Капитальный ремонт	Общ		22 950,04	0,00	22 950,04	9985,48	0,00	9985,48	12 964,56	0,00	12 964,56									
	Красноуральск	водоводов по ул. Толстого		мость СФ	13 386,00	0,00	13 386,00	5824,00	0,00	5824,00	7562,00	0,00	7562,00									-
		и ул. Комсомольская	числе:	БС	8605,00	0,00	8605,00	3744,00	0,00	3744,00	4861,00	0,00	4861,00									
		в г. Красноуральске	M 4J	МБ	959,04	0,00	959,04	417,48	0,00	417,48	541,56	0,00	541,56									
			B TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
34.	Итого по муницип	альному образованию	Общ		56 662,29	0,00	56 662,29	0,00	0,00	0,00	56 662,29	0,00	56 662,29									
		J 1	'	мость	•		-					•	·									
				. СФ	33 052,00	0,00	33 052,00	0,00	0,00	0,00	33 052,00	0,00	33 052,00									
			том	БС	22 428,00	0,00	22 428,00	0,00	0,00	0,00	22 428,00	0,00	22 428,00									
			B H	'	1182,29	0,00	1182,29	0,00	0,00	0,00	1182,29	0,00	1182,29									
35.	Городской округ	Капитальный ремонт	Общ	ВБ	0,00 28 662,29	0,00	0,00 28 662,29	0,00	0,00	0,00	0,00 28 662,29	0,00	0,00 28 662,29									
33.	Красноуфимск	участка водопровода	'	ая МОСТЬ	20 002,29	0,00	20 002,29	0,00	0,00	0,00	20 002,29	0,00	20 002,29									
	Свердловской	ЦХВС, городская сеть		СФ	16 719,00	0,00	16 719,00	0,00	0,00	0,00	16 719,00	0,00	16 719,00									
	области	инв. № 0000323	в том	БС	11 345,00	0,00	11 345,00	0,00	0,00	0,00	11 345,00	0,00	11 345,00									
		(водозабор "Холодный	B T		598,29	0,00	598,29	0,00	0,00	0,00	598,29	0,00	598,29]
20	Городомай англи	лог", ул. Северная) Капитальный ремонт	Общ	ВБ	0,00 28 000,00	0,00	0,00 28 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00 28 000,00	0,00	0,00 28 000,00									
36.	Городской округ Красноуфимск	участка водопровода	'	ая мость	28 000,00	0,00	28 000,00	0,00	0,00	0,00	28 000,00	0,00	28 000,00									
	Свердловской	ЦХВС, городская сеть	CIOII	СФ	16 333,00	0,00	16 333,00	0,00	0,00	0,00	16 333,00	0,00	16 333,00									
	области	инв. № 0000323	том	БС	11 083,00	0,00	11 083,00	0,00	0,00	0,00	11 083,00	0,00	11 083,00									
		(ул. Механизаторов,	B TC		584,00	0,00	584,00	0,00	0,00	0,00	584,00	0,00	584,00									
		ул. Ачитская)	0.5	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
37.	Итого по муницип	альному образованию	Общ	ая мость	183 541,00	0,00	183 541,00	0,00	0,00	0,00	183 541,00	0,00	183 541,00									
			СТОИ	СФ	107 065,00	0,00	107 065,00	0,00	0,00	0,00	107 065,00	0,00	107 065,00									
			гом	БС	53 533,00	0,00	53 533,00	0,00	0,00	0,00	53 533,00	0,00	53 533,00									
			B TC	МБ	22 943,00	0,00	22 943,00	0,00	0,00	0,00	22 943,00	0,00	22 943,00									
		1		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
38.	Городской округ	Капитальный ремонт	Общ		183 541,00	0,00	183 541,00	0,00	0,00	0,00	183 541,00	0,00	183 541,00									
	Первоуральск	участка водопровода г. Первоуральск	СТОИ	мость СФ	107 065,00	0,00	107 065,00	0,00	0,00	0,00	107 065,00	0,00	107 065,00									
		1. Trepboy puriber	том	БС	53 533,00	0,00	53 533,00	0,00	0,00	0,00	53 533,00	0,00	53 533,00									
			B TC	МБ	22 943,00	0,00	22 943,00	0,00	0,00	0,00	22 943,00	0,00	22 943,00									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
39.	Итого по муницип	альному образованию	Общ		58 833,80	0,00	58 833,80	6474,90	0,00	6474,90	52 358,90	0,00	52 358,90									
			СТОИ	мость СФ	34 319,00	0,00	34 319,00	3777,00	0,00	3777,00	30 542,00	0,00	30 542,00									
			том	БС	22 062,00	0,00	22 062,00	2428,00	0,00	2428,00	19 634,00	0,00	19 634,00									
			В ТС		2452,80	0,00	2452,80	269,90	0,00	269,90	2182,90	0,00	2182,90									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
40.	Городской округ	Капитальный ремонт	Общ		58 833,80	0,00	58 833,80	6474,90	0,00	6474,90	52 358,90	0,00	52 358,90									
	Ревда	участков водопровода в г. Ревде		мость СФ	34 319,00	0,00	34 319,00	3777,00	0,00	3777,00	30 542,00	0,00	30 542,00									+
		т. т свдс	числе:	БС	22 062,00	0,00	22 062,00	2428,00	0,00	2428,00	19 634,00	0,00	19 634,00									+
				МБ	2452,80	0,00	2452,80	269,90	0,00	269,90	2182,90	0,00	2182,90									
			TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
41.	Итого по муницип	 альному образованию	Общ		40 721,23	0,00	40 721,23	0,00	0,00	0,00	40 721,23	0,00	40 721,23									
		opasobanno	'	мость				2,00			.5 / 21,25			<u> </u>								
			•	. СФ	23 754,00	0,00	23 754,00	0,00	0,00	0,00	23 754,00	0,00	23 754,00									
			ТОМ	БС	15 270,00	0,00	15 270,00	0,00	0,00	0,00	15 270,00	0,00	15 270,00									
			B 7	МБ	1697,23	0,00	1697,23	0,00	0,00	0,00	1697,23	0,00	1697,23									<u> </u>
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
42.	Городской округ	Капитальный ремонт	Общ	•	40 721,23	0,00	40 721,23	0,00	0,00	0,00	40 721,23	0,00	40 721,23	1.	10	10	17	10	10			
	Среднеуральск	участков квартальных		МОСТЬ		,,,,	,	3,00	,,,,		,	,,,,										
		сетей водоснабжения г. Среднеуральска		СФ	23 754,00	0,00	23 754,00	0,00	0,00	0,00	23 754,00	0,00	23 754,00									
		(ул. Бахтеева,	ле:	БС	15 270,00	0,00	15 270,00	0,00	0,00	0,00	15 270,00	0,00	15 270,00									
		ул. Парижской Коммуны,	числе:	МБ	1697,23	0,00	1697,23	0,00	0,00	0,00	1697,23	0,00	1697,23									
		ул. Бахтеева –	TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		ул. Парижской Коммуны,	В		,		,	,		,	,		,									
		ул. Дзержинского)																				
43.	Итого по муницип	альному образованию	Общ стои	цая мость	31 379,36	0,00	31 379,36	12 233,82	0,00	12 233,82	19 145,54	0,00	19 145,54									
				. СФ	18 304,00	0,00	18 304,00	7136,00	0,00	7136,00	11 168,00	0,00	11 168,00									
			TOM	БС	11 766,00	0,00	11 766,00	4587,00	0,00	4587,00	7179,00	0,00	7179,00									
			B 7	МБ	1309,36	0,00	1309,36	510,82	0,00	510,82	798,54	0,00	798,54									
44	Ирлод суду	V этитэ н и и ромоит	Ofm	ВБ	0,00 12 233,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									-
44.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт водопроводной сети	Общ стои	цая МОСТЬ	12 233,82	0,00	12 233,82	12 233,82	0,00	12 233,82	0,00	0,00	0,00									
		ст. Ивдель-1 (разводящие смотровые		СФ	7136,00	0,00	7136,00	7136,00	0,00	7136,00	0,00	0,00	0,00									
		колодцы (60 шт.)		БС	4587,00	0,00	4587,00	4587,00	0,00	4587,00	0,00	0,00	0,00									
		системы водоснабжения)	числе:	МБ	510,82	0,00	510,82	510,82	0,00	510,82	0,00	0,00	0,00									
		и от скважины Ивдель-1 до бака	TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		резервуара	B																			
		по ул. Терешковой, ст. Ивдель																				
45.	Ивдельский	Капитальный ремонт	Общ	•	7733,33	0,00	7733,33	0,00	0,00	0,00	7733,33	0,00	7733,33									
	городской округ	сетей холодного водоснабжения		МОСТЬ СФ	4511,00	0,00	4511,00	0,00	0,00	0,00	4511,00	0,00	4511,00									
		от перекрестка	числе:	БС	2900,00	0,00	2900,00	0,00	0,00	0,00	2900,00	0,00	2900,00									
		ул. Матросова –	1h I	МБ	322,33	0,00	322,33	0,00	0,00	0,00	322,33	0,00	322,33									
		ул. Атымская до КОС № 1 в г. Ивдель	B TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
46.	Ивдельский	Капитальный ремонт	Общ		6473,15	0,00	6473,15	0,00	0,00	0,00	6473,15	0,00	6473,15									
	городской округ	сетей холодного		МОСТЬ	2776 00	0.00	2776 00	0.00	0.00	0.00	2776 00	0.00	2776 00									-
		водоснабжения на участке	числе:	БС БС	3776,00 2427,00	0,00	3776,00 2427,00	0,00	0,00	0,00	3776,00 2427,00	0,00	3776,00 2427,00									
		от ул. Карла Маркса	Т	МБ	270,15	0,00	270,15	0,00	0,00	0,00	270,15	0,00	270,15		-	1	-					
		до ул. 22 Партсъезда	B TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									+
47.	Ивдельский	в г. Ивдель Капитальный ремонт	м Общ		2208,20	0,00	2208,20	0,00	0,00	0,00	2208,20	0,00	2208,20									
7/.	городской округ	сетей холодного		мость			-			•												
		водоснабжения	T	СФ	1288,00	0,00	1288,00	0,00	0,00	0,00	1288,00	0,00	1288,00		1	1	 					
		в пос. Полуночное г. Ивдель	TOM	БС	828,00	0,00	828,00	0,00	0,00	0,00	828,00	0,00	828,00		-		-					
		1. 110ДСЛВ	B To	<u>МБ</u> ВБ	92,20 0,00	0,00	92,20 0,00	0,00	0,00	0,00	92,20 0,00	0,00	92,20 0,00		1	1	1					
48.	Ивдельский	Капитальный ремонт	Общ		2730,86	0,00	2730,86	0,00	0,00	0,00	2730,86	0,00	2730,86		1	1	1					+
	городской округ	сетей холодного		мость		2,00																
		водоснабжения	ie:	СФ	1593,00	0,00	1593,00	0,00	0,00	0,00	1593,00	0,00	1593,00									
		от ВК № 1 до МАДОУ № 26, ИДШИ,	числе:	БС	1024,00	0,00	1024,00	0,00	0,00	0,00	1024,00	0,00	1024,00									
		МКД № 42	M M	МБ	113,86	0,00	113,86	0,00	0,00	0,00	113,86	0,00	113,86									
		по пр. Комсомола в г. Ивдель	B TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
	L				1	1		<u>l</u>	1		<u> </u>	I		L	1	1	1	I	I	I	I	

1	2 3		4	5	C	7	8	9	10	11	12	13	1.4	1 Γ	16	17	10	10	20	21	22
10			•	J J	6	/	Ŭ .			11	12		14	15	16	17	18	19	20	21	22
49.	Итого по муниципальному образова		бщая гоимость	204 689,49	0,00	204 689,49	117 005,19	0,00	117 005,19	87 684,30	0,00	87 684,30									
		CI	СФ	119 400,00	0,00	119 400,00	68 252,00	0,00	68 252,00	51 148,00	0,00	51 148,00									
		NO		59 700,00	0,00	59 700,00	34 126,00	0,00	34 126,00	25 574,00	0,00	25 574,00									
		T A	ME ME	25 589,49	0,00	25 589,49	14 627,19	0,00	14 627,19	10 962,30	0,00	10 962,30									
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
50.	Каменск- Капитальный ре	монт О	бщая	204 689,49	0,00	204 689,49	117 005,19	0,00	117 005,19	87 684,30	0,00	87 684,30									
	Уральский водопровода		гоимость																		
	городской округ в г. Каменск-Ур		СФ	119 400,00	0,00	119 400,00	68 252,00	0,00	68 252,00	51 148,00	0,00	51 148,00									
	Свердловской	2	Б БС	59 700,00	0,00	59 700,00	34 126,00	0,00	34 126,00	25 574,00	0,00	25 574,00									
	области		<u> Σ ΜΕ</u>	25 589,49	0,00	25 589,49	14 627,19	0,00	14 627,19	10 962,30	0,00	10 962,30									
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
51.	Итого по муниципальному образова		бщая	287 885,14	0,00	287 885,14	89 291,30	0,00	89 291,30	198 593,84	0,00	198 593,84									
		СТ	гоимость	465 000 00	0.00	4.65 000 00	E2 00E 00	0.00	ED 00E 00	115.045.00	0.00	445.045.00									<u> </u>
		-	СФ	167 930,00	0,00	167 930,00	52 085,00	0,00	52 085,00	115 845,00	0,00	115 845,00									1
		MOF		107 955,00	0,00	107 955,00	33 483,00	0,00	33 483,00	74 472,00 8276,84	0,00	74 472,00 8276,84									<u> </u>
		<u> </u>	Б <u>МБ</u> ВБ	12 000,14 0,00	0,00	12 000,14 0,00	3723,30 0,00	0,00	3723,30 0,00	0,00	0,00	·									
52.	Камышловский Выполнение пр	окта О	Вь Ющая	266 158,29	0,00	266 158,29	83 823,59	0,00	0,00 83 823,59	182 334,70	0,00	0,00 182 334,70									
۵۷.	городской округ реконструкции		ющая гоимость	200 130,29	0,00	200 130,23	05 025,59	0,00	05 025,53	102 334,70	0,00	102 334,70									1
	Свердловской существующих		СФ	155 257,00	0,00	155 257,00	48 896,00	0,00	48 896,00	106 361,00	0,00	106 361,00									
	области наружных сетей								<u> </u>	·											
	водопровода		БС	99 808,00	0,00	99 808,00	31 433,00	0,00	31 433,00	68 375,00	0,00	68 375,00									
	по ул. Красных		, МБ	11 093,29	0,00	11 093,29	3494,59	0,00	3494,59	7598,70	0,00	7598,70									
	Партизан, ул. Зе ул. Закамышлов	леная,	ВБ	11 055,25	0,00	11 055,25	3434,33	0,00	3434,33	7550,70	0,00	7550,70									
	ул. Закамышлов	CKdA,	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
	с установкой по	жарных	MO.I																		
	гидрантов	μ Ε	<u>-</u>																		
	и подключением	I																			1
	объектов,																				1
	с закольцовкой																				
F 2	по ул. Ирбитска		<u> </u>	24 526 05	0.00	24 526 05	E 465 51	0.00	E 467 71	16 250 14	0.00	16 250 14									
53.	Камышловский Капитальный регородской округ участков сети		бщая	21 726,85	0,00	21 726,85	5467,71	0,00	5467,71	16 259,14	0,00	16 259,14									1
	Свердловской водоснабжения	CI	ГОИМОСТЬ	12 673,00	0,00	12 673,00	3189,00	0,00	3189,00	9484,00	0,00	9484,00									
	области г. Камышлов	2	. БС БС БС	8147,00	0,00	8147,00	2050,00	0,00	2050,00	6097,00	0,00	6097,00									
		7.	ME ME	906,85	0,00	906,85	228,71	0,00	228,71	678,14	0,00	678,14									
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
54.	Итого по муниципальному образова	нию О	бщая	116 000,00	0,00	116 000,00	32 800,00	0,00	32 800,00	83 200,00	0,00	83 200,00									
		СТ	гоимость																		
		_	СФ	67 666,00	0,00	67 666,00	19 133,00	0,00	19 133,00	48 533,00	0,00	48 533,00									
			БС	43 500,00	0,00	43 500,00	12 300,00	0,00	12 300,00	31 200,00	0,00	31 200,00									
		, m	а <u>В Міь</u>	4834,00	0,00	4834,00	1367,00	0,00	1367,00	3467,00	0,00	3467,00									
5E	Качканарский капитальный ре	MOLUTE O	ВБ Общая	0,00 116 000,00	0,00	0,00 116 000,00	0,00 32 800,00	0,00	0,00 32 800,00	0,00 83 200,00	0,00	0,00 83 200,00									<u> </u>
55.	качканарский капитальный ре городской округ водоводов ЦСВ		ющая гоимость	110 000,00	0,00	110 000,00	32 000,00	0,00	J∠ 0UU,UU	03 200,00	0,00	05 200,00									1
	Свердловской г. Качканара	C1	СФ	67 666,00	0,00	67 666,00	19 133,00	0,00	19 133,00	48 533,00	0,00	48 533,00									
	области	Ž	БС БС МЕ	43 500,00	0,00	43 500,00	12 300,00	0,00	12 300,00	31 200,00	0,00	31 200,00									
		CE	МБ МБ	4834,00	0,00	4834,00	1367,00	0,00	1367,00	3467,00	0,00	3467,00									
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
56.	Итого по муниципальному образова	нию О	бщая	170 235,87	0,00	170 235,87	0,00	0,00	0,00	170 235,87	0,00	170 235,87									
			гоимость	·			-			•		•									
			СФ	99 303,00	0,00	99 303,00	0,00	0,00	0,00	99 303,00	0,00	99 303,00									
		D	Б БС	67 384,00	0,00	67 384,00	0,00	0,00	0,00	67 384,00	0,00	67 384,00									
		¤	я <u>В Мір</u>	3548,87	0,00	3548,87	0,00	0,00	0,00	3548,87	0,00	3548,87									igwdows
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
57.	Кушвинский городской округ	Капитальный ремонт участков квартальных	Общ	ая мость	132 513,01	0,00	132 513,01	0,00	0,00	0,00	132 513,01	0,00	132 513,01									
	городской округ	водопроводных сетей	Crom	СФ	77 299,00	0,00	77 299,00	0,00	0,00	0,00	77 299,00	0,00	77 299,00									
		в г. Кушве	том	БС	52 453,00	0,00	52 453,00	0,00	0,00	0,00	52 453,00	0,00	52 453,00									
			B T(МБ	2761,01	0,00	2761,01	0,00	0,00	0,00	2761,01	0,00	2761,01									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
58.	Кушвинский	капитальный ремонт	Обща	ая	37 722,86	0,00	37 722,86	0,00	0,00	0,00	37 722,86	0,00	37 722,86									
	городской округ	водопроводной сети	стои	МОСТЬ																		
		пос. Баранчинский	₹	СФ	22 004,00	0,00	22 004,00	0,00	0,00	0,00	22 004,00	0,00	22 004,00									
			том	БС МБ	14 931,00 787,86	0,00	14 931,00 787,86	0,00	0,00	0,00	14 931,00 787,86	0,00	14 931,00 787,86									
			B Ah	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
59.	Итого по муницип	и Гальному образованию	Обща		237 087,12	0,00	237 087,12	41 220,50	0,00	41 220,50	195 866,62	0,00	195 866,62									
55.	TITOTO IIO MIJ IMIQIM	and the second s	,	мость	257 007,12	0,00	237 007,12	11 220,50	0,00	11 220,00	100 000,02	0,00	155 555,62									
				СФ	138 300,00	0,00	138 300,00	24 045,00	0,00	24 045,00	114 255,00	0,00	114 255,00									
			ГОМ	БС	88 908,00	0,00	88 908,00	15 458,00	0,00	15 458,00	73 450,00	0,00	73 450,00									
			B T	МБ	9879,12	0,00	9879,12	1717,50	0,00	1717,50	8161,62	0,00	8161,62									
		T **	0.5	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
60.	Муниципальное	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	Общ		237 087,12	0,00	237 087,12	41 220,50	0,00	41 220,50	195 866,62	0,00	195 866,62									
	образование Алапаевское	в п.г.т. Верхняя	СТОИ	мость СФ	138 300,00	0,00	138 300,00	24 045,00	0,00	24 045,00	114 255,00	0,00	114 255,00									
	Планасвекос	Синячиха	M Ie:	БС	88 908,00	0,00	88 908,00	15 458,00	0,00	15 458,00	73 450,00	0,00	73 450,00									
		Алапаевского района	в том	1	9879,12	0,00	9879,12	1717,50	0,00	1717,50	8161,62	0,00	8161,62									
		Свердловской области	" "	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
61.	Итого по муницип	альному образованию	Обща	ая	32 487,00	0,00	32 487,00	15 246,10	0,00	15 246,10	17 240,90	0,00	17 240,90									
			стои	мость																		
			E 2	СФ	18 948,00	0,00	18 948,00	8 892,00	0,00	8 892,00	10 056,00	0,00	10 056,00									
			ТОМ	БС	13 128,00	0,00	13 128,00	6161,00	0,00	6161,00	6967,00	0,00	6967,00									
			B A	МБ	411,00	0,00	411,00	193,10	0,00	193,10	217,90	0,00	217,90									
62.	Муниципальное	Капитальный ремонт	Обща	ВБ	0,00 7048,60	0,00	0,00 7048,60	0,00 7048,60	0,00	0,00 7048,60	0,00	0,00	0,00									
02.	образование	сетей холодного		ая МОСТЬ	7040,00	0,00	7040,00	7040,00	0,00	7040,00	0,00	0,00	0,00									
	Красноуфимский	водоснабжения	-	СФ	4111,00	0,00	4111,00	4111,00	0,00	4111,00	0,00	0,00	0,00									
	округ	с. Нижнеиргинское	числе:	БС	2848,00	0,00	2848,00	2848,00	0,00	2848,00	0,00	0,00	0,00									
		по ул. 8 марта,	⋝	МБ	89,60	0,00	89,60	89,60	0,00	89,60	0,00	0,00	0,00									
		ул. Пролетарская,	B T0]	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
63.	Муниципальное	ул. Привольная Капитальный ремонт	Обща) 20	4820,90	0,00	4820,90	0,00	0,00	0,00	4820,90	0,00	4820,90									
05.	образование	сетей холодного		ая МОСТЬ	4020,30	0,00	4020,30	0,00	0,00	0,00	4020,30	0,00	4020,30									
	Красноуфимский	водоснабжения		СФ	2812,00	0,00	2812,00	0,00	0,00	0,00	2812,00	0,00	2812,00									
	округ	с. Нижнеиргинское	в том	БС	1948,00	0,00	1948,00	0,00	0,00	0,00	1948,00	0,00	1948,00									
		по ул. Ленина,	ВТ	МБ	60,90	0,00	60,90	0,00	0,00	0,00	60,90	0,00	60,90									
		ул. Серова, ул.1 Мая	,	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
64.	Муниципальное	Капитальный ремонт	Обща		5870,00	0,00	5870,00	0,00	0,00	0,00	5870,00	0,00	5870,00									
	образование Красноуфимский	сетей холодного водоснабжения		МОСТЬ	3424,00	0,00	2424.00	0,00	0.00	0,00	3424,00	0,00	3424,00									
	округ	в с. Криулино,	числе:	БС БС	2372,00	0,00	3424,00 2372,00	0,00	0,00	0,00	2372,00	0,00	2372,00									
	, cupji	ул. Крутикова,	Иh	МБ	74,00	0,00	74,00	0,00	0,00	0,00	74,00	0,00	74,00									
		Восточная, Школьная,	B TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		8 Марта			-			ŕ			-		•									
65.	Муниципальное	Капитальный ремонт	Обща		8197,50	0,00	8197,50	8197,50	0,00	8197,50	0,00	0,00	0,00									
	образование	сетей холодного	СТОИ	МОСТЬ	4701.00	0.00	4701.00	4701.00	0.00	4701.00	0.00	0.00	0.00									
	Красноуфимский округ	водоснабжения п. Юва по ул. Ленина, Фрунзе,	₽ ::	БС БС	4781,00 3313,00	0,00	4781,00 3313,00	4781,00 3313,00	0,00	4781,00 3313,00	0,00	0,00	0,00									
	округ	Свободы	в том	МБ	103,50	0,00	103,50	103,50	0,00	103,50	0,00	0,00	0,00									
		2-000/42	⁸	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
L	l .	1		עע	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1			l	1				

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
66.	Муниципальное	Капитальный ремонт	Общ	ая	6550,00	0,00	6550,00	0,00	0,00	0,00	6550,00	0,00	6550,00									
	образование	сетей холодного	стои	мость																		
	Красноуфимский	The state of the s		СФ	3820,00	0,00	3820,00	0,00	0,00	0,00	3820,00	0,00	3820,00					1				
	округ	д. Рахмангулово,	TOM	БС	2647,00	0,00	2647,00	0,00	0,00	0,00	2647,00	0,00	2647,00									
		по ул. Ленина, Советская, Озерная	B	МБ	83,00	0,00	83,00	0,00	0,00	0,00	83,00	0,00	83,00					1				
67	Итого по миницип		06,,,	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
67.	итого по муницип	альному образованию	Общ	ая мость	123 428,58	0,00	123 428,58	0,00	0,00	0,00	123 428,58	0,00	123 428,58									
			Cron	СФ	71 999,00	0,00	71 999,00	0,00	0,00	0,00	71 999,00	0,00	71 999,00									
			MC .el	БС	46 285,00	0,00	46 285,00	0,00	0,00	0,00	46 285,00	0,00	46 285,00									
			B T(МБ	5144,58	0,00	5144,58	0,00	0,00	0,00	5144,58	0,00	5144,58									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
68.	Нижнетуринский	Капитальный ремонт	Общ	ая	123 428,58	0,00	123 428,58	0,00	0,00	0,00	123 428,58	0,00	123 428,58									
	городской округ	участков водопровода	стои	мость																		
		в г. Нижняя Тура,		. СФ	71 999,00	0,00	71 999,00	0,00	0,00	0,00	71 999,00	0,00	71 999,00									
		Свердловская область	в том	1	46 285,00	0,00	46 285,00	0,00	0,00	0,00	46 285,00	0,00	46 285,00									
			B J	,	5144,58	0,00	5144,58	0,00	0,00	0,00	5144,58	0,00	5144,58									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
69.	Итого по муницип	альному образованию	Общ		9500,00	0,00	9500,00	0,00	0,00	0,00	9500,00	0,00	9500,00									
			СТОИ	МОСТЬ	FF 44 00	0.00	FF 44 00	0.00	0.00	0.00	FF 44 00	0.00	FF 44 00		-		-					
			∀ a	СФ	5541,00	0,00	5541,00	0,00	0,00	0,00	5541,00	0,00	5541,00				1	1			-	
			TOM	БС	3760,00	0,00	3760,00	0,00	0,00	0,00	3760,00	0,00	3760,00					1				
			m h	<u>МБ</u> ВБ	199,00 0,00	0,00	199,00 0,00	0,00	0,00	0,00	199,00 0,00	0,00	199,00 0,00									
70.	Новолялинский	Капитальный ремонт	Общ		9500,00	0,00	9500,00	0,00	0,00	0,00	9500,00	0,00	9500,00					+				
70.	городской округ	магистральной сети		ая МОСТЬ	9500,00	0,00	9500,00	0,00	0,00	0,00	9500,00	0,00	9500,00									
	городской округ	водоснабжения	СТОИ	СФ	5541,00	0,00	5541,00	0,00	0,00	0,00	5541,00	0,00	5541,00									
		от водозаборных	MC	•	3760,00	0,00	3760,00	0,00	0,00	0,00	3760,00	0,00	3760,00									
		очистных сооружений	в том	МБ	199,00	0,00	199,00	0,00	0,00	0,00	199,00	0,00	199,00									
		до г. Новая Ляля	" "	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
71.	Итого по муницип	альному образованию	Общ		18 514,57	0,00	18 514,57	18 514,57	0,00	18 514,57	0,00	0,00	0,00									
	,	J 1		мость	,		ŕ	,	ŕ	ŕ			,									
				СФ	10 800,00	0,00	10 800,00	10 800,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00	0,00									
			MO'	БС	5400,00	0,00	5400,00	5400,00	0,00	5400,00	0,00	0,00	0,00									
			B J	МБ	2314,57	0,00	2314,57	2314,57	0,00	2314,57	0,00	0,00	0,00									
		1		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
72.	Полевской	Капитальный ремонт	Общ	'	18 514,57	0,00	18 514,57	18 514,57	0,00	18 514,57	0,00	0,00	0,00									
	городской округ	участка водопроводной	СТОИ	МОСТЬ	10.000.00	0.00	10,000,00	10,000,00	0.00	10,000,00	0.00	0.00	0.00					1				
		сети	∀ a	СФ	10 800,00	0,00	10 800,00	10 800,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00	0,00					1				
		на ул. Революционная г. Полевского	в том	1	5400,00	0,00	5400,00	5400,00	0,00	5400,00	0,00	0,00	0,00									
		1. HOMEBCKOI O	B T	<u>МБ</u> ВБ	2314,57 0,00	0,00	2314,57 0,00	2314,57 0,00	0,00	2314,57 0,00	0,00	0,00	0,00									
73.	Итого по муницип	<u> </u>	Общ		432 034,29	0,00	432 034,29	112 447,14	0,00	112 447,14	319 587,15	0,00	319 587,15									
73.	итого по муницип	альному образованию		ия МОСТЬ	432 034,23	0,00	432 034,23	112 447,14	0,00	112 447,14	319 307,13	0,00	319 307,13									
			CION	СФ	252 019,00	0,00	252 019,00	65 594,00	0,00	65 594,00	186 425,00	0,00	186 425,00									
			₩.9	БС	171 013,00	0,00	171 013,00	44 510,00	0,00	44 510,00	126 503,00	0,00	126 503,00									
			в том	МБ	9002,29	0,00	9002,29	2343,14	0,00	2343,14	6659,15	0,00	6659,15									
			" "	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
74.	Режевской	Капитальный ремонт	Общ		432 034,29	0,00	432 034,29	112 447,14	0,00	112 447,14	319 587,15	0,00	319 587,15									
	городской округ	сетей хоз. питьевого	стои	мость			•															
		водовода «Липовское		СФ	252 019,00	0,00	252 019,00	65 594,00	0,00	65 594,00	186 425,00	0,00	186 425,00									
		МПВ – Реж» протяженность 18,3 км.																				
		методом реноваций с	. .	БС	171 013,00	0,00	171 013,00	44 510,00	0,00	44 510,00	126 503,00	0,00	126 503,00									
		разрушением	числе:	МБ	9002,29	0,00	9002,29	2343,14	0,00	2343,14	6659,15	0,00	6659,15		 							
		существующих	МИ			·	J002,2J	·	·			0,00										
		трубопроводов и протягиванием	TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		полиэтиленовых труб	BT																			
		без изменения их																				
		пространственного																				
		положения		1														1				

1		7	1	4			7	0	1 1	10	11	12	10	1.4	15	1.0	17	10	10	20	21	22
I	2	3	06	-	5	6	/ / 21 / 10	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
75.	Итого по муницип	альному образованию	Обща стоим		48 214,19	0,00	48 214,19	0,00	0,00	0,00	48 214,19	0,00	48 214,19									İ
																						İ
				СФ	28 124,00	0,00	28 124,00	0,00	0,00	0,00	28 124,00	0,00	28 124,00									
			OM Syle;	БС	18 080,00	0,00	18 080,00	0,00	0,00	0,00	18 080,00	0,00	18 080,00									<u> </u>
			B T WING		2010,19	0,00	2010,19	0,00	0,00	0,00	2010,19	0,00	2010,19									1
		1		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
76.	Североуральский	Капитальный ремонт	Обща		35 443,26	0,00	35 443,26	0,00	0,00	0,00	35 443,26	0,00	35 443,26									İ
	городской округ	магистрального водопровода Ду 400 мм	СТОИМ	СФ	20 675,00	0,00	20 675,00	0,00	0,00	0,00	20 675,00	0,00	20 675,00									
		водопровода ду 400 мм	том	БС	13 291,00	0,00	13 291,00	0,00	0,00	0,00	13 291,00	0,00	13 291,00									
			— В ТС 1ИС		1477,26	0,00	1477,26	0,00	0,00	0,00	1477,26	0,00	1477,26									
			- 5	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									·
77.	Североуральский	Капитальный ремонт	Обща	ая	12 770,93	0,00	12 770,93	0,00	0,00	0,00	12 770,93	0,00	12 770,93									1
	городской округ	участка магистральной	СТОИМ																			<u> </u>
		водоповодной сети		СФ	7449,00	0,00	7449,00	0,00	0,00	0,00	7449,00	0,00	7449,00									1
		Ду 300 мм от K7Б	том	БС	4789,00	0,00	4789,00	0,00	0,00	0,00	4789,00	0,00	4789,00									
		до К11А	B	МБ	532,93	0,00	532,93	0,00	0,00	0,00	532,93	0,00	532,93									
70	Итого по миници		06,,,,	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									<u> </u>
78.	итого по муницип	альному образованию	Обща стоим		28 008,02	0,00	28 008,02	11 979,31	0,00	11 979,31	16 028,71	0,00	16 028,71									1
			CIONN	СФ	16 335,00	0,00	16 335,00	6986,00	0,00	6986,00	9349,00	0,00	9349,00									
			том		10 501,00	0,00	10 501,00	4491,00	0,00	4491,00	6010,00	0,00	6010,00									
			— В ТС ЛИС		1172,02	0,00	1172,02	502,31	0,00	502,31	669,71	0,00	669,71									
			- 5	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									·
79.	Серовский	Реконструкция	Обща	ая	22 352,55	0,00	22 352,55	6323,84	0,00	6323,84	16 028,71	0,00	16 028,71									1
	городской округ	водопроводной сети	СТОИМ																			1
		от насосной 3 подъёма	= 3:	СФ	13 037,00	0,00	13 037,00	3688,00	0,00	3688,00	9349,00	0,00	9349,00									
		на ул. Автодорожная	том		8381,00	0,00	8381,00	2371,00	0,00	2371,00	6010,00	0,00	6010,00									
		до забора Серовской ГРЭС	B J		934,55	0,00	934,55	264,84	0,00	264,84	669,71	0,00	669,71									Ī
90	Cononcurvi		06,,,,	ВБ	0,00 5655,47	0,00	0,00 5655,47	0,00	0,00	0,00 5655,47	0,00	0,00	0,00									
80.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной	Обща стоим		5055,47	0,00	5055,47	5655,47	0,00	5055,47	0,00	0,00	0,00									1
	городской округ	сети по ул. Победы	CTOPIN	СФ	3298,00	0,00	3298,00	3298,00	0,00	3298,00	0,00	0,00	0,00									
		от ул. Северная	том сле:	БС	2120,00	0,00	2120,00	2120,00	0,00	2120,00	0,00	0,00	0,00									
		до ул. Папанинцев	B TC	МБ	237,47	0,00	237,47	237,47	0,00	237,47	0,00	0,00	0,00									
			- 5	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									·
81.	Итого по муницип	альному образованию	Обща	ая	100 623,30	0,00	100 623,30	0,00	0,00	0,00	100 623,30	0,00	100 623,30									i
			СТОИМ																			1
			= ::	СФ	58 694,00	0,00	58 694,00	0,00	0,00	0,00	58 694,00	0,00	58 694,00									
			том		40 666,00	0,00	40 666,00	0,00	0,00	0,00	40 666,00	0,00	40 666,00									
			ВТ		1263,30	0,00	1263,30	0,00	0,00	0,00	1263,30	0,00	1263,30									<u> </u>
82.	Талицкий	Капитальный ремонт	Обща	ВБ	0,00 15 070,14	0,00	0,00 15 070,14	0,00	0,00	0,00	0,00 15 070,14	0,00	0,00 15 070,14	-	-	-	-					
02.	городской округ	сетей горячего	СТОИМ		130/0,14	0,00	15 0/0,14	0,00	0,00	0,00	13 0/0,14	0,00	13 0/0,14									1
	тороденой округ	водоснабжения	CIOIN	СФ	8790,00	0,00	8790,00	0,00	0,00	0,00	8790,00	0,00	8790,00									. <u> </u>
		(протяженность					-	ŕ				, i										H
		2138 п.м.	Te:	БС	6090,00	0,00	6090,00	0,00	0,00	0,00	6090,00	0,00	6090,00									 I
		в однотрубном	числе:	МБ	190,14	0,00	190,14	0,00	0,00	0,00	190,14	0,00	190,14		-		-					
		исчислении)	M t	TATD	150,14	0,00	130,14	0,00	0,00	0,00	150,14	0,00	130,14									1
		в г. Талица Талицкого	B TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									·
		городского округа от газовой	"					·		•												1
		котельной №7																				1
83.	Талицкий	Капитальный ремонт	Обща	ая	18 694,29	0,00	18 694,29	0,00	0,00	0,00	18 694,29	0,00	18 694,29									1
	городской округ	сетей холодного	стоим																			J
		водоснабжения		СФ	10 904,00	0,00	10 904,00	0,00	0,00	0,00	10 904,00	0,00	10 904,00									
		в п. Пионерский	том		7555,00	0,00	7555,00	0,00	0,00	0,00	7555,00	0,00	7555,00	-	-		-					
		протяженностью	B T		235,29	0,00	235,29	0,00	0,00	0,00	235,29	0,00	235,29			1						1
		2885 м		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									

	2						_			40		10	40		1=	1.5	1	4.0	10			
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
84.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного	Стои	цая имость	10 568,58	0,00	10 568,58	0,00	0,00	0,00	10 568,58	0,00	10 568,58									ĺ
	тороденон опруг	водоснабжения	-	СФ	6165,00	0,00	6165,00	0,00	0,00	0,00	6165,00	0,00	6165,00									
		в с. Басмановское	TOM	.: БС БС	4271,00	0,00	4271,00	0,00	0,00	0,00	4271,00	0,00	4271,00									
		протяженностью	B TC	МБ	132,58	0,00	132,58	0,00	0,00	0,00	132,58	0,00	132,58									
		1631 м		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									1
85.	Талицкий	Капитальный ремонт	Обш	цая	46 570,29	0,00	46 570,29	0,00	0,00	0,00	46 570,29	0,00	46 570,29									
	городской округ	сетей холодного	СТОИ	имость		<u> </u>																
		водоснабжения	₌ ;	СФ	27 166,00	0,00	27 166,00	0,00	0,00	0,00	27 166,00	0,00	27 166,00									-
		в г. Талица	1 2 3	БС	18 822,00	0,00	18 822,00	0,00	0,00	0,00	18 822,00	0,00	18 822,00									
		протяженностью 6550 м	В	<u>Б</u> МБ ВБ	582,29	0,00	582,29 0,00	0,00	0,00	0,00	582,29	0,00	582,29									
86.	Талицкий	Капитальный ремонт	Оби		0,00 9720,00	0,00	9720,00	0,00	0,00	0,00	0,00 9720,00	0,00	0,00 9720,00									
00.	городской округ	сетей холодного		цая имость	3720,00	0,00	3720,00	0,00	0,00	0,00	3720,00	0,00	3720,00									I
	тородолог отру	водоснабжения		СФ	5669,00	0,00	5669,00	0,00	0,00	0,00	5669,00	0,00	5669,00									
		в п. Пионерский	TOM	е БС	3928,00	0,00	3928,00	0,00	0,00	0,00	3928,00	0,00	3928,00									
		протяженностью	BT	МБ	123,00	0,00	123,00	0,00	0,00	0,00	123,00	0,00	123,00									
		1500 м	·	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									I
87.	Итого по муницип	альному образованию	Общ		5134,94	0,00	5134,94	5134,94	0,00	5134,94	0,00	0,00	0,00									Î
			СТОИ	имость	2005.00	0.00	2005.00	2005.00	0.00	2005.00	0.00	0.00	0.00					-				
			≥ 3	.; СФ БС	2995,00 2032,00	0,00	2995,00 2032,00	2995,00 2032,00	0,00	2995,00 2032,00	0,00	0,00	0,00					-				<u> </u>
			TOM	Б МБ	107,94	0,00	107,94	107,94	0,00	107,94	0,00	0,00	0,00									<u> </u>
			P E	BE BE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
88.	Шалинский	Капитальный ремонт	Обш		2271,90	0,00	2271,90	2271,90	0,00	2271,90	0,00	0,00	0,00									
00.	городской округ	участков		имость		3,00			0,00		0,00	0,00	0,00									1
	1	водопроводной сети	2:	СФ	1325,00	0,00	1325,00	1325,00	0,00	1325,00	0,00	0,00	0,00									
		в п. Сарга	числе:	БС	899,00	0,00	899,00	899,00	0,00	899,00	0,00	0,00	0,00									
		по ул. 8 Марта,	Т	МБ	47,90	0,00	47,90	47,90	0,00	47,90	0,00	0,00	0,00									
		ул. Советская,	B TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									1
		ул. Некрасова, ул. Механизаторов	В																			1
89.	Шалинский	Капитальный ремонт	Обш	цая	2863,04	0,00	2863,04	2863,04	0,00	2863,04	0,00	0,00	0,00									
	городской округ	участков	СТОИ	имость	Í		ŕ	-			ŕ	ŕ										
		водопроводной сети	сле:	СФ	1670,00	0,00	1670,00	1670,00	0,00	1670,00	0,00	0,00	0,00									
		в пгт. Шаля	ИС	БС	1133,00	0,00	1133,00	1133,00	0,00	1133,00	0,00	0,00	0,00									
		по ул. Ленина, ул. Марата, ул. Фрунзе,	том чи	МБ	60,04	0,00	60,04	60,04	0,00	60,04	0,00	0,00	0,00									
		ул. Марата, ул. Фрунзе, ул. Лермонтова	B TC	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									1
90.	Итого по сфере реа		Обш	шая	441 893,02	0,00	441 893,02	175 399,17	0,00	175 399,17	266 493,85	0,00	266 493,85									
	«водоотведение»	,		имость	,	' '	ŕ			,	,		,									I
	• •			СФ	257 763,00	0,00	257 763,00	102 312,00	0,00	102 312,00	155 451,00	0,00	155 451,00									
			MO	EC EC	170 569,00	0,00	170 569,00	66 399,00	0,00	66 399,00	104 170,00	0,00	104 170,00									
			BT	₩Б	13 561,02	0,00	13 561,02	6688,17	0,00	6688,17	6872,85	0,00	6872,85									-
0.1	**			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				1					
91.	Итого по муницип	альному образованию	Общ	•	44 557,73	0,00	44 557,73	0,00	0,00	0,00	44 557,73	0,00	44 557,73									l
			СТОИ	имость СФ	25 991,00	0,00	25 991,00	0,00	0,00	0,00	25 991,00	0,00	25 991,00				1	-				
			∑ G	. БС БС	16 708,00	0,00	16 708,00	0,00	0,00	0,00	16 708,00	0,00	16 708,00									
			B TOM	<u>Б</u> МБ	1858,73	0,00	1858,73	0,00	0,00	0,00	1858,73	0,00	1858,73									
			" ;	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					1				
92.	Городской округ	Капитальный ремонт	Обш		31 556,58	0,00	31 556,58	0,00	0,00	0,00	31 556,58	0,00	31 556,58									
	Богданович	самотечного		имость		·						·										ļ
		коллектора ул.		СФ	18 407,00	0,00	18 407,00	0,00	0,00	0,00	18 407,00	0,00	18 407,00									 I
		Пролетарская до	числе:	БС	11 022 00	0.00	11 022 00	0.00	0.00	0.00	11 022 00	0.00	11 022 00				1					
		колодца гасителя у КНС и от молочного	ПИС	Da	11 833,00	0,00	11 833,00	0,00	0,00	0,00	11 833,00	0,00	11 833,00									l
		завода до колодца	MO,	МБ	1316,58	0,00	1316,58	0,00	0,00	0,00	1316,58	0,00	1316,58					1				·
			H			' '				•			•	1			1					.
		гасителя по ул.	В	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					1		t		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
93.	_		Общая	13 001,	Ů	13 001,15	0,00	0,00	0,00	13 001,15	0,00	13 001,15	14	13	10	1/	10	13	20		
33.		напорного коллектора	стоимос		0,00	15 001,15	0,00	0,00	0,00	15 001,15	0,00	15 001,15									
		с. Коменки от КНС	С		0,00	7584,00	0,00	0,00	0,00	7584,00	0,00	7584,00									
		до ул. 8 марта	том <u>4Сле:</u> <u>Р</u>			4875,00	0,00	0,00	0,00	4875,00	0,00	4875,00									
	1	Ду 160 мм длиной	8 H			542,15	0,00	0,00	0,00	542,15	0,00	542,15									
		1200 м	В		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
94.	Итого по муниципал	тьному образованию	Общая	2367,3	0,00	2367,31	2367,31	0,00	2367,31	0,00	0,00	0,00									
			СТОИМОС		0,00	1380,00	1380,00	0,00	1380,00	0,00	0,00	0,00									
			l			887,00	887,00	0,00	887,00	0,00	0,00	0,00									
			F 2		0,00	100,31	100,31	0,00	100,31	0,00	0,00	0,00									
			m F M		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
95.	Городской округ	Капитальный ремонт	Общая	2367,3		2367,31	2367,31	0,00	2367,31	0,00	0,00	0,00									
		ливневой канализации	стоимос		3,00	2507,61	2307,31	3,00	2007,01	3,55	0,00	3,00									
		по ул. К. Маркса	C		0,00	1380,00	1380,00	0,00	1380,00	0,00	0,00	0,00									
			ТОМ			887,00	887,00	0,00	887,00	0,00	0,00	0,00									
			m ₽ [1V		0,00	100,31	100,31	0,00	100,31	0,00	0,00	0,00									
06	Итого то хачения	и иоли объесен	Обина		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
96.	Итого по муниципал	тьному ооразованию	Общая стоимос	8359,4	0,00	8359,42	8359,42	0,00	8359,42	0,00	0,00	0,00									
			СТОИМОС		0,00	4876,00	4876,00	0,00	4876,00	0,00	0,00	0,00									
			том Беле:			3135,00	3135,00	0,00	3135,00	0,00	0,00	0,00									
			M HIC			348,42	348,42	0,00	348,42	0,00	0,00	0,00									
			В		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
97.		Капитальный ремонт	Общая	8359,4	0,00	8359,42	8359,42	0,00	8359,42	0,00	0,00	0,00									
	1	канализационной сети	СТОИМОС		0.00	4876,00	4876,00	0,00	4876,00	0.00	0,00	0,00									
		и наружных сетей водоотведения	om Die:			3135,00	3135,00	0,00	3135,00	0,00	0,00	0,00									
		м-н Ивдель-1	В том И В ТОМ			348,42	348,42	0,00	348,42	0,00	0,00	0,00									
		,,	B		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
98.	Итого по муниципал	тьному образованию	Общая	217 282		217 282,95	30 097,50	0,00	30 097,50	187 185,45	0,00	187 185,45									
			стоимос																		
			Z : C			126 747,00	17 556,00	0,00	17 556,00	109 191,00	0,00	109 191,00									
			в том И Бисле			86 007,00	11 913,00	0,00	11 913,00 628,50	74 094,00 3900,45	0,00	74 094,00 3900,45									
			g F N		0,00	4528,95 0,00	628,50 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
99.	Каменский	Очистные сооружения	Общая	217 282		217 282,95	30 097,50	0,00	30 097,50	187 185,45	0,00	187 185,45									
		и канализационные	СТОИМОС		3,00		30 007,30	0,00	30 037,30	10, 100, 10	0,00	107 100, 10									
	1 1	сети в с. Колчедан	С	Ф 126 747	00,00	126 747,00	17 556,00	0,00	17 556,00	109 191,00	0,00	109 191,00									
		Каменского района	в том числе:			86 007,00	11 913,00	0,00	11 913,00	74 094,00	0,00	74 094,00									
	[Свердловской области	T a M			4528,95	628,50	0,00	628,50	3900,45	0,00	3900,45									
100	Итого то хачения	и иоли объесен	Обила	Б 0,00 16 906,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
100.	Итого по муниципал	тьному ооразованию	Общая стоимос		5 0,00	16 906,25	16 906,25	0,00	16 906,25	0,00	0,00	0,00									
			СТОИМОС		0,00	9861,00	9861,00	0,00	9861,00	0,00	0,00	0,00									
						6339,00	6339,00	0,00	6339,00	0,00	0,00	0,00									
			M HINC	IБ 706,25	0,00	706,25	706,25	0,00	706,25	0,00	0,00	0,00									
	1		В		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
101.		капитальный ремонт	Общая	16 906,	5 0,00	16 906,25	16 906,25	0,00	16 906,25	0,00	0,00	0,00									
		участка канализационной сети	СТОИМОС		0.00	0061.00	9861,00	0,00	9861,00	0.00	0.00	0,00									
		канализационнои сети с заменой	om D			9861,00 6339,00	6339,00	0,00	6339,00	0,00	0,00	0,00									
		на полиэтилен	В том И Сле			706,25	706,25	0,00	706,25	0,00	0,00	0,00		1						\longrightarrow	
		г. Качканара	B		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
102.	Итого по муниципал	льному образованию	Общая	4680,1		4680,15	0,00	0,00	0,00	4680,15	0,00	4680,15									
			стоимос																		
			Z :: C			2729,00	0,00	0,00	0,00	2729,00	0,00	2729,00									
			в том Иисле			1852,00	0,00	0,00	0,00	1852,00	0,00	1852,00									
			m F N		0,00	99,15 0,00	0,00	0,00	0,00	99,15 0,00	0,00	99,15 0,00									
			B	ט,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1		<u> </u>					

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
103.	Кушвинский	Капитальный ремонт	Общ	'	4680,15	0,00	4680,15	0,00	0,00	0,00	4680,15	0,00	4680,15									
ļ	городской округ	напорного коллектора от КНС-7	стои	мость СФ	2729,00	0,00	2729,00	0,00	0,00	0,00	2729,00	0,00	2729,00									
ļ		до ул. Коммуны	¥ .	БС	1852,00	0,00	1852,00	0,00	0,00	0,00	1852,00	0,00	1852,00									
ļ		г. Кушвы	в том	МБ	99,15	0,00	99,15	0,00	0,00	0,00	99,15	0,00	99,15									
ļ		,		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
104.	Итого по муниципа	альному образованию	Общ		117 668,69	0,00	117 668,69	117 668,69	0,00	117 668,69	0,00	0,00	0,00									
ļ		V 1	стои	мость				•					•									
ļ				. СФ	68 639,00	0,00	68 639,00	68 639,00	0,00	68 639,00	0,00	0,00	0,00									
ļ			MO.	БС	44 125,00	0,00	44 125,00	44 125,00	0,00	44 125,00	0,00	0,00	0,00									
ļ			B J	МБ	4904,69	0,00	4904,69	4904,69	0,00	4904,69	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									
105.	Невьянский	Строительство	Общ		53 817,86	0,00	53 817,86	53 817,86	0,00	53 817,86	0,00	0,00	0,00									
ļ	городской округ	напорного коллектора	СТОИ	МОСТЬ	21 202 00	0.00	21 202 00	21 202 00	0.00	21 202 00	0.00	0.00	0.00									
ļ		для перекачки хозяйственно-бытовых	2:	СФ	31 393,00	0,00	31 393,00	31 393,00	0,00	31 393,00	0,00	0,00	0,00									
		стоков с п. Цементный	числе:	БС	20 181,00	0,00	20 181,00	20 181,00	0,00	20 181,00	0,00	0,00	0,00									
ļ		на существующие	ħЖ	ME	22.42.00	0.00	22.42.06	22.42.00	0.00	22.42.06	0.00	0.00	0.00									
ļ		канализационные	TOM	МБ	2243,86	0,00	2243,86	2243,86	0,00	2243,86	0,00	0,00	0,00									
ļ		очистные сооружения г. Невьянска	В	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1	1						
106.	Невьянский	Сети водоотведения по	Общ	aa	63 850,83	0,00	63 850,83	63 850,83	0,00	63 850,83	0,00	0,00	0,00									
100.	городской округ	ул. Советская, ул.		ая МОСТЬ	05 050,05	0,00	05 050,05	05 050,05	0,00	05 050,05	0,00	0,00	0,00									
ļ	тороденой опруг	Луначарского,		СФ	37 246,00	0,00	37 246,00	37 246,00	0,00	37 246,00	0,00	0,00	0,00									
ļ		пер. Плотникова	числе:		· ·							ŕ										
ļ		до КГН	МИ	БС	23 944,00	0,00	23 944,00	23 944,00	0,00	23 944,00	0,00	0,00	0,00									
ļ		по ул. Профсоюзов,	TOM	МБ	2660,83	0,00	2660,83	2660,83	0,00	2660,83	0,00	0,00	0,00									
		г. Невьянск, Свердловская область	B T	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
107.	Итого по муницип:	альному образованию	Общ	120	9123,44	0,00	9123,44	0,00	0,00	0,00	9123,44	0,00	9123,44									
107.	итого по муниципа	шівному образованию		мость	3123,44	0,00	3123,44	0,00	0,00	0,00	3123,44	0,00	3123,44									
ļ			CTOIL	СФ	5322,00	0,00	5322,00	0,00	0,00	0,00	5322,00	0,00	5322,00									
ļ			TOM	БС	3421,00	0,00	3421,00	0,00	0,00	0,00	3421,00	0,00	3421,00									
ļ			B T(МБ	380,44	0,00	380,44	0,00	0,00	0,00	380,44	0,00	380,44									
ļ				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								Ì	
108.	Североуральский	Капитальный ремонт	Общ	ая	9123,44	0,00	9123,44	0,00	0,00	0,00	9123,44	0,00	9123,44									
ļ	городской округ	участка магистральной	стои	мость																		
ļ		канализационной сети	2:	СФ	5322,00	0,00	5322,00	0,00	0,00	0,00	5322,00	0,00	5322,00									
ļ		Ду 300 мм	СЛЕ	БС	3421,00	0,00	3421,00	0,00	0,00	0,00	3421,00	0,00	3421,00									
ļ		от коллектра № 9	числе:	МБ	380,44	0,00	380,44	0,00	0,00	0,00	380,44	0,00	380,44									
ļ		до коллектора №8. Североуральский	B TOM				-		·	·			<u> </u>									
		городской округ	m	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			<u> </u>						
109.	Итого по муниципа	альному образованию	Общ		12 696,37	0,00	12 696,37	0,00	0,00	0,00	12 696,37	0,00	12 696,37									
ļ			СТОИ	мость СФ	7406,00	0,00	7406,00	0,00	0,00	0,00	7406,00	0,00	7406,00		1	1						
ļ			¥ .	БС	4761,00	0,00	4761,00	0,00	0,00	0,00	4761,00	0,00	4761,00									
ļ			в том		529,37	0,00	529,37	0,00	0,00	0,00	529,37	0,00	529,37		1	1						
ļ			" 5	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
110.	Серовский	Капитальный ремонт	Общ		12 696,37	0,00	12 696,37	0,00	0,00	0,00	12 696,37	0,00	12 696,37									
ļ	городской округ	участка ливневой		мость											<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>					
ļ		канализации		. СФ	7406,00	0,00	7406,00	0,00	0,00	0,00	7406,00	0,00	7406,00									
ļ		по ул. Железнодорож-	в том	БС	4761,00	0,00	4761,00	0,00	0,00	0,00	4761,00	0,00	4761,00									
ļ		ников от ул. Визе	B T	МБ	529,37	0,00	529,37	0,00	0,00	0,00	529,37	0,00	529,37									
		до ул. Ленина		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
111.	Итого по муниципа	альному образованию	Общ	ая мость	8250,71	0,00	8250,71	0,00	0,00	0,00	8250,71	0,00	8250,71									
ļ			CIUN	СФ	4812,00	0,00	4812,00	0,00	0,00	0,00	4812,00	0,00	4812,00									
,			TOM		3334,00	0,00	3334,00	0,00	0,00	0,00	3334,00	0,00	3334,00									
i			1 2 5						0,00	0,00	104,71	0,00	104,71	1								
			B	МБ	104,71	0,00	104,71	0,00	0,00	0,00	104,/1	0,00	104,/1							ļ		

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
112.	Сосьвинский	Капитальный ремонт	Обща	ая	8250,71	0,00	8250,71	0,00	0,00	0,00	8250,71	0,00	8250,71								 	
	городской округ	канализации	стои	мость																	<u> </u>	
		в Сосьвинском		СФ	4812,00	0,00	4 812,00	0,00	0,00	0,00	4812,00	0,00	4812,00									
		городском округе	том	БС	3334,00	0,00	3334,00	0,00	0,00	0,00	3334,00	0,00	3334,00									
		(п. Восточный), ЦСВП-2	B H	МБ	104,71	0,00	104,71	0,00	0,00	0,00	104,71	0,00	104,71									
112	Wl	<u>'</u>	06	ВБ	0,00 4 290 127,18	0,00	0,00 4 290 127,18	0,00 952 787,03	0,00	0,00 952 787,03	0,00 3 337 340,15	0,00	0,00 3 337 340,15									
113.	Итого по сфере реа «теплоснабжение»		Обща стои		4 290 127,10	0,00	4 290 127,10	952 /6/,03	0,00	952 /6/,03	3 33/ 340,13	0,00	3 33/ 340,15								l	
	«Tenhochdomennie»		CIOIII	СФ	2 502 541,00	0,00	2 502 541,00	555 779,00	0,00	555 779,00	1 946 762,00	0,00	1 946 762,00									
			том	БС	1 303 774,00	0,00	1 303 774,00	262 277,00	0,00	262 277,00	1 041 497,00	0,00	1 041 497,00									
			B TC	МБ	110 535,18	0,00	110 535,18	24 118,03	0,00	24 118,03	86 417,15	0,00	86 417,15								 	
				ВБ	373 277,00	0,00	373 277,00	110 613,00	0,00	110 613,00	262 664,00	0,00	262 664,00								<u> </u>	
114.	Итого по муницип	альному образованию	Обща	ая	22 034,02	0,00	22 034,02	0,00	0,00	0,00	22 034,02	0,00	22 034,02								l	
			СТОИ			0.00			2.00													
			₹ ai	СФ	12 852,00	0,00	12 852,00	0,00	0,00	0,00	12 852,00	0,00	12 852,00									
			TOM	БС МБ	8262,00 920,02	0,00	8262,00 920,02	0,00	0,00	0,00 0,00	8262,00 920,02	0,00	8262,00 920,02									-
			B Th	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									+
115.	Асбестовский	Капитальный ремонт	Обща		22 034,02	0,00	22 034,02	0,00	0,00	0,00	22 034,02	0,00	22 034,02								 	
	городской округ	участка тепловых сетей	стои		00.,02	3,00	00.,02	2,00	,,,,,	2,00	55 .,62	,,,,,	55.,62								i	
	1 10	от РК-2 ДУ 700 мм		СФ	12 852,00	0,00	12 852,00	0,00	0,00	0,00	12 852,00	0,00	12 852,00									
		по ул. Плеханова.	том	БС	8262,00	0,00	8262,00	0,00	0,00	0,00	8262,00	0,00	8262,00									
		Замена участка сети	B T	IVID	920,02	0,00	920,02	0,00	0,00	0,00	920,02	0,00	920,02									
		от ТК-251 до ТК-252		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
116.	Итого по муницип	альному образованию	Обща		51 130,06	0,00	51 130,06	13 714,86	0,00	13 714,86	37 415,20	0,00	37 415,20								l	
			СТОИ	мость СФ	29 825,00	0,00	29 825,00	8000,00	0,00	8000,00	21 825,00	0,00	21 825,00									-
			₩ .	БС	29 625,00	0,00	29 625,00	5543,00	0,00	5543,00	15 122,00	0,00	15 122,00									
			том	МБ	640,06	0,00	640,06	171,86	0,00	171,86	468,20	0,00	468,20									
			a th	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
117.	Байкаловское	Капитальный ремонт	Обща		51 130,06	0,00	51 130,06	13 714,86	0,00	13 714,86	37 415,20	0,00	37 415,20									
	сельское	сетей теплоснабжения	,	мость	ŕ	,	ŕ	•		•	,	Í	,								<u> </u>	
	поселение	от котельной № 5		СФ	29 825,00	0,00	29 825,00	8000,00	0,00	8000,00	21 825,00	0,00	21 825,00								l	
	Байкаловского	по ул. Кузнецова, д. 26	числе:	FC	20.005.00	0.00	20.005.00	FF 42 00	0.00	FF 42 00	15 122 00	0.00	15 122 00									
	муниципального	в с. Байкалово	ЛИС	БС	20 665,00	0,00	20 665,00	5543,00	0,00	5543,00	15 122,00	0,00	15 122,00								l	
	района Свердловской	Свердловской области до жилых домов		МБ	640,06	0,00	640,06	171,86	0,00	171,86	468,20	0,00	468,20									
	области	по ул. Кузнецова, д. 1,	B TOM																			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ул. Техническая, д. 17		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								l	
118.	Итого по муницип	альному образованию	Обща		40 380,50	0,00	40 380,50	5142,86	0,00	5142,86	35 237,64	0,00	35 237,64									
			СТОИ	мость																		
			F 3	СФ	23 555,00	0,00	23 555,00	3000,00	0,00	3000,00	20 555,00	0,00	20 555,00			1	1				 	
			том	БС	8412,00	0,00	8412,00	1071,00	0,00	1071,00	7341,00	0,00	7341,00			-	-					1
			В	МБ ВБ	8413,50 0,00	0,00	8413,50 0,00	1071,86 0,00	0,00	1071,86 0,00	7341,64 0,00	0,00	7341,64 0,00									-
119.	Белоярский	Капитальный ремонт	Обща		40 380,50	0,00	40 380,50	5142,86	0,00	5142,86	35 237,64	0,00	35 237,64			1	1					-
113.	городской округ	участков тепловых	стои		+0 300,30	0,00	70 300,30	5142,00	0,00	5142,00	00 207,04	0,00	00 207,04								i	
	-r-m	сетей в с. Косулино		СФ	23 555,00	0,00	23 555,00	3000,00	0,00	3000,00	20 555,00	0,00	20 555,00								 I	
		Белоярского района	ом	БС	8412,00	0,00	8412,00	1071,00	0,00	1071,00	7341,00	0,00	7341,00								 	
			в том	МБ	8413,50	0,00	8413,50	1071,86	0,00	1071,86	7341,64	0,00	7341,64									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
120.	Итого по муницип	альному образованию	Обща		509 000,00	0,00	509 000,00	151 000,00	0,00	151 000,00	358 000,00	0,00	358 000,00								i	
			СТОИ	МОСТЬ	200.045.00	0.00	200.045.00	00.002.00	0.00	00.002.00	200 022 00	0.00	200 022 00			-	-					1
			MM	БС БС	296 915,00	0,00	296 915,00	88 082,00	0,00	88 082,00	208 833,00	0,00	208 833,00									+
			1 5 5	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									+
			H B	ВБ	0,00 212 085,00	0,00	0,00 212 085,00	0,00 62 918,00	0,00	0,00 62 918,00	0,00 149 167,00	0,00	149 167,00									+
			1	מט	∠1∠ U00,UU	0,00	∠1∠ U03,UU	02 310,00	0,00	02 310,00	143 10/,00	0,00	143 10/,00]	1	1	<u> </u>				

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
121.	Березовский	Реконструкция	Общ	-	509 000,00	0,00	509 000,00	151 000,00	0,00	151 000,00	358 000,00	0,00	358 000,00	17	10	10	1,	10	10			
	городской округ	трубопроводов		мость	•			-			•		-									
		тепловой сети от ПК-86 2Ду500мм краткое		СФ	296 915,00	0,00	296 915,00	88 082,00	0,00	88 082,00	208 833,00	0,00	208 833,00									
		описание мероприятия:		БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		строительство трубопроводов		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		2Ду500мм от ПК-86		ВБ	212 085,00	0,00	212 085,00	62 918,00	0,00	62 918,00	149 167,00	0,00	149 167,00									
		на территории Ново- Свердловской ТЭЦ		DD	212 005,00	0,00	212 005,00	02 510,00	0,00	02 310,00	143 107,00	0,00	143 107,00									
		в направлении города	äi																			
		Березовского. В 2023 году выполнение	числе:																	1		
		проектных работ	в том ч																			
		и строительство участка от ПК-86	B T																			
		до границы территории																				
		Ново-Свердловской ТЭЦ. В 2024 году СМР																				
		участка от границы																				
		территории Ново- Свердловской ТЭЦ																				
		в направлении																				
122.	Итого по муницип	г. Березовского пальному образованию	Общ	20	1 003 414,60	0,00	1 003 414,60	338 446,30	0,00	338 446,30	664 968,30	0,00	664 968,30									
122.	итого по муницип	альному образованию	'	ия МОСТЬ	-	0,00	-	-			-	0,00	-									
			¥ ;;	СФ	585 325,00	0,00	585 325,00	197 427,00	0,00	197 427,00	387 898,00	0,00	387 898,00									
			в том	БС МБ	376 280,00 41 809,60	0,00	376 280,00 41 809,60	126 917,00 14 102,30	0,00	126 917,00 14 102,30	249 363,00 27 707,30	0,00	249 363,00 27 707,30									
		_	и н	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
123.	Город Нижний Тагил	Капитальный ремонт участков	Общ	ая мость	664 968,30	0,00	664 968,30	0,00	0,00	0,00	664 968,30	0,00	664 968,30									
	1 αι μγι	магистральных	СТОИ	СФ	387 898,00	0,00	387 898,00	0,00	0,00	0,00	387 898,00	0,00	387 898,00									
		теплотрасс и распределительных		БС	249 363,00	0,00	249 363,00	0,00	0,00	0,00	249 363,00	0,00	249 363,00									
		сетей в районе	; ;		·	ŕ		•	,													
		ул. Тимирязева, Окунева, Юности,	в том числе:	МБ	27 707,30	0,00	27 707,30	0,00	0,00	0,00	27 707,30	0,00	27 707,30									
		Молодежная,	ь мс	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		Чайковского, Зари, Тельмана, Энтузиастов,	B TC																			
		просп. Вагонострои-																				
		телей, Дзержинского,																			,	
124.	Город Нижний	Ленинградский Реконструкция	Общ	ая	338 446,30	0,00	338 446,30	338 446,30	0,00	338 446,30	0,00	0,00	0,00									
	Тагил	системы теплоснабжения	СТОИ	МОСТЬ	197 427,00	0,00	197 427,00	197 427,00	0,00	197 427,00	0,00	0,00	0,00									<u> </u>
		Дзержинского района								·	·											
		г. Нижний Тагил. Реконструкция		БС	126 917,00	0,00	126 917,00	126 917,00	0,00	126 917,00	0,00	0,00	0,00								ļ	
		участков		МБ	14 102,30	0,00	14 102,30	14 102,30	0,00	14 102,30	0,00	0,00	0,00									
		магистральных теплотрасс	числе:	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		и распределительных	и чи																			
		сетей, насосных станций,	B TOM																			
		расположенных	"																			
		в районе																				
		ул. Энтузиастов, Зари, просп. Вагонострои-																				
		телей																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
125.	Итого по муниципа	альному образованию	Общая	80 592,01	0,00	80 592,01	0,00	0,00	0,00	80 592,01	0,00	80 592,01									
			СТОИМОСТЬ																		
			СФ	47 011,00	0,00	47 011,00	0,00	0,00	0,00	47 011,00	0,00	47 011,00									
			MOT DE PC	30 221,00	0,00	30 221,00	0,00	0,00	0,00	30 221,00	0,00	30 221,00									
			<u> </u>	3360,01	0,00	3360,01	0,00	0,00	0,00	3360,01	0,00	3360,01									
126	п	17.	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
126.	Городской округ Богданович	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения	Общая стоимость	24 332,58	0,00	24 332,58	0,00	0,00	0,00	24 332,58	0,00	24 332,58									
	Бог данович	от котельной № 8	СФ	14 193,00	0,00	14 193,00	0,00	0,00	0,00	14 193,00	0,00	14 193,00									
		до ТК по ул. Еремеева,	MOT DE PC	9124,00	0,00	9124,00	0,00	0,00	0,00	9124,00	0,00	9124,00									
		д. 25 в с. Байны	ME TO ME	1015,58	0,00	1015,58	0,00	0,00	0,00	1015,58	0,00	1015,58									
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
127.	Городской округ	Капитальный ремонт	Общая	56 259,43	0,00	56 259,43	0,00	0,00	0,00	56 259,43	0,00	56 259,43									
	Богданович	сетей теплоснабжения	стоимость		,				•												
		от котельной № 5	СФ	32 818,00	0,00	32 818,00	0,00	0,00	0,00	32 818,00	0,00	32 818,00									
		по ул. Ленина, д. 16а	в том МБ ВСЛЕМ	21 097,00	0,00	21 097,00	0,00	0,00	0,00	21 097,00	0,00	21 097,00									
		до ул. Первомайской,		2344,43	0,00	2344,43	0,00	0,00	0,00	2344,43	0,00	2344,43									
		д. 14 в г. Богдановиче	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
128.	Итого по муниципа	альному образованию	Общая	41 100,30	0,00	41 100,30	9257,71	0,00	9257,71	31 842,59	0,00	31 842,59									
			СТОИМОСТЬ				_														
			СФ	23 975,00	0,00	23 975,00	5400,00	0,00	5400,00	18 575,00	0,00	18 575,00									
			БС БС	16 268,00	0,00	16 268,00	3664,00	0,00	3664,00	12 604,00	0,00	12 604,00									
			и № МБ	857,30	0,00	857,30	193,71	0,00	193,71	663,59	0,00	663,59									
120		17.	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
129.	Городской округ	Капитальный ремонт	Общая	41 100,30	0,00	41 100,30	9257,71	0,00	9257,71	31 842,59	0,00	31 842,59									
	Карпинск	магистральных сетей теплоснабжения	СТОИМОСТЬ	23 975,00	0,00	23 975,00	5400,00	0,00	5400,00	18 575,00	0,00	18 575,00									
		от котельной №13		16 268,00	0,00	16 268,00	3664,00	0,00	3664,00	12 604,00	0,00	12 604,00									
		до ЦТП 151кв	в том Нисле ЭС ВС	857,30	0,00	857,30	193,71	0,00	193,71	663,59	0,00	663,59									
		40 4111 1011IB	BE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
130.	Итого по муницип	і альному образованию	Общая	16 787,67	0,00	16 787,67	16 787,67	0,00	16 787,67	0,00	0,00	0,00									
150.	ттого по муницин	альному образованию	стоимость	10 7 07,07	0,00	10 707,07	10 7 07 ,07	0,00	10 707,07	0,00	0,00	0,00									
			СФ	9792,00	0,00	9792,00	9792,00	0,00	9792,00	0,00	0,00	0,00									
			ĕ ë BC	6295,00	0,00	6295,00	6295,00	0,00	6295,00	0,00	0,00	0,00									
			ME ME	700,67	0,00	700,67	700,67	0,00	700,67	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									
131.	Городской округ	Капитальный ремонт	Общая	16 787,67	0,00	16 787,67	16 787,67	0,00	16 787,67	0,00	0,00	0,00									
	Краснотурьинск	теплосети	стоимость																		
		по ул. К. Маркса	СФ	9792,00	0,00	9792,00	9792,00	0,00	9792,00	0,00	0,00	0,00									
		от ТК № 3 в сторону	ME PC	6295,00	0,00	6295,00	6295,00	0,00	6295,00	0,00	0,00	0,00									
		ул. Попова, д. 11	m B MID	700,67	0,00	700,67	700,67	0,00	700,67	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									
132.	Итого по муниципа	альному образованию	Общая	18 931,37	0,00	18 931,37	0,00	0,00	0,00	18 931,37	0,00	18 931,37									
			СТОИМОСТЬ	11.040.00	0.00	11.040.00	0.00	0.00	0.00	11.040.00	0.00	44.040.00									
			<u>г</u> пс	11 043,00	0,00	11 043,00	0,00	0,00	0,00	11 043,00	0,00	11 043,00									
			M PC PC	7099,00	0,00	7099,00	0,00	0,00	0,00	7099,00	0,00	7099,00								-	
			ВБ	789,37 0,00	0,00	789,37 0,00	0,00	0,00	0,00	789,37 0,00	0,00	789,37 0,00									
133.	Горолекой округ	Капитальный ремонт	Общая	18 931,37	0,00	18 931,37	0,00	0,00	0,00	18 931,37	0,00	18 931,37									
133.	Городской округ Красноуральск	тепловых сетей	СТОИМОСТЬ	10 931,37	0,00	10 931,37	0,00	0,00	0,00	10 931,37	0,00	10 931,37									
	Красноуральск	по ул.Ленина	СФ	11 043,00	0,00	11 043,00	0,00	0,00	0,00	11 043,00	0,00	11 043,00									
		в г.Красноуральске		7099,00	0,00	7099,00	0,00	0,00	0,00	7099,00	0,00	7099,00									
		rJr-mene	я том В том В ТОМ В ТОМ	789,37	0,00	789,37	0,00	0,00	0,00	789,37	0,00	789,37									
			BE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
134.	Итого по муниципа	цальному образованию	Общая	118 628,34	0,00	118 628,34	34 069,87	0,00	34 069,87	84 558,47	0,00	84 558,47									
- **		- J F	СТОИМОСТЬ		-,	,		- ,			-,	· · ·									
			СФ	69 199,00	0,00	69 199,00	19 874,00	0,00	19 874,00	49 325,00	0,00	49 325,00									
	I			46 957,00	0,00	46 957,00	13 486,00	0,00	13 486,00	33 471,00	0,00	33 471,00									
			0 5 00																		
			мот а том В том В том В том	2472,34	0,00	2472,34	709,87	0,00	709,87	1762,47	0,00	1762,47									

1	2	3	Ι	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
135.	Городской округ	Строительство	Обща	•	118 628,34	0,00	118 628,34	34 069,87	0,00	34 069,87	84 558,47	0,00	84 558,47	1.	10	10	1,	10	10			
155.	Нижняя Салда	трубопровода тепловой	стои		110 020,51	0,00	110 020,5 1	31005,07	0,00	31 005,07	0.1555,17	0,00	0.1550,17									
		сети от котельной		СФ	69 199,00	0,00	69 199,00	19 874,00	0,00	19 874,00	49 325,00	0,00	49 325,00									
		Строителей 70 до тепловой камеры	числе:	БС	46 957,00	0,00	46 957,00	13 486,00	0,00	13 486,00	33 471,00	0,00	33 471,00									
		ЦТП «Строителей» в городе Нижняя Салда		МБ	2472,34	0,00	2472,34	709,87	0,00	709,87	1762,47	0,00	1762,47									
		по адресу:	B TOM	ВБ	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
		ул. Строителей 70 – Строителей 2а		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
136.	Итого по муницип	альному образованию	Обща	ая	232 429,37	0,00	232 429,37	51 430,09	0,00	51 430,09	180 999,28	0,00	180 999,28									
			СТОИ	МОСТЬ	105 550 00	0.00	105 550 00	20.000.00	0.00	20.000.00	105 550 00	0.00	105 550 00									<u> </u>
			≥ ::	СФ	135 578,00	0,00	135 578,00	30 000,00	0,00	30 000,00	105 578,00	0,00	105 578,00									
			том	БС МБ	91 999,00 4852,37	0,00	91 999,00	20 357,00 1073,09	0,00	20 357,00 1073,09	71 642,00 3779,28	0,00	71 642,00 3779,28									-
			B H	ВБ	0,00	0,00	4852,37 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
137.	Каменский	капитальный ремонт	Обща		37 842,25	0,00	37 842,25	37 842,25	0,00	37 842,25	0,00	0,00	0,00									
15/.	городской округ	сети теплоснабжения		мость	37 042,23	0,00	37 042,23	37 042,23	0,00	37 042,23	0,00	0,00	0,00									
	тороденой опруг	с. Колчедан	61011	СФ	22 074,00	0,00	22 074,00	22 074,00	0,00	22 074,00	0,00	0,00	0,00									
			гом сле:	БС	14 979,00	0,00	14 979,00	14 979,00	0,00	14 979,00	0,00	0,00	0,00									
			B TO	МБ	789,25	0,00	789,25	789,25	0,00	789,25	0,00	0,00	0,00									
			5	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
138.	Каменский	капитальный ремонт	Обща	ая	63 068,81	0,00	63 068,81	13 587,84	0,00	13 587,84	49 480,97	0,00	49 480,97									
	городской округ	сети теплоснабжения	стои	мость																		
		п.г.т. Мартюш		СФ	36 790,00	0,00	36 790,00	7926,00	0,00	7926,00	28 864,00	0,00	28 864,00									
			гом	БС	24 964,00	0,00	24 964,00	5378,00	0,00	5378,00	19 586,00	0,00	19 586,00									
			B 7	МБ	1314,81	0,00	1314,81	283,84	0,00	283,84	1030,97	0,00	1030,97									
100	77	, ,	0.5	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
139.	Каменский	капитальный ремонт	Обща		13 737,99	0,00	13 737,99	0,00	0,00	0,00	13 737,99	0,00	13 737,99									
	городской округ	сети теплоснабжения с. Рыбниковское	СТОИ	СФ	8013,00	0,00	8013,00	0,00	0,00	0,00	8013,00	0,00	8013,00									
		C. I BIOHIKOBCKOC	₩	:	5437,00		· ·	0,00		0,00			•									+
			ТОМ	БС МБ	287,99	0,00	5437,00 287,99	0,00	0,00	0,00	5437,00 287,99	0,00	5437,00 287,99									
			B Th	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
140.	Каменский	капитальный ремонт	Обща		6293,99	0,00	6293,99	0,00	0,00	0,00	6293,99	0,00	6293,99									
1.00	городской округ	сети теплоснабжения		мость	o _ 55,55	0,00	= 23,33	0,00	0,00	0,00	0233,33	0,00	0_00,00									
	-F-//	с. Сипавское		СФ	3671,00	0,00	3671,00	0,00	0,00	0,00	3671,00	0,00	3671,00									
			том	БС	2491,00	0,00	2491,00	0,00	0,00	0,00	2491,00	0,00	2491,00									
			B T	МБ	131,99	0,00	131,99	0,00	0,00	0,00	131,99	0,00	131,99									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
141.	Каменский	капитальный ремонт	Обща		29 362,22	0,00	29 362,22	0,00	0,00	0,00	29 362,22	0,00	29 362,22									
	городской округ	сети теплоснабжения	СТОИ	МОСТЬ	45.405.00	0.00	45.405.00	0.00	0.00	0.00	45.455.00	0.00	45 405 00				ļ					
		с. Кисловское	≥	СФ	17 127,00	0,00	17 127,00	0,00	0,00	0,00	17 127,00	0,00	17 127,00			1	1					-
			TOM	БС МБ	11 622,00 613,22	0,00	11 622,00 613,22	0,00	0,00	0,00	11 622,00 613,22	0,00	11 622,00 613,22									+
			В	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									+
142.	Каменский	капитальный ремонт	Обща		8913,27	0,00	8913,27	0,00	0,00	0,00	8913,27	0,00	8913,27				1					
144.	городской округ	сети теплоснабжения	СТОИ		0.513,47	0,00	0.513,47	0,00	0,00	0,00	0313,27	0,00	0.513,27				1					
	городской округ	с. Новоисетское	CIOIII	СФ	5199,00	0,00	5199,00	0,00	0,00	0,00	5199,00	0,00	5199,00									
			том		3528,00	0,00	3528,00	0,00	0,00	0,00	3528,00	0,00	3528,00									
			B TC	МБ	186,27	0,00	186,27	0,00	0,00	0,00	186,27	0,00	186,27									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
143.	Каменский	капитальный ремонт	Обща	ая	19 611,89	0,00	19 611,89	0,00	0,00	0,00	19 611,89	0,00	19 611,89									
	городской округ	сети теплоснабжения	СТОИ	мость																		<u> </u>
		с. Маминское	. .:	СФ	11 440,00	0,00	11 440,00	0,00	0,00	0,00	11 440,00	0,00	11 440,00									
			том	БС	7763,00	0,00	7763,00	0,00	0,00	0,00	7763,00	0,00	7763,00				1					<u> </u>
			В	МБ	408,89	0,00	408,89	0,00	0,00	0,00	408,89	0,00	408,89									-
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00]		1	<u> </u>					

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
144.	Каменский	капитальный ремонт	Общая	A .	18 727,88	0,00	18 727,88	0,00	0,00	0,00	18 727,88	0,00	18 727,88									
	городской округ	сети теплоснабжения с. Сосновское	СТОИМО	ОСТЬ																		
		C. COCHOBCKOE		СФ	10 924,00	0,00	10 924,00	0,00	0,00	0,00	10 924,00	0,00	10 924,00									
			1 2 2	БС	7413,00	0,00	7413,00	0,00	0,00	0,00	7413,00	0,00	7413,00									
			В	МБ	390,88	0,00	390,88	0,00	0,00	0,00	390,88	0,00	390,88									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
145.	Каменский	капитальный ремонт	Общая		20 865,92	0,00	20 865,92	0,00	0,00	0,00	20 865,92	0,00	20 865,92									
	городской округ	сети теплоснабжения с. Позариха	СТОИМО	СФ	12 171,00	0,00	12 171,00	0,00	0,00	0,00	12 171,00	0,00	12 171,00									\vdash
		Каменского района		БС	8259,00	0,00	8259,00	0,00	0,00	0,00	8259,00	0,00	8259,00									
		Свердловской области	ri_	МБ	435,92	0,00	435,92	0,00	0,00	0,00	435,92	0,00	435,92									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
146.	Каменский	капитальный ремонт	Общая		14 005,15	0,00	14 005,15	0,00	0,00	0,00	14 005,15	0,00	14 005,15									
	городской округ	сети теплоснабжения	СТОИМО		04.00.00	0.00	0460.00	0.00	0.00	0.00	0460.00	0.00	0460.00									
		пос. Новый Быт Каменского района		БС БС	8169,00	0,00	8169,00	0,00	0,00	0,00	8169,00 5543,00	0,00	8169,00 5543,00									
		Свердловской области	- i - c i -	МБ	5543,00 293,15	0,00	5543,00 293,15	0,00	0,00	0,00	293,15	0,00	293,15									
		SSEPA-ISSEROII OWIGETH		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			1		1				
147.	Камышловский	Капитальный ремонт	Общая		83 777,22	0,00	83 777,22	17 143,57	0,00	17 143,57	66 633,65	0,00	66 633,65									
	городской округ	тепловой сети	СТОИМ					-,-								<u> </u>						<u> </u>
	Свердловской	от газовой котельной		СФ	48 869,00	0,00	48 869,00	10 000,00	0,00	10 000,00	38 869,00	0,00	38 869,00									
	области	по ул. Строителей, д.1		БС	31 416,00	0,00	31 416,00	6429,00	0,00	6429,00	24 987,00	0,00	24 987,00									
		до теплопункта по ул. Загородной	_{4 B	МБ	3492,22	0,00	3492,22	714,57	0,00	714,57	2777,65	0,00	2777,65									
1.10	***	-		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
148.	Итого по муницип	альному образованию	Общая стоим		131 772,42	0,00	131 772,42	25 097,43	0,00	25 097,43	106 674,99	0,00	106 674,99									
				СФ	76 867,00	0,00	76 867,00	14 640,00	0,00	14 640,00	62 227,00	0,00	62 227,00									
				БС	49 414,00	0,00	49 414,00	9411,00	0,00	9411,00	40 003,00	0,00	40 003,00									
			B T(МБ	5491,42	0,00	5491,42	1046,43	0,00	1046,43	4444,99	0,00	4444,99									
		1		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
149.	Камышловский	Капитальный ремонт	Общая		131 772,42	0,00	131 772,42	25 097,43	0,00	25 097,43	106 674,99	0,00	106 674,99									
	городской округ	квартальных участков	СТОИМО		76 067 00	0.00	76 067 00	14 640 00	0.00	14 640 00	62.227.00	0.00	62 227 00									
	Свердловской области	тепловых сетей в г. Камышлове		СФ	76 867,00	0,00	76 867,00	14 640,00	0,00	14 640,00	62 227,00	0,00	62 227,00									
	оолисти	b 1. Rumbini/lobe	в том	БС МБ	49 414,00 5491,42	0,00	49 414,00 5491,42	9411,00 1046,43	0,00	9411,00 1046,43	40 003,00 4444,99	0,00	40 003,00 4444,99									
			^m	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
150.	Итого по муницип	альному образованию	Общая		125 300,00	0,00	125 300,00	12 100,00	0,00	12 100,00	113 200,00	0,00	113 200,00									
			СТОИМО	ОСТЬ		·				-												
				СФ	73 091,00	0,00	73 091,00	7058,00	0,00	7058,00	66 033,00	0,00	66 033,00									
			- r 1	БС	46 987,00	0,00	46 987,00	4537,00	0,00	4537,00	42 450,00	0,00	42 450,00			ļ		1				
			2 B	МБ ВБ	5222,00	0,00	5222,00	505,00	0,00	505,00	4717,00	0,00	4717,00									\vdash
151.	Качканарский	Капитальный ремонт	Общая		0,00 125 300,00	0,00	0,00 125 300,00	0,00 12 100,00	0,00	0,00 12 100,00	0,00 113 200,00	0,00	0,00 113 200,00									
131.	городской округ	участков тепловых	стоимо		125 500,00	0,00	123 300,00	12 100,00	0,00	12 100,00	113 200,00	0,00	113 200,00									
	Свердловской	сетей г. Качканара		СФ	73 091,00	0,00	73 091,00	7058,00	0,00	7058,00	66 033,00	0,00	66 033,00									
	области	1	ом ле:	БС	46 987,00	0,00	46 987,00	4537,00	0,00	4537,00	42 450,00	0,00	42 450,00									
				МБ	5222,00	0,00	5222,00	505,00	0,00	505,00	4717,00	0,00	4717,00									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
152.	Итого по муницип	альному образованию	Общая		94 585,31	0,00	94 585,31	17 142,29	0,00	17 142,29	77 443,02	0,00	77 443,02									
			СТОИМО		FF 174 00	0.00	FF 174 00	0000.00	0.00	0000 00	4F 17F 00	0.00	AF 17F 00			1						\vdash
				БС БС	55 174,00 37 439,00	0,00	55 174,00 37 439,00	9999,00 6785,00	0,00	9999,00 6785,00	45 175,00 30 654,00	0,00	45 175,00 30 654,00			-						\vdash
			- r 1		1972,31	0,00	1972,31	358,29	0,00	358,29	1614,02	0,00	1614,02									\vdash
			H P	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
	1		1		-,	-,	-,00	-,	-,00	-,	-,	-,	-,	1		1		1				

1	2	3	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1.4	1 -	16	17	10	10	20	21	22
152			Обща	<u> </u>	94 585,31		94 585,31	17 142,29		17 142,29	77 443,02	0,00	77 443,02	14	15	16	17	18	19	20	21	22
153.	Кировградский городской округ	Капитальный ремонт внутриквартальных		ая мость	94 585,31	0,00	94 585,31	1/ 142,29	0,00	17 142,29	// 443,02	0,00	// 443,02									
	тородской округ	сетей теплоснабжения.	CTOPII	СФ	55 174,00	0,00	55 174,00	9999,00	0,00	9999,00	45 175,00	0,00	45 175,00									
		Участок № 1 –			55 17 1,00	0,00	55 17 1,00	3333,00	0,00	5555,00	15 17 5,00	0,00	15 17 5,00									
		от ул. Кировградской,		БС	37 439,00	0,00	37 439,00	6785,00	0,00	6785,00	30 654,00	0,00	30 654,00									
		д.1 до ул. Кировград-) (E	1072.21	0.00	1072.21	250.20	0.00	250.20	161402	0.00	1614.00					-				
		ской, д.4а;	ė.	МБ	1972,31	0,00	1972,31	358,29	0,00	358,29	1614,02	0,00	1614,02									
		Участок № 2 –	числе:	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		от ул. Кировградской, д. 42 до ул. Б. Цен-	1h I		,,,,	,,,,,	5,55	,,,,	,,,,,	2,00	,,,,	,,,,,	,,,,									
		д. 42 до ул. в. цен- тральной, д. 9а;	TOM																			
		Участок 3 –	B																			
		от ул. Кировградской,																				
		д. 50 до ул. 8 Марта,																				
		д.7, ул. Свердлова,																				
		д. 69																				
154.	Итого по муницип	альному образованию	Обща		117 514,29	0,00	117 514,29	0,00	0,00	0,00	117 514,29	0,00	117 514,29									
			СТОИ	1	60.550.00	0.00	60 550 00	0.00	0.00	0.00	60.550.00	0.00	60.550.00					1				
			≥	СФ	68 550,00	0,00	68 550,00	0,00	0,00	0,00	68 550,00	0,00	68 550,00					1				
			том	БС	47 495,00 1469,29	0,00	47 495,00 1469,29	0,00	0,00	0,00	47 495,00	0,00	47 495,00									
			H B	МБ ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1469,29 0,00	0,00	1469,29 0,00									\vdash
155.	Махнёвское	Капитальный ремонт	Обща		117 514,29	0,00	117 514,29	0,00	0,00	0,00	117 514,29	0,00	117 514,29									
155.	муниципальное	сетей теплоснабжения	,	ил МОСТЬ	117 514,25	0,00	117 514,25	0,00	0,00	0,00	117 514,25	0,00	117 514,25									
	образование	ЦСТ и водоснабжения	Croin	СФ	68 550,00	0,00	68 550,00	0,00	0,00	0,00	68 550,00	0,00	68 550,00									
	1	в Махневском МО	том	БС	47 495,00	0,00	47 495,00	0,00	0,00	0,00	47 495,00	0,00	47 495,00									
			B TC	МБ	1469,29	0,00	1469,29	0,00	0,00	0,00	1469,29	0,00	1469,29									
			- 5	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
156.	Итого по муницип	альному образованию	Обща	ая	386 840,00	0,00	386 840,00	114 455,00	0,00	114 455,00	272 385,00	0,00	272 385,00									
			СТОИ	мость																		
				СФ	225 648,00	0,00	225 648,00	66 760,00	0,00	66 760,00	158 888,00	0,00	158 888,00									
			гом	БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
			B J	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					1				
		T 77	0.5	ВБ	161 192,00	0,00	161 192,00	47 695,00	0,00	47 695,00	113 497,00	0,00	113 497,00									
157.	Муниципальное	Капитальный ремонт	Общ		60 996,00	0,00	60 996,00	60 996,00	0,00	60 996,00	0,00	0,00	0,00									
	образование «город	магистральных тепловых сетей	стои	мость СФ	35 580,00	0,00	35 580,00	35 580,00	0,00	35 580,00	0,00	0,00	0,00					1	1	1		\vdash
	«город Екатеринбург»	от котельной		CΨ	33 300,00	0,00	55 560,00	33 300,00	0,00	<i>55</i> 560,00	0,00	0,00	0,00									
	Zitai epinio j pi "	по ул. Изоплитная, 23-а		БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		краткое описание			-					•		·						<u> </u>		ļ		
		мероприятия:	ïe:	МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		в 2023 году	числе:	ВБ	25 416,00	0.00	25 416,00	25 416,00	0.00	25 416,00	0,00	0,00	0,00					 	-	-		
		предусматривается	h M	DÞ	25 416,00	0,00	25 416,00	25 416,00	0,00	25 416,00	0,00	0,00	0,00									
		перекладка	TOM																			
		по существующей	В																			
		трассировке																				
		С МОНТАЖОМ																				
		полимерных трубопроводов																				
	1	ТЪУООПРОВОДОВ		1	I	1		i .	l l			1		1			ı			I .		

										1												
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
160.	Муниципальное образование	Капитальный ремонт магистральных	Общ стои	ая мость	45 370,00	0,00	45 370,00	0,00	0,00	0,00	45 370,00	0,00	45 370,00									
	«город	тепловых сетей		СФ	26 465,00	0,00	26 465,00	0,00	0,00	0,00	26 465,00	0,00	26 465,00									
	Екатеринбург»	с кадастровым номером 66:41:0000000:93608		БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		от котельной по ул. Кишинёвская, 56		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		от ТК 382-1 до жилых					•															
		домов по ул. Билим- баевская, 27, ул. Кишиневская, 35, 37, 60 краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с монтажом трубопроводов отопления в ППУ- изоляции и полимерных трубопроводов на горячее водоснабжение	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ВБ	18 905,00	0,00	18 905,00	0,00	0,00	0,00	18 905,00	0,00	18 905,00									
161.	Муниципальное	Капитальный ремонт	Общ	ая	17 922,00	0,00	17 922,00	0,00	0,00	0,00	17 922,00	0,00	17 922,00									
	образование	распределительных	СТОИ	мость																		
	«город Екатеринбург»	тепловых сетей от ЦТП по пр. Решетникова,		СФ	10 454,00	0,00	10 454,00	0,00	0,00	0,00	10 454,00	0,00	10 454,00									
	Екатериноург //	14а до жилых домов по пр. Решетникова,		БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		12,14,16 краткое		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		описание мероприятия: в 2024 году предусматривается перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с монтажом трубопроводов отопления в ППУ- изоляции и полимерных трубопроводов на горячее водоснабжение	в том числе:	ВБ	7468,00	0,00	7468,00	0,00	0,00	0,00	7468,00	0,00	7468,00									

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
162.		Реконструкция участка	Обща	•	107 381,00	0,00	107 381,00	0,00	0,00	0,00	107 381,00	0,00	107 381,00	14	15	10	17	10	13	20	21	22
102.	образование	тепловой сети после		мость	107 501,00	0,00	107 501,00	0,00	0,00	0,00	107 501,00	0,00	107 501,00								1	
	«город	котельной		СФ	62 638,00	0,00	62 638,00	0,00	0,00	0,00	62 638,00	0,00	62 638,00									
	Екатеринбург»	по ул. Монтерской, 3 от ТК 5-5Б до т. 5-6		БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								<u> </u>	
		(смена диаметра)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								<u> </u>	
		с увеличением		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
		диаметра с 2Ду300мм		ВБ	44 743,00	0,00	44 743,00	0,00	0,00	0,00	44 743,00	0,00	44 743,00								 	
		на 2Ду500мм, от т. 5-6 (смена		DD	77 745,00	0,00	44 7 43,00	0,00	0,00	0,00	44 / 43,00	0,00	747,00								1	
		диаметра) до ТК 5-7																			1	
		с увеличением																			1	
		диаметра с 2Ду400 мм																			1	
		на 2Ду500 мм, от ТК 5-7 до ТК 5-9																			1	
		с увеличением																			1	
		диаметра с 2Ду400 мм	Te:																		1	
		на 2Ду500мм,	числе:																		1	
		от ТК 5-9 до ТК 5-9.1 с увеличением	TOM t																		1	
		диаметра с 2Ду300мм	B T(1	
		на 2Ду500мм,																			1	
		краткое описание																			1	
		мероприятия: в 2024 году																			1	
		предусматривается																			1	
		перекладка																			1	
		с увеличением																			1	
		диаметра трубопроводов																			1	
		по существующей																			1	
		трассировке																			1	
		с монтажом трубопроводов в ППУ-																			1	
		прусопроводов в 11113 -																			1	
163.	Итого по муницип	альному образованию	Обща	ая	183 575,47	0,00	183 575,47	23 558,83	0,00	23 558,83	160 016,64	0,00	160 016,64									
			СТОИМ	МОСТЬ	107 001 00	0.00	107 001 00	12.741.00	0.00	12.741.00	02.240.00	0.00	02.240.00									
			≅ ≅	СФ БС	107 081,00 68 837,00	0,00	107 081,00 68 837,00	13 741,00 8833,00	0,00	13 741,00 8833,00	93 340,00 60 004,00	0,00	93 340,00 60 004,00								 	
			в том	МБ	7657,47	0,00	7657,47	984,83	0,00	984,83	6672,64	0,00	6672,64									
			- 5	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
164.	Серовский	Капитальный ремонт	Обща		19 686,97	0,00	19 686,97	0,00	0,00	0,00	19 686,97	0,00	19 686,97									
	городской округ	участка тепловой сети от котельной № 10	СТОИМ	мость СФ	11 483,00	0,00	11 483,00	0,00	0,00	0,00	11 483,00	0,00	11 483,00					1			<u> </u>	-
		до ул. Толмачева	JM Te:	БС	7382,00	0,00	7382,00	0,00	0,00	0,00	7382,00	0,00	7382,00					†			[
			в том числе:	МБ	821,97	0,00	821,97	0,00	0,00	0,00	821,97	0,00	821,97									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								<u> </u>	
165.	Серовский	Капитальный ремонт	Обща		4978,01	0,00	4978,01	0,00	0,00	0,00	4978,01	0,00	4978,01								1	
	городской округ	участка тепловой сети от ТК-3 у жилого дома		мость СФ	2903,00	0,00	2903,00	0,00	0,00	0,00	2903,00	0,00	2903,00					1			<u> </u>	
		по ул. Автодорожная	числе:	БС	1866,00	0,00	1866,00	0,00	0,00	0,00	1866,00	0,00	1866,00					1				
		№ 19 до ГСК	1h W	МБ	209,01	0,00	209,01	0,00	0,00	0,00	209,01	0,00	209,01									
		по ул. Строителей № 12 (1-й участок)	B TOM	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								1	
166.	Серовский	(1-и участок) Капитальный ремонт	Обща	 ая	8318,08	0,00	8318,08	8318,08	0,00	8318,08	0,00	0,00	0,00									\vdash
	городской округ	участка тепловой сети	СТОИМ					5510,00			0,00			<u> </u>				<u>L</u>			<u></u> '	
		от ул. Рабочей		СФ	4852,00	0,00	4852,00	4852,00	0,00	4852,00	0,00	0,00	0,00									
		Молодёжи № 3	том исле:	БС	3119,00	0,00	3119,00	3119,00	0,00	3119,00	0,00	0,00	0,00					1				1
		до теплового пункта по ул. Кирова № 4A	B To	МБ ВБ	347,08 0,00	0,00	347,08 0,00	347,08 0,00	0,00	347,08 0,00	0,00	0,00	0,00					1			<u> </u>	
<u> </u>	<u> </u>	Jvii 141poba 142 -111	1	מט	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			<u> </u>	1	1	L	<u> </u>	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
167.	Серовский	Капитальный ремонт	Общая	17 508,83	0,00	17 508,83	0,00	0,00	0,00	17 508,83	0,00	17 508,83									
	городской округ	участка тепловой сети	стоимость																		
		по ул. Больничный	СФ	10 213,00	0,00	10 213,00	0,00	0,00	0,00	10 213,00	0,00	10 213,00									
		Городок	мот рс	6566,00	0,00	6566,00	0,00	0,00	0,00	6566,00	0,00	6566,00									
			m F Mb	729,83	0,00	729,83	0,00	0,00	0,00	729,83	0,00	729,83									
1.00		77	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
168.	Серовский	Капитальный ремонт	Общая	8857,26	0,00	8857,26	8857,26	0,00	8857,26	0,00	0,00	0,00									
	городской округ	участка тепловой сети	СТОИМОСТЬ	F100 00	0.00	F1CC 00	F100 00	0.00	5166,00	0.00	0.00	0.00									
		от ГСК по ул. Строите- лей № 12 до ТК	ы ы БС СФ	5166,00 3321,00	0,00	5166,00 3321,00	5166,00 3321,00	0,00	3321,00	0,00	0,00	0,00									
		по ул. Жданова № 4	в том МБ ВСЛЕ:	370,26	0,00	370,26	370,26	0,00	370,26	0,00	0,00	0,00									-
		(2-й участок)	BE BE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
169.	Серовский	Капитальный ремонт	Общая	6383,49	0,00	6383,49	6383,49	0,00	6383,49	0,00	0,00	0,00									
105.	городской округ	участка тепловой сети	стоимость	0505,45	0,00	0303,43	0505,45	0,00	0505,45	0,00	0,00	0,00									
	тородской округ	от ТК по ул. Жданова	СФ	3723,00	0,00	3723,00	3723,00	0,00	3723,00	0,00	0,00	0,00									
		№ 2-4 до ул. Жданова		2393,00	0,00	2393,00	2393,00	0,00	2393,00	0,00	0,00	0,00									
		№ 15 (3-й участок)	в том МР МЕ	267,49	0,00	267,49	267,49	0,00	267,49	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									
170.	Серовский	Капитальный ремонт	Общая	31 573,83	0,00	31 573,83	0,00	0,00	0,00	31 573,83	0,00	31 573,83									
	городской округ	участка тепловой сети	СТОИМОСТЬ		,,,,,	,		, , ,	-,		, , ,	,									
	1 // 13	по ул. Заславского	СФ	18 418,00	0,00	18 418,00	0,00	0,00	0,00	18 418,00	0,00	18 418,00									
			ы <u>РС</u>	11 840,00	0,00	11 840,00	0,00	0,00	0,00	11 840,00	0,00	11 840,00									
			ME E	1315,83	0,00	1315,83	0,00	0,00	0,00	1315,83	0,00	1315,83									
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
171.	Серовский	Капитальный ремонт	Общая	35 966,06	0,00	35 966,06	0,00	0,00	0,00	35 966,06	0,00	35 966,06									
	городской округ	участка тепловой сети	стоимость																		
		по ул. Октябрьской	СФ	20 980,00	0,00	20 980,00	0,00	0,00	0,00	20 980,00	0,00	20 980,00									
		Революции от TK 6	мот БС	13 487,00	0,00	13 487,00	0,00	0,00	0,00	13 487,00	0,00	13 487,00									
		до ТК 9.2	m ≥ Mb	1499,06	0,00	1499,06	0,00	0,00	0,00	1499,06	0,00	1499,06									
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
172.	Серовский	Капитальный ремонт	Общая	50 302,94	0,00	50 302,94	0,00	0,00	0,00	50 302,94	0,00	50 302,94									
	городской округ	участка тепловой сети	стоимость		0.00			2.22			0.00										
		по ул. К. Маркса	СФ	29 343,00	0,00	29 343,00	0,00	0,00	0,00	29 343,00	0,00	29 343,00									<u> </u>
		от ТК 17 до ТК 19	мот <u>эр</u> <u>вс</u>	18 863,00	0,00	18 863,00	0,00	0,00	0,00	18 863,00	0,00	18 863,00									<u> </u>
			ME ME	2096,94	0,00	2096,94	0,00	0,00	0,00	2096,94	0,00	2096,94									
170	77		ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1/3.	Итого по муницип	альному образованию	Общая	419 729,62	0,00	419 729,62	76 150,88	0,00	76 150,88	343 578,74	0,00	343 578,74									
			стоимость СФ	244 841,00	0,00	244 841,00	44 421,00	0,00	44 421,00	200 420,00	0,00	200 420,00									
				166 142,00	0,00	166 142,00	30 143,00	0,00	30 143,00	135 999,00	0,00	135 999,00									
			мот а том МБ БС	8746,62	0,00	8746,62	1586,88	0,00	1586,88	7159,74	0,00	7159,74									
			[™] F NIB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
174.	Тавдинский	Капитальный ремонт	Общая	419 729,62	0,00	419 729,62	76 150,88	0,00	76 150,88	343 578,74	0,00	343 578,74									
1/4.	городской округ	тепловых сетей от	СТОИМОСТЬ	713 / 23,02	0,00	713 / 23,02	/ 0 130,00	0,00	/ U 13U,UU	0-00,74	0,00	J-J J/U,/4									
	1 spogenon onpy	газовой котельной № 4	СФ	244 841,00	0,00	244 841,00	44 421,00	0,00	44 421,00	200 420,00	0,00	200 420,00									
		в г. Тавде	TOM TO ME	166 142,00	0,00	166 142,00	30 143,00	0,00	30 143,00	135 999,00	0,00	135 999,00									
		, ,	д д МБ	8746,62	0,00	8746,62	1586,88	0,00	1586,88	7159,74	0,00	7159,74									
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
175.	Итого по муницип	альному образованию	Общая	131 948,31	0,00	131 948,31	10 566,25	0,00	10 566,25	121 382,06	0,00	121 382,06									
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J 1	стоимость			- /	, -		, -			- ,- •									
			СФ	76 968,00	0,00	76 968,00	6163,00	0,00	6163,00	70 805,00	0,00	70 805,00									
			том РС	53 327,00	0,00	53 327,00	4270,00	0,00	4270,00	49 057,00	0,00	49 057,00									
			д Ж МБ	1653,31	0,00	1653,31	133,25	0,00	133,25	1520,06	0,00	1520,06									
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
								1			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e										

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
176.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения	Общ	ая мость	28 988,58	0,00	28 988,58	0,00	0,00	0,00	28 988,58	0,00	28 988,58									
	тородской округ	пос. Пионерский, Талицкого городского		СФ	16 910,00	0,00	16 910,00	0,00	0,00	0,00	16 910,00	0,00	16 910,00									
		округа	числе:	БС	11 716,00	0,00	11 716,00	0,00	0,00	0,00	11 716,00	0,00	11 716,00									
		протяженностью 3369 п.м.	TOM	МБ	362,58	0,00	362,58	0,00	0,00	0,00	362,58	0,00	362,58									
		в однотрубном исчислении	В	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
177.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения	Общ стои	ая мость	38 755,00	0,00	38 755,00	0,00	0,00	0,00	38 755,00	0,00	38 755,00									
		(протяженность 5337,6 п.м.		СФ	22 607,00	0,00	22 607,00	0,00	0,00	0,00	22 607,00	0,00	22 607,00									
		в однотрубном исчислении)	числе:	БС	15 663,00	0,00	15 663,00	0,00	0,00	0,00	15 663,00	0,00	15 663,00									
		в г. Талица Талицкого	H MOT	МБ	485,00	0,00	485,00	0,00	0,00	0,00	485,00	0,00	485,00									
		городского округа от газовой котельной №7	ВЛ	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
178.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения	Общ	ая мость	48 328,73	0,00	48 328,73	10 566,25	0,00	10 566,25	37 762,48	0,00	37 762,48									
	1 // 13	от котельной № 3		СФ	28 191,00	0,00	28 191,00	6163,00	0,00	6163,00	22 028,00	0,00	22 028,00									-
		по адресу: Свердловская область,	числе:	БС	19 532,00	0,00	19 532,00	4270,00	0,00	4270,00	15 262,00	0,00	15 262,00									
		Талицкий район, п. Троицкий,	TOM	МБ	605,73	0,00	605,73	133,25	0,00	133,25	472,48	0,00	472,48									
		ул. Мичурина, д. 3	В	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
179.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения	Общ	ая мость	15 876,00	0,00	15 876,00	0,00	0,00	0,00	15 876,00	0,00	15 876,00									
	ropomenon onpyr	(протяженность 2205 п.м.		СФ	9260,00	0,00	9260,00	0,00	0,00	0,00	9260,00	0,00	9260,00									
		в однотрубном	числе:	БС	6416,00	0,00	6416,00	0,00	0,00	0,00	6416,00	0,00	6416,00									
		исчислении) в с. Басмановское	TOM 41	МБ	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00									
		Талицкого городского округа от газовой котельной № 9	BT	ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
180.	Итого по муницип	пальному образованию	Общ стои	ая мость	480 656,30	0,00	480 656,30	36 723,42	0,00	36 723,42	443 932,88	0,00	443 932,88									
				СФ	280 382,00	0,00	280 382,00	21 422,00	0,00	21 422,00	258 960,00	0,00	258 960,00						İ			
			TOM	•	190 259,00	0,00	190 259,00	14 536,00	0,00	14 536,00	175 723,00	0,00	175 723,00									
			T B T		10 015,30	0,00	10 015,30	765,42	0,00	765,42	9249,88	0,00	9249,88									
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
181.	Туринский городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения	Общ имос		480 656,30	0,00	480 656,30	36 723,42	0,00	36 723,42	443 932,88	0,00	443 932,88									
		и ГВС Туринского		. СФ	280 382,00	0,00	280 382,00	21 422,00	0,00	21 422,00	258 960,00	0,00	258 960,00									
		городского округа	в том	ì	190 259,00	0,00	190 259,00	14 536,00	0,00	14 536,00	175 723,00	0,00	175 723,00									
		протяженностью	B T		10 015,30	0,00	10 015,30	765,42	0,00	765,42	9249,88	0,00	9249,88					1				
		23338 м		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;

ВК – водопроводный колодец;

ГВС – горячее водоснабжение;

ГРЭС – главная районная электростанция;

ГСК – гаражно-строительный кооператив;

ДК – дом культуры; Ду или ДУ – диаметр условного прохода;

ИДШИ – муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Ивдельская детская школа искусств;

инв. – инвентарный;

К7Б – колодец 7Б;

К11А – колодец 11А;

КГН – коллектор главный напорный;

КНС – канализационная насосная станция;

КОС – канализационные очистные сооружения;

МАДОУ № 26 – муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 26 города Ивделя;

МБ – местный бюджет;

МКД – многоквартирный дом;

МО – муниципальное образование;

МПВ – месторождение подземных вод;

м-н – микрорайон;

ПД – проектная документация;

ПК – пусковой комплекс;

ППУ – пенополиуретан;

пог. м или п.м. – погонный метр;

просп. – проспект;

РК – распределительная камера;

СМР – строительно-монтажные работы;

ст. – станция;

СФ – средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий»;

ТК – тепловая камера;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ХВС – холодное водоснабжение;

хоз. питьевого – хозяйственно-питьевого;

ЦСВ – централизованная система водоснабжения;

ЦСВП – централизованная система водоотведения поселка;

ЦСТ – централизованная система теплоснабжения;

ЦТП – центральный тепловой пункт;

ЦХВС – централизованная система холодного водоснабжения.

Приложение № 6 к региональной программе по модернизации систем коммунальной инфраструктуры Свердловской области на 2023—2027 годы

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

Номер строки	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Про	тяженнос	ть замены	инжене	рных сет	гей	Увеличе	ние численн	ности насел качеств		оторого ул	учшится
				всего	График	достижен	ия целев	вого пока	азателя	всего	Гра	фик достих	кения целев	ого показа	теля
					2023	2024	2025	2026	2027		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
					год	год	год	год	год						
				KM	KM	KM	KM	KM	KM	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 Свердлов	ской области		505,61	76,95	428,67				1 050 307	249 374	800 933			
2.	Итого по сфере реа	лизации «водоснабжение»		299,31	56,23	243,08				562 591	34 138	528 453			
3.	Итого по сфере реа	лизации «водоотведение»		19,04	7,27	11,78				113 868	71 736	42 132			
4.	Итого по сфере реа	лизации «теплоснабжение»		187,26	13,45	173,81				373 848	143 500	230 348			
5.	Итого по муниципа	льному образованию		5,69	5,69	0,00				9985	9985	0			
6.	Арамильский	Капитальный ремонт сетей,	водоснабжение	5,69	5,69					9985	9985				
	городской округ	определенных для первоочередного													
	Свердловской	ремонта в Арамильском городском округе													
	области	Свердловской области		2.10		0 = 0						10.501			
7.		льному образованию	1	3,49	2,99	0,50				10 405	124	10 281			
8.	Артемовский	Капитальный ремонт сетей	водоснабжение	2,99	2,99					124	124				
	городской округ	водоснабжения по ул. Мира в с. Мироново													
9.	Артемовский	Капитальный ремонт сетей	водоснабжение	0,50		0,50				189		189			
<i>J</i> .	городской округ	водоснабжения от водонапорной башни	водоснаожение	0,50		0,50				103		103			
	- of otherses on-by	по ул. Станочников до ул. Арболитовая													
		в п. Красногвардейский													
10.	Артемовский	Реконструкция системы водоснабжения в	водоснабжение							10 092		10 092			
	городской округ	п. Буланаш		2.24	2.04	0.04				40.055	1010	11 =00			
11.		льному образованию		3,24	2,91	0,34				12 955	1219	11 736			
12.	Асбестовский	Капитальный ремонт водовода от Шахты	водоснабжение	2,91	2,91					1219	1219				
	городской округ	Водораздельная до жилого сектора													
13.	Асбестовский	101 квартала г. Асбеста Капитальный ремонт участка тепловых	теплоснабжение	0,34		0,34				11 736		11 736			
13.	городской округ	сетей от РК-2 ДУ 700 мм	Теплоснаожение	0,34		0,34				11 / 30		11 /30			
	Topomenon onpy	по ул. Плеханова. Замена участка сети													
		от ТК-251 до ТК-252													
14.	Итого по муниципа	льному образованию		2,79	0,00	2,79				295	0	295			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15.	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			
16.	Итого по муниципа	льному образованию		3,43	0,00	3,43				1521	0	1521			
17.	Белоярский городской округ	Капитальный ремонт участков тепловых сетей в с. Косулино Белоярского района	теплоснабжение	3,43		3,43				1521		1521			
18.	Итого по муниципа	льному образованию		16,76	0,00	16,76				6400	0	6400			
19.	Березовский городской округ	Реконструкция трубопроводов тепловой сети от ПК-86 2Ду500мм краткое описание мероприятия: строительство трубопроводов 2Ду500мм от ПК-86 на территории Ново-Свердловской ТЭЦ в направлении города Березовского. В 2023 году выполнение проектных работ и строительство участка от ПК-86 до границы территории Ново-Свердловской ТЭЦ. В 2024 году СМР участка от границы территории Ново-Свердловской ТЭЦ в направлении г. Березовского	теплоснабжение	16,76		16,76				6400		6400			
20.	Итого по муниципа	льному образованию		2,08	0,00	2,08				1835	0	1835			
21.	Верхнесалдинский	Капитальный ремонт распределительной сети водоснабжения в г. Верхняя Салда	водоснабжение	2,08	3,00	2,08				1835		1835			
22.		льному образованию		15,95	15,95	0,00				3570	3570	0			
23.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей XBC поселка Вьюжный в г. Волчанске Свердловской области	водоснабжение	10,95	10,95					235	235				
24.	Волчанский городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей XBC южной части города Волчанска Свердловской области	водоснабжение	5,00	5,00					3335	3335				
25.	Итого по муниципа	льному образованию		15,43	15,43	0,00				2109	2109	0			
26.	Горноуральский городской округ	Капитальный ремонт объекта «Сети холодного водоснабжения п. Новоасбест»	водоснабжение	15,43	15,43					2109	2109				
27.	Итого по муниципа	льному образованию		13,61	3,54	10,08				192 400	96 200	96 200			
28.	Город Нижний Тагил	Капитальный ремонт участков магистральных теплотрасс и распределительных сетей в районе ул. Тимирязева, Окунева, Юности, Молодежная, Чайковского, Зари, Тельмана, Энтузиастов, просп. Вагоностроителей, Дзержинского, Ленинградский	теплоснабжение	10,08		10,08				96 200		96 200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29.	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				
30.	Итого по муниципа	альному образованию		13,30	0,00	13,30				35 593	0	35 593			
31.	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	Капитальный ремонт разводящих сетей водоснабжения г. Ирбита	водоснабжение	13,30		13,30				35 593		35 593			
32.	Итого по муниципа	альному образованию	•	9,16	0,00	9,16				16 480	0	16 480			
33.	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			
34.	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			
35.	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			
36.	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			
37.	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			
38.	Итого по муниципа	альному образованию	•	6,23	0,00	6,23				44 261	0	44 261			
39.	Городской округ Верхняя Пышма	Реконструкция насосной станции IV подъема по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	водоснабжение							1211		1211			
40.	Городской округ Верхняя Пышма	Капитальный ремонт водовода от скважин Шумского водозабора до камеры переключения Водоподготовка ул. Балтымская, 2а	водоснабжение	6,23		6,23				43 050		43 050			
41.	Итого по муниципа	альному образованию		7,73	0,00	7,73				15 061	0	15 061			
42.	Городской округ Дегтярск	Капитальный ремонт трубопровода водопровода от станции І-го подъёма на реке Чусовая до насоснофильтровальной станции по адресу: г. Дегтярск, ул. Фурманова, д. 1	водоснабжение	7,73		7,73				15 061		15 061			
43.	Итого по муниципа	альному образованию	1	13,89	0,00	13,89				44 018	0	44 018			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт водопровода по ул. Некрасова - ул. Лесопильной – пр. Нахимова до Водонапорной башни (главный водовод)	водоснабжение	2,45	0	2,45	0	<u> </u>	10	24 917	16	24 917	17	10	10
45.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Ленина от ул. Полевая до ул. Советская	водоснабжение	5,00		5,00				9967		9967			
46.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт магистральных сетей теплоснабжения от котельной № 13 до ЦТП 151кв	теплоснабжение	1,44		1,44				1651		1651			
47.	Городской округ Карпинск	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по ул. Луначарского (от ул. Челюскинцев до ул. Почтамтская; от ул. Серова до ул. Куйбышева; от ул. Лесопильная до ул. Колхозная), по ул. Почтовая (от ул. Ленина до ул. Мира); по ул. Советская (от ул. Мира до дома № 131 по ул. Советская)	водоснабжение	5,00		5,00				7483		7483			
48.	Итого по муниципа	льному образованию		0,91	0,91	0,00				63 940	63 940	0			
49.	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				
50.	Городской округ Краснотурьинск	Капитальный ремонт ливневой канализации по ул. К. Маркса	водоотведение	0,17	0,17					56 920	56 920				
51.	Итого по муниципа	льному образованию		5,99	0,00	5,99				5342	0	5342			
52.	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			
53.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт тепловых сетей по ул. Ленина в г. Красноуральске	теплоснабжение	1,30		1,30				900		900			
54.	Городской округ Красноуральск	Капитальный ремонт водоводов по ул. Толстого и ул. Комсомольская в г. Красноуральске	водоснабжение	2,15		2,15				2500		2500			
55.	Итого по муниципа	льному образованию	•	3,67	0,00	3,67				3000	0	3000			
56.	Городской округ Красноуфимск Свердловской области	Капитальный ремонт участка водопровода ЦХВС, городская сеть инв. № 0000323 (водозабор «Холодный лог», ул. Северная)	водоснабжение	1,95		1,95				1500		1500			
57.	Городской округ Красноуфимск Свердловской области	Капитальный ремонт участка водопровода ЦХВС, городская сеть инв. № 0000323 (ул. Механизаторов, ул. Ачитская)	водоснабжение	1,72		1,72				1500		1500			
58.	Итого по муниципа	льному образованию		1,34	0,00	1,34				5625	0	5625			<u> </u>
59.	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			
60.	Итого по муниципа	льному образованию		9,68	0,00	9,68				42 250	0	42 250			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61.	Городской округ	Капитальный ремонт участка	водоснабжение	9,68		9,68				42 250		42 250			
	Первоуральск	водопровода г. Первоуральск													
62.	Итого по муниципа	льному образованию		4,89	0,00	4,89				7595	0	7595			
63.	Городской округ Ревда	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Ревде	водоснабжение	4,89		4,89				7595		7595			
64.	Итого по муниципа	льному образованию		2,59	0,00	2,59				752	0	752			
65.	Городской округ Среднеуральск	Капитальный ремонт участков квартальных сетей водоснабжения г. Среднеуральска (ул. Бахтеева, ул. Парижской Коммуны, ул. Бахтеева – ул. Парижской Коммуны, ул. Дзержинского)	водоснабжение	2,59		2,59				752		752			
66.	Итого по муниципа	льному образованию		5,65	1,80	3,85				5094	1348	3746			
67.	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				
68.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт канализационной сети и наружных сетей водоотведения м-н Ивдель-1	водоотведение	0,20	0,20					674	674				
69.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от перекрестка ул. Матросова – ул. Атымская до КОС № 1 в г. Ивдель	водоснабжение	1,50		1,50				1350		1350			
70.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения на участке от ул. Карла Маркса до ул. 22 Партсъезда в г. Ивдель	водоснабжение	1,10		1,10				950		950			
71.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в пос. Полуночное г. Ивдель	водоснабжение	0,70		0,70				983		983			
72.	Ивдельский городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ВК № 1 до МАДОУ № 26, ИДШИ, МКД № 42 по пр. Комсомола в г. Ивдель	водоснабжение	0,55		0,55				463		463			
73.	Итого по муниципа	льному образованию		39,67	4,43	35,24				14 070	2220	11 850			
74.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Колчедан	теплоснабжение	4,43	4,43					2220	2220				
75.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения п.г.т. Мартюш	теплоснабжение	9,38		9,38				1401		1401			
76.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Рыбниковское	теплоснабжение	2,05		2,05				976		976			
77.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Сипавское	теплоснабжение	1,43		1,43				849		849			
78.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Кисловское	теплоснабжение	7,10		7,10				901		901			
79.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Новоисетское	теплоснабжение	2,75		2,75				1672		1672			
80.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Маминское	теплоснабжение	3,32		3,32				1167		1167			

			1	-	01	1 -	Ι ο		10	4.4	4.5	40	4.4	4 =	1.0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
81.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Сосновское	теплоснабжение	2,64		2,64				1146		1146			
82.	Каменский городской округ	капитальный ремонт сети теплоснабжения с. Позариха Каменского	теплоснабжение	3,36		3,36				2201		2201			
83.	Каменский городской округ	района Свердловской области капитальный ремонт сети теплоснабжения пос. Новый Быт Каменского района Свердловской области	теплоснабжение	3,21		3,21				423		423			
84.	Каменский городской округ	Очистные сооружения и канализационные сети в с. Колчедан Каменского района Свердловской области	водоотведение							1114		1114			
85.	Итого по муниципа	льному образованию		3,33	0,00	3,33				162 150	0	162 150			
86.	Каменск- Уральский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт водопровода в г. Каменск-Уральский	водоснабжение	3,33	,	3,33				162 150		162 150			
87.	Итого по муниципа	льному образованию	1	16,65	0,00	16,65				13 109	0	13 109			
88.	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			
89.	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			
90.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт квартальных участков тепловых сетей в г. Камышлове	теплоснабжение	7,41		7,41				2687		2687			
91.	Камышловский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков сети водоснабжения г. Камышлов	водоснабжение	1,76		1,76				413		413			
92.	Итого по муниципа	льному образованию		11,98	0,67	11,31				53 230	8120	45 110			
93.	Качканарский городской округ Свердловской области	Капитальный ремонт участков тепловых сетей г. Качканара	теплоснабжение	4,28		4,28				10 591		10 591			
94.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт водоводов ЦСВ г. Качканара	водоснабжение	7,03		7,03				34 519		34 519			
95.	Качканарский городской округ Свердловской области	капитальный ремонт участка канализационной сети с заменой на полиэтилен г. Качканара	водоотведение	0,67	0,67					8120	8120				
96.	Итого по муниципа	льному образованию		3,14	0,00	3,14		-		9096	0	9096			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
97.	- Кировградский городской округ	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей теплоснабжения. Участок № 1 — от ул. Кировградской, д.1 до ул. Кировградской, д.4а; Участок № 2 — от ул. Кировградской, д. 42 до ул. Б. Центральной, д. 9а; Участок 3 — от ул. Кировградской, д.50 до ул. 8 Марта, д.7, ул. Свердлова, д. 69	теплоснабжение	3,14		3,14	· ·			9096		9096			
98.	Итого по муниципа	альному образованию		14,23	0,00	14,23				62 765	0	62 765			
99.	Кушвинский городской округ	Капитальный ремонт участков квартальных водопроводных сетей в г. Кушве	водоснабжение	10,37		10,37				27 032		27 032			
100.	Кушвинский городской округ	капитальный ремонт водопроводной сети пос. Баранчинский	водоснабжение	3,43		3,43				8701		8701			
101.	Кушвинский городской округ	Капитальный ремонт напорного коллектора от КНС-7 до ул. Коммуны г. Кушвы	водоотведение	0,44		0,44				27 032		27 032			
102.	Итого по муниципа	альному образованию		15,99	0,00	15,99				782	0	782			
103.	Махнёвское муниципальное образование	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения ЦСТ и водоснабжения в Махневском МО	теплоснабжение	15,99		15,99				782		782			
104.	Итого по муниципа	альному образованию		11,13	3,63	7,50				56 767	29 200	27 567			
105.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей от котельной по ул. Изоплитная, 23-а краткое описание мероприятия: в 2023 году предусматривается перекладка по существующей трассировке с монтажом полимерных трубопроводов	теплоснабжение	1,98	1,98					27 600	27 600				
106.	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей от ТК 382-22 до жилых домов по ул. Билимбаевской 34/3, 34/4, ул. Ангарская, 42, 40, 38, административного здания по ул. Билимбаевская, 32а в зоне теплоснабжения от котельной Кишинёвская, 56 краткое описание мероприятия: в 2023 году предусматривается перекладка тепловых сетей по существующей трассировке с монтажом трубопроводов отопления в ППУ-изоляции и полимерных трубопроводов на горячее водоснабжение	теплоснабжение	1,65	1,65					1600	1600				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
107.	Муниципальное образование «город	Капитальный ремонт магистральных тепловых сетей от котельной по ул. Кишиневская, 56.	теплоснабжение	3,91	-	3,91				3000		3000		_	
	Екатеринбург»	краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается													
		перекладка тепловых сетей по существующей трассировке													
		с монтажом трубопроводов отопления													
		в ППУ-изоляции и полимерных													
108.	Муниципальное	трубопроводов на горячее водоснабжение Капитальный ремонт магистральных	теплоснабжение	1,74		1,74				4000		4000			
100.	образование	тепловых сетей с кадастровым номером	Tennochdomenne	1,74		1,74				4000		4000			
	«город	66:41:0000000:93608 от котельной													
	Екатеринбург»	по ул. Кишинёвская, 56 от ТК 382-1 до жилых домов по													
		ул. Билимбаевская, 27, ул. Кишиневская,													
		35, 37, 60 краткое описание мероприятия:													
		в 2024 году предусматривается													
		перекладка тепловых сетей по существующей трассировке													
		с монтажом трубопроводов отопления													
		в ППУ-изоляции и полимерных													
109.	Миниципанцио	трубопроводов на горячее водоснабжение	теплоснабжение	0,69		0,69				19 400		19 400			
109.	Муниципальное образование	Капитальный ремонт распределительных тепловых сетей от ЦТП	теплоснаожение	0,09		0,09				19 400		19 400			
	«город	по пр. Решетникова, 14а до жилых домов													
	Екатеринбург»	по пр. Решетникова, 12,14,16													
		краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается													
		перекладка тепловых сетей													
		по существующей трассировке													
		с монтажом трубопроводов отопления в ППУ-изоляции и полимерных													
		трубопроводов на горячее водоснабжение													
110.	Муниципальное	Реконструкция участка тепловой сети	теплоснабжение	1,16		1,16				1167		1167			
	образование	после котельной по ул. Монтерской, 3													
	«город Екатеринбург»	от ТК 5-5Б до т. 5-6 (смена диаметра) с увеличением диаметра с 2Ду300мм													
	Екатериноург»	на 2Ду500мм, от т. 5-6 (смена диаметра)													
		до ТК 5-7 с увеличением диаметра													
		с 2Ду400мм на 2Ду500мм, от ТК 5-7 до ТК 5-9 с увеличением													
		диаметра с 2Ду400мм на 2Ду500мм,													
		от ТК 5-9 до ТК 5-9.1 с увеличением													
		диаметра с 2Ду300мм на 2Ду500мм,													
		краткое описание мероприятия: в 2024 году предусматривается													
		перекладка с увеличением диаметра													
		трубопроводов по существующей													
		трассировке с монтажом трубопроводов в ППУ-изоляции													
111.	Итого по муницип	альному образованию	1	13,40	0,00	13,40				9232	0	9232			
<u> </u>		<u> </u>		1	1 -	1 -	1	ı	1			l	l .		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112.	Муниципальное образование Алапаевское	Капитальный ремонт сетей водоснабжения в п.г.т. Верхняя Синячиха Алапаевского района Свердловской области	водоснабжение	13,40		13,40				9232		9232			
113.	Итого по муниципа	льному образованию		13,33	5,94	7,39				1268	565	703			
114.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения с. Нижнеиргинское по ул. 8 марта, ул. Пролетарская, ул. Привольная	водоснабжение	2,66	2,66					253	253				
115.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения с. Нижнеиргинское по ул. Ленина, ул. Серова, ул. 1 Мая	водоснабжение	2,42		2,42				230		230			
116.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в с. Криулино, ул. Крутикова, Восточная, Школьная, 8 Марта	водоснабжение	2,35		2,35				224		224			
117.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения п. Юва по ул. Ленина, Фрунзе, Свободы	водоснабжение	3,28	3,28					312	312				
118.	Муниципальное образование Красноуфимский округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения д. Рахмангулово, по ул. Ленина, Советская, Озерная	водоснабжение	2,62		2,62				249		249			
119.	Итого по муниципа	льному образованию	•	6,22	6,22	0,00				6022	6022	0			
120.	Невьянский городской округ	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				
121.	Невьянский городской округ	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				
122.	Итого по муниципа	льному образованию		13,99	0,00	13,99				8750	0	8750			
123.	Нижнетуринский городской округ	Капитальный ремонт участков водопровода в г. Нижняя Тура, Свердловская область	водоснабжение	13,99		13,99				8750		8750			
124.	Итого по муниципа	льному образованию	•	4,80	0,00	4,80				11 500	0	11 500			
125.	Новолялинский городской округ	Капитальный ремонт магистральной сети водоснабжения от водозаборных очистных сооружений до г. Новая Ляля	водоснабжение	4,80		4,80				11 500		11 500			
126.	Итого по муниципа	льному образованию		0,64	0,64	0,00				15 100	15 100	0			
127.	Полевской городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети на ул. Революционная г. Полевского	водоснабжение	0,64	0,64					15 100	15 100				
128.	Итого по муниципа	льному образованию		79,17	0,00	79,17				248	0	248			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
129.	Режевской городской округ	Капитальный ремонт сетей хоз. питьевого водовода «Липовское МПВ – Реж» протяженность 18,3 км. методом реноваций с разрушением существующих трубопроводов и протягиванием полиэтиленовых труб без изменения	водоснабжение	79,17		79,17				248		248			
		их пространственного положения													
130.	Итого по муниципа	альному образованию		4,00	0,00	4,00				35 196	0	35 196			
131.	Североуральский городской округ	Капитальный ремонт магистрального водопровода Ду 400 мм	водоснабжение	2,00		2,00				5376		5376			
132.	Североуральский городской округ	Капитальный ремонт участка магистральной канализационной сети Ду 300 мм от коллектра № 9 до коллектора №8. Североуральский городской округ	водоотведение	1,00		1,00				5081		5081			
133.	Североуральский городской округ	Капитальный ремонт участка магистральной водоповодной сети Ду 300 мм от К7Б до К11А	водоснабжение	1,00		1,00				24 739		24 739			
134.	Итого по муниципа	альному образованию		10,71	1,66	9,05				29 447	9310	20 137			
135.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от котельной № 10 до ул. Толмачева	теплоснабжение	1,18		1,18				1210		1210			
136.	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			
137.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети от ул. Рабочей Молодёжи № 3 до теплового пункта по ул. Кирова № 4A	теплоснабжение	0,36	0,36					1640	1640				
138.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Больничный Городок	теплоснабжение	1,60		1,60				90		90			
139.	Серовский городской округ	Реконструкция водопроводной сети от насосной 3 подъёма на ул. Автодорожная до забора Серовской ГРЭС	водоснабжение	2,59		2,59				192		192			
140.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Победы от ул. Северная до ул. Папанинцев	водоснабжение	0,55	0,55					450	450				
141.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка ливневой канализации по ул. Железнодорожников от ул. Визе до ул. Ленина	водоотведение	0,84		0,84				575		575			
142.	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				
143.	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				
144.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Заславского	теплоснабжение	1,22		1,22				3810		3810			
145.	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
146.	Серовский городской округ	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. К. Маркса от ТК 17 до ТК 19	теплоснабжение	0,79		0,79				3235		3235			
147.		альному образованию	1	6,00	0,00	6,00				1100	0	1100			
148.	Сосьвинский городской округ	Капитальный ремонт канализации в Сосьвинском городском округе (п. Восточный), ЦСВП-2	водоотведение	6,00		6,00				1100		1100			
149.	Итого по муницип	альному образованию	1	13,33	0,00	13,33				5772	0	5772			
150.	Тавдинский городской округ	Капитальный ремонт тепловых сетей от газовой котельной № 4 в г. Тавде	теплоснабжение	13,33		13,33				5772		5772			
151.	Итого по муницип	альному образованию		28,53	0,00	28,53				13 987	0	13 987			
152.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения пос. Пионерский, Талицкого городского округа протяженностью 3369 п.м. в однотрубном исчислении	теплоснабжение	3,37		3,37				128		128			
153.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения (протяженность 2138 п.м. в однотрубном исчислении) в г. Талица Талицкого городского округа от газовой котельной №7	водоснабжение	2,14		2,14				1647		1647			
154.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (протяженность 5337,6 п.м. в однотрубном исчислении) в г. Талица Талицкого городского округа от газовой котельной №7	теплоснабжение	5,34		5,34				1647		1647			
155.	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			
156.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения (протяженность 2205 п.м. в однотрубном исчислении) в с. Басмановское Талицкого городского округа от газовой котельной № 9	теплоснабжение	2,21		2,21				38		38			
157.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в п. Пионерский протяженностью 2885 м	водоснабжение	2,89		2,89				1606		1606			
158.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в с. Басмановское протяженностью 1631 м	водоснабжение	1,63		1,63				549		549			
159.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в г. Талица протяженностью 6550 м	водоснабжение	6,55		6,55				8044		8044			
160.	Талицкий городской округ	Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения в п. Пионерский протяженностью 1500 м	водоснабжение	1,50		1,50				203		203			
161.	Итого по муницип	альному образованию	•	23,33	0,00	23,33				9888	0	9888			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
162.	Туринский	Капитальный ремонт сетей	теплоснабжение	23,33		23,33				9888		9888			
	городской округ	теплоснабжения и ГВС Туринского													
		городского округа протяженностью													
		23338 м													
163.	Итого по муниципальному образованию			4,55	4,55	0,00				342	342	0			
164.	Шалинский	Капитальный ремонт участков	водоснабжение	2,00	2,00					155	155				
	городской округ	водопроводной сети в п. Сарга													
		по ул. 8 Марта, ул. Советская,													
		ул. Некрасова, ул. Механизаторов													
165.	Шалинский	Капитальный ремонт участков	водоснабжение	2,55	2,55					187	187				
	городской округ	водопроводной сети в пгт. Шаля													
		по ул. Ленина, ул. Марата, ул. Фрунзе,													
		ул. Лермонтова													

Список используемых сокращений:

ВК – водопроводный колодец;

ГВС – горячее водоснабжение;

ГРЭС – главная районная электростанция;

ГСК – гаражно-строительный кооператив;

ДК – дом культуры;

ДУ или Ду – диаметр условного прохода;

ИДШИ – муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Ивдельская детская школа искусств;

инв. – инвентарный;

К7Б – колодец 7Б;

К11А – колодец 11А;

КГН – коллектор главный напорный;

КНС – канализационная насосная станция;

КОС – канализационные очистные сооружения;

МАДОУ № 26 – муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 26 города Ивделя;

МКД – многоквартирный дом;

МО – муниципальное образование;

МПВ – месторождение подземных вод;

м-н – микрорайон;

ПК – пусковой комплекс;

ППУ – пенополиуретан;

пр. или просп. – проспект;

пог.м или п.м. – погонный метр;

РК – распределительный колодец;

СМР – строительно-монтажные работы;

ст. – станция;

ТК – тепловая камера;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ХВС – холодное водоснабжение;

хоз. питьевого – хозяйственно-питьевого;

ЦСВ – централизованная система водоснабжения;

ЦСВП – централизованная система водоотведения поселка;

ЦСТ – централизованная система теплоснабжения;

ЦТП – центральный тепловой пункт;

ЦХВС – централизованная система холодного водоснабжения.