



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

30.05.2024

г. Екатеринбург

№ 223

**Об утверждении отраслевого перечня перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области**

В соответствии с подпунктом 6 пункта 3 постановления Правительства Свердловской области от 31.08.2023 № 622-ПП «Об утверждении Порядка разработки, определения сроков реализации и формирования государственных программ Свердловской области», подпунктом 2 пункта 2 постановления Правительства Свердловской области от 18.01.2024 № 13-ПП «Об утверждении Порядка разработки и утверждения отраслевых перечней перспективных объектов капитального строительства» и протоколом комиссии Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области по проведению отбора заявок муниципальных образований на предоставление субсидий и иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета местным бюджетам муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в рамках реализации государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» от 27.05.2024 № 5, в целях организации эффективного и сбалансированного планирования ассигнований областного бюджета, направляемых на капитальные вложения: строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства, подготовку (корректировку) проектной документации, включая проведение инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить отраслевой перечень перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕН  
 приказом Министерства энергетики  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Свердловской области  
 от 30.05.2024 № 223  
 «Об утверждении отраслевого  
 перечня перспективных объектов  
 капитального строительства в сферах  
 деятельности Министерства  
 энергетики и жилищно-  
 коммунального хозяйства  
 Свердловской области»

**ОТРАСЛЕВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
 перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

Номер строки	Наименование объекта капитального строительства (далее – объект), укрупненного мероприятия	Место размещения объекта	Форма собственности объекта	Форма реализации (строительство, реконструкция)	Мощность объекта	Предполагаемая стоимость объекта в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)	Планируемые сроки разработки проектной документации, строительства, реконструкции		Сведения о наличии проектной документации, положительных заключений государственной экспертизы проектной документации	Сведения о наличии положительного заключения об эффективности инвестиционного проекта, финансируемого полностью или частично за счет средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения
							начало	ввод (завершение)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Раздел 1. Перечень объектов на пятилетний период									
2.	Объекты теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения <sup>1</sup>									
3.	Котельная, расположенная по адресу: Пригородный район, пос. Черноисточинск, в районе ул. Комсомольская	Пригородный район, п. Черноисточинск	муниципальная	строительство	3,44 (4,00) Гкал/ч (МВт)	150,0 <sup>2</sup>	–	–	имеется (от 24.11.2022 № 66-1-1-3-082372-2022)	плановый срок получения заключения об эффективности инвестиционного проекта, финансируемого полностью или частично за счет средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее – заключение), – 01.08.2024
4.	Строительство водовода на территории Черноисточинского гидроузла для подачи воды с насосной станции первого подъема на станцию водоподготовки «Южная»	Пригородный район, п. Черноисточинск, территория Черноисточинского гидроузла	муниципальная	строительство	1000 м <sup>3</sup>	150 000,0 <sup>4</sup>	01.01.2026	30.04.2026	–	плановый срок получения заключения – 01.08.2026
5.	«Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки «Южная» в поселке Черноисточинск Пригородного района Свердловской области. Реконструкция магистрального водовода от поселка Черноисточинск Пригородного района до города Нижний Тагил Свердловской области» II этап строительства «Реконструкция	Пригородный район, п. Черноисточинск и город Нижний Тагил	муниципальная	реконструкция	17 000 м <sup>5</sup>	10 000 000,0 <sup>5</sup>	01.06.2020	31.12.2024	плановый срок получения заключения государственной экспертизы (далее – госэкспертиза) – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 27.02.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	магистрального водовода от поселка Черноисточинск Пригородного района до города Нижний Тагил Свердловской области»									
6.	Реконструкция системы водоснабжения г. Сухой Лог Свердловской области	город Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	5000 м <sup>7</sup>	2 500 000,0	2025	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – октябрь 2024 года	плановый срок получения заключения – ноябрь 2024 года
7.	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области. Этап строительства № 4	п. Буланаш	муниципальная	реконструкция	4670,0 м <sup>3</sup> /сутки	499 285,89	2025	2025	имеется (от 28.02.2023 № 66-1-1-3-009109-2023 и от 09.08.2023 № 66-1-1-2-046507-2023)	от 14.09.2023 № 09-01-81/5769
8.	Водозаборное сооружение Верхне-Чусовского месторождения подземных вод	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	8100 м <sup>3</sup> /сутки <sup>6</sup>	845 962,57	2025	2026	имеется (от 27.10.2022 № 66-1-1-3-075725-2022)	плановый срок получения заключения – июнь 2024 года
9.	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской области. Этап строительства № 1	Туринский городской округ	муниципальная	реконструкция	619 м	14 660,37	2025	2025	имеется (от 12.09.2023 № 66-1-1-3-054224-2023)	плановый срок получения заключения май 2024 года
10.	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской области. Этап строительства № 2	Туринский городской округ	муниципальная	реконструкция	— <sup>9</sup>	2 000 000,0	2025	2027	плановый срок утверждения проектной документации – июль 2024 года. Плановый срок получения заключения госэкспертизы – июнь 2024 года	плановый срок получения заключения – август 2024 года
11.	Реконструкция сетей водоснабжения Артинского городского округа пгт. Арты, с. Старые Арты, с. Манчаж	Артинский городской округ	муниципальная	реконструкция	13 км	67 000,00	01.04.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
12.	Реконструкция сетей водоотведения Артинского городского округа пгт. Арты	Артинский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,8 км	28 500,00	01.04.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
13.	Реконструкция сетей теплоснабжения Артинского городского округа пгт. Арты, с. Манчаж, с. Новый Златоуст, с. Малые Карзи	Артинский городской округ	муниципальная	реконструкция	2,2 км	40 500,00	15.05.2027	01.09.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
14.	Реконструкция магистральных тепловых сетей 2Ду500 М-39 на участке от павильона 35-П1 на территории Ново-Свердловской ТЭЦ до у.т. А в направлении г. Березовского (1 ПК)	Березовский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,2 км	340 702,11	01.01.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
15.	Реконструкция магистральных тепловых сетей 2Ду500 М-39 на участке от у.т. А до у.т. Б за павильоном 1 (ПК 62) в направлении г. Березовского (2 ПК)	Березовский городской округ	муниципальная	реконструкция	2 км	440 089,00	01.01.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
16.	Реконструкция участков тепловой сети микрорайона «Пихтовые горы» Дзержинского района города Нижний Тагил (2 и 3 этапы)	город Нижний Тагил	муниципальная	реконструкция	2,043 км	397 104,81	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	от 22.03.2023
17.	Реконструкция станции Водоподготовки (ПВ подъем), расположенной по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А	городской округ Верхняя Пышма	муниципальная	реконструкция	15 000 м <sup>3</sup> /сутки	300 200,00	01.05.2025	31.12.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	от 01.09.2023
18.	Реконструкция насосной станции IV подъема, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	городской округ Верхняя Пышма	муниципальная	реконструкция	372,35 м <sup>3</sup> /сутки	28 576,00	01.05.2026	30.12.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Реконструкция системы водоснабжения г. Дегтярск от ул. ССГ' 38-40 через ул. Культуры 16 до ул. Культуры 29; от НФС через ул. Почтовая, ул. Клубная 4, ул. Культуры 5-9, ул. Просвещенцев 1 до ул. Культуры 27	городской округ Дегтярск	муниципальная	реконструкция	1,86 км	32 550,00	01.04.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
20.	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Октябрьская	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	2,25 км	66 832,34	01.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
21.	Реконструкция сетей водоотведения ул. Октябрьская	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	0,28 км	9583,95	01.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
22.	Реконструкция водовода № 7 от НС № 3 до подъема К-3	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	2,53 км	18 644,96	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
23.	Реконструкция водопровода от подкачной станции р. Турья до ул. Больничная	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	0,7 км	7017,26	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
24.	Реконструкция напорного канализационного коллектора 42 квартал	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	3,3 км	30 243,81	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
25.	Реконструкция сетей теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в поселке Новоуткинск городского округа Первоуральск	городской округ Первоуральск	муниципальная	реконструкция	5 км	121 411,45	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
26.	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-10 до ТК-23 (Ду200)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,84 км	38 656,05	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
27.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-14 ТК-27-6)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,7 км	36 756,94	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
28.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-14 до ТК-31)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,8 км	39 087,36	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
29.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети по ул. Энгельса (от переулкa Больничный до ул. Павла Зыкина)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	1,9 км	186 001,92	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
30.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети по ул. Максима Горького (от УТ-3 до ЦТП)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,26 км	24 764,31	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
31.	Реконструкция тепловых сетей квартал № 7, № 23 (ТП 12)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	5,06 км	198 918,72	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
32.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-14 до ТП-3)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,34 км	22 414,58	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
33.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-24 до ТП-4)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,74 км	50 004,86	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения	плановый срок получения заключения – 31.12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									госэкспертизы – 31.12.2024	
34.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС ТП-4	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	5,78 км	320 241,88	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
35.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС ТП-3	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	6,78 км	378 885,99	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
36.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 2	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	2,13 км	166 536,11	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
37.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 4	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	3,01 км	135 574,55	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
38.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 9	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	3,47 км	166 804,32	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
39.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 5	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	1,34 км	92 864,25	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
40.	Реконструкция напорного коллектора от КНС № 2 до КОС1	Ивдельский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,2 км	33 236,00	01.06.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
41.	Реконструкция водовода Ду300, от ВК ул. Исетская – Заводская до ВНС по ул. Заводская, 5	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3 км	100 000,00	15.05.2025	01.09.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
42.	Реконструкция сетей водоотведения мкр. Уфимка, г. Михайловск (от пикеты до очистных сооружений 500 м Ø200)	Городское поселение Михайловское муниципальное образование Нижнесергинского района муниципального района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,5 км	4283,48	15.05.2026	01.10.206	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
43.	Реконструкция водовода 2Д1000 мм по ул. Станочников (часть «Эльмашевского» водовода переменного диаметра 2 Ду 1200 – 1000 мм по ул. Автомагистральной до нас. ст. № 3)	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	1,64 км	244 098,94	01.03.2025	01.08.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	от 23.09.2021
44.	Реконструкция коллектора системы водоснабжения от водозабора «Быньговский» до ул. Свободы в г. Невьянске	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	8 км	150 000,00	15.05.2027	01.11.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
45.	Реконструкция канализационного коллектора от п. Вересковый до КНС в г. Невьянске	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1,5 км	80 000,00	15.05.2027	15.09.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
46.	Технологическая реконструкция теплотрассы с. Пульниково	Пышминский городской округ	муниципальная	реконструкция	0,48 км	7400,62	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
47.	Реконструкция водопровода с. Боровлянок, ул. Ленина д. 67 до ул. Клубная, д.19	Пышминский городской округ	муниципальная	реконструкция	0,83 км	7106,94	15.05.2026	01.10.206	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.	Реконструкция водопровода скважина п. Первомайский, ул. Молодежная	Пышминский городской округ	муниципальная	реконструкция	5,8 км	10 850,95	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
49.	Реконструкция водопроводной сети пгт. Пышма, ул. Куйбышева, 48 – ул. Заводская, 6	Пышминский городской округ	муниципальная	реконструкция	0,26 км	6752,42	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
50.	Реконструкция тепловой сети к жилым домам по ул. Ленина № 238, 242 – 246, 246а, 248, 250, 252 и по ул. Паровозников № 17, 19	Серовский городской округ	муниципальная	реконструкция	2,6 км	120 000,00	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
51.	Реконструкция участка тепловой сети к жилым домам по ул. Ленина № 234, 234а, 236, 238а, по ул. Пржевальского № 59, по ул. Каляева № 63, 65, 65а	Серовский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,1 км	135 000,00	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
52.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 14 до ул. Пристанционная	Серовский городской округ	муниципальная	реконструкция	4,33 км	150 000,00	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
53.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения Тугулымского городского округа	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	33,7 км	405 633,53	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
54.	Реконструкция наружных сетей водоотведения Тугулымского городского округа	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	16,6 км	339 760,01	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
55.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения Тугулымского городского округа	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	37,8 км	450 451,00	15.05.2026	30.11.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
56.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения п.г.т. Тугулым	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	28 км	350 586,10	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
57.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения с. Ошкучково	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	1,75 км	21 948,23	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
58.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения с. Трошково	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	13 км	158 914,58	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
59.	Реконструкция сети ГВС с прокладкой обратного трубопровода и установкой оборудования в котельной № 1, 2	городское поселение Атиг Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1,2 км	25 000,00	15.05.2027	15.09.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
60.	Строительство второй нитки водопровода от Покровско-Липовского водозабора до г. Артемовского	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	10,8 км	115 000,00	01.01.2027	01.11.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
61.	Строительство КНС вблизи дома № 14 по ул. Станочников в п. Красногвардейский	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	40 м³/сутки	2000,00	01.05.2026	01.09.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
62.	Строительство локальных очистных сооружений в п. Красногвардейский	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	500 м³/сутки	280 000,00	01.01.2026	01.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63.	Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Белокаменный (скв. № 115)	Асбестовский городской округ	муниципальная	строительство	1 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	10 000,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
64.	Строительство системы водоочистки на 101 кв. Шахта Водораздельная	Асбестовский городской округ	муниципальная	строительство	2,6 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	9523,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
65.	Строительство системы водоочистки в пос. Красноармейский	Асбестовский городской округ	муниципальная	строительство	0,28 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	2397,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
66.	Строительство новой водонапорной башни в п. Лосином	Березовский городской округ	муниципальная	строительство	346 м <sup>3</sup> /сутки	55 000,00	01.01.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
67.	Строительство участка централизованной системы водоснабжения по ул. Восточная, Металлургов, Лесная, Набережная, Розы Люксембург пгт Верх-Нейвинский Свердловской области	городской округ Верх-Нейвинский	муниципальная	строительство	3 км	29 700,00	01.01.2027	30.12.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
68.	Строительство напорного коллектора с КНС г. Ирбит, Свердловская область	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	муниципальная	строительство	1 км	500 000,00	01.03.2027	01.12.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
69.	Строительство магистрального трубопровода от Бердоганского участка Ирбитского МУПВ до водоочистных сооружений города Ирбита Свердловской области	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	муниципальная	строительство	9 км	350 000,00	01.06.2025	01.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
70.	Строительство водопровода от Билимбаевского пруда до Верхне-Шайтанского водохранилища городского округа Первоуральск	городской округ Первоуральск	муниципальная	строительство	11,8 км	280 000,00	01.01.2025	30.12.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
71.	Строительство блочно-модульной водогрейной котельной для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 19)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	5,159 Гкал*ч	104 189,00	01.03.2025	01.12.2024	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 01.07.2024
72.	Строительство канализационно-насосной станции пгт. Пионерский и участка канализационной сети от КНС пгт. Пионерский до камеры гашения, расположенной по адресу: г. Ирбит, ул. Розы Люксембург	Ирбитское муниципальное образование	муниципальная	строительство	0,2842 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	78 291,45	01.01.2025	01.12.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	от 22.08.2022
73.	Строительство теплового пункта для подачи ГВС потребителям 1, 3-го коллекторов старой части Красногорского района	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	12,2 Гкал*ч	220 000,00	01.05.2025	31.12.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	от 01.05.2024
74.	Строительство самотечного коллектора хозяйственно-бытовой канализации Ду 500 от ул. Ленина в районе ДК Юность до коллектора Ду 1000 в районе перекрестка ул. Кадочникова – пр. Победы	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	0,35 км	20 000,00	01.01.2027	31.12.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
75.	Строительство водопровода Ду 150 (200) от в районе ул. Летняя, ул. Южная, ул. Светлая, ул. Героев Отечества с присоединением к водопроводу Ду 500 в камере в районе перекрестка ул. Радужная – ул. Высоковольтная	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	1,5 км	35 000,00	01.01.2027	31.12.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76.	Строительство газовой котельной мощностью 1 МВт (для вывода из эксплуатации котельной ДРСУ)	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	0,86 Гкал*ч	14 340,50	01.07.2026	20.12.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.04.2025	плановый срок получения заключения – 01.04.2025
77.	Строительство газовой котельной мощностью 3 МВт с подводящими сетями (для вывода из эксплуатации котельной ООО «Лестех»)	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	2,58 Гкал*ч	99 248,80	01.03.2026	20.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.12.2025	плановый срок получения заключения – 01.12.2025
78.	Строительство водозабора с системой очистки воды в п. Алять	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	0,12 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	20 000,00	01.04.2027	01.12.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.12.2026	плановый срок получения заключения – 01.12.2026
79.	Строительство канализационных сетей пгт. Верхние Серги	городское поселение Верхние Серги Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	строительство	12 км	32 000,00	25.05.2027	01.11.2027	–	заключение отсутствует
80.	Строительство тепловой сети по ул. Володарского (закольцовка)	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	1 км	50 900,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.12.2026	плановый срок получения заключения – 01.12.2026
81.	Строительство наружных сетей водоснабжения до насосной станции второго подъема и в микрорайоне «Пищефабрика» в п. Большой Исток	Сысертский городской округ	муниципальная	строительство	4,5 км	27 913,83	15.06.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.12.2024	плановый срок получения заключения – 01.12.2024
82.	Строительство наружных сетей водоснабжения в микрорайоне «Комфорт», в районе заводов ККЗ, РТПС, ЗЭТ в п. Большой Исток	Сысертский городской округ	муниципальная	строительство	3,56 км	25 621,82	15.06.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.12.2024	плановый срок получения заключения – 01.12.2024
83.	Объекты газоснабжения <sup>4</sup>									
84.	Строительство автоматической газораспределительной станции в Байкаловском муниципальном районе Свердловской области	Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово <sup>10</sup>	муниципальная	строительство	20 000 м <sup>3</sup> /час	526 750,40	2025	2025	имеется (от 12.12.2023 № 66-1-1-3-076057-2023)	–
85.	АГРС п. Атымья	городской округ Пельым, п. Атымья	муниципальная	строительство	400 м <sup>3</sup> /час	–	2026	2026	–	–
86.	Газопровод рабочий поселок Пышма – поселок Первомайский – город Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод поселок Первомайский – город Камышлов (2 этап Строительство подводящих газопроводов к населенным пунктам)	Камышловский муниципальный район, п. Восход, д. Ожгиха, д. Бараникова, д. Фадюпина	муниципальная	строительство	7,360 км	50 313,00	2026	2026	–	–
87.	Межпоселковый газопровода высокого давления д. Средний Бугалыш – с. Русская Тавра с закольцованием с ГРС Сажинь и газоснабжением д. Большая Тавра Красноуфимского района	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	40,8 км	23 862,64	2026	2027	–	–
88.	Газовые сети в с. Печеркино Пышминского района Свердловской области	Пышминский городской округ, с. Печеркино	муниципальная	строительство	9,58462 км	73 000,00	–	–	имеется (от 28.04.2022 № 66-1-1-3-026505-2022)	–
89.	Лупинг газопровода высокого давления Реж – Артемовский – Буланаш – Писанец	Реж – Артемовский – Буланаш – Писанец	муниципальная	строительство	53,9 км	4 910 557,34	2024	2026	–	–
90.	Строительство газопровода высокого давления второй очереди от г. Новая-Ляля до г. Верхотурье, диаметром 300 мм	городской округ Верхотурский, г. Верхотурье	муниципальная	строительство	32,2 км	400 000,00	2024	2025	–	–
91.	Газопровод высокого давления первой очереди в пгт. Шаля Шалинского городского округа Свердловской области	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	4,367 км	144 234,30	2025	2025	имеется (от 21.01.2022 № 66-1-1-3-002504-2022)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92.	Строительство газопровода высокого давления в пгт. Шаля от перспективного ГВД Д 315 до котельной по ул. Орджоникидзе, 43А, ГРП 51 по ул. Ясная, ГРП 52 по пер. Солнечный, ГРП 53 по ул. Парижской Коммуны, до котельной № 7 и перспективных объектов ГРП 54 по ул. Молодежная, ГРП 67 по ул. Восточная, ул. Дорожная, от перспективного ГВД Д 225 до перспективного объекта ГРП 56 по ул. Парижской Коммуны, ГРП 57 по ул. Энгельса, ГРП 58 по ул. Пушкина, ГРП 66 по ул. Степана Разина, до котельной по ул. Ленина, 21 и ГРП 61 по ул. Ленина, от перспективного ГВД Д 110 до перспективного объекта ГРП 55 по ул. Калинина, ГРП 63 по ул. Свердлова, ул. Зеленая, ГРП 64 по ул. Зеленая, от перспективного ГВД Д 160 до перспективного объекта ГРП 62 по ул. Некрасова, до котельной ж/д ОПП Бригадный дом	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	8,902 км	272 223,16	2026	2026	-	-
93.	Строительство газопровода высокого давления от перспективного ГВД Д 160 до перспективного объекта ГРП 60 по ул. Горького, ГРП 65 по ул. Полевая, ГРП 70 по ул. Полевая, ГРП 71 – севернее микрорайона «Никитинка», от перспективного ГВД Д 63 до перспективного объекта ГРП 59 по ул. Спортивная	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	5,213 км	163 114,77	2027	2027	-	-
94.	Строительство газопровода высокого давления от перспективного ГВД Д 160 до перспективного объекта ГРП 68 по ул. 70 лет Победы, ГРП 69 по ул. Родникова, ул. Лазурная	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	0,664 км	20 776,56	2027	2027	-	-
95.	Строительство газопровода низкого давления от перспективных ГРП 51 по ул. Орджоникидзе, ул. Ясная, ул. Лесная, ГРП 52 по пер. Солнечный, ул. Нефтяников, ул. Новая, ул. Юбилейная, ул. Парковая, ул. Василия Сукосева, ГРП 53 по ул. Парижской Коммуны, ул. Карла Маркса, ул. Льва Асламова, ул. Восточная, ГРП 54 по ул. Молодежная, ул. Заводская, ул. Макурина, ул. 8 Марта, ГРП 55 по ул. Калинина, ул. Мира, ул. Пионеров, ул. Чапаева, ул. Октябрьская, ГРП 56 по ул. Парижской Коммуны, ул. Дзержинского, ул. Энгельса, ул. Кирова, ул. Блохера, ул. Калинина, ул. Строителей, ГРП 57 по ул. Энгельса, ул. Дзержинского, ул. Пушкина, ул. Кирова, ул. Орджоникидзе, ул. Калинина, ГРП 58 по ул. Луговая, ул. Степана Разина, ул. Сакко и Ванцетти, ГРП 66 по ул. Халтурина ул. Мичурина, ул. Подгорная до жилых домов	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	56,237 км	367 273,70	2026	2026	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96.	Строительство газопровода низкого давления от перспективных ГРП 59 по ул. Спортивная, ГРП 60 по ул. Урицкого, ул. Серова, ул. Линейная, ул. Горького, ул. Советская, ГРП 61 по ул. Ленина, ул. Свердлова, ул. Чкалова, ул. Малышева, ул. Галины Селетовой, ул. Советская, ГРП 62 по ул. Ленина, ул. Свердлова, ул. Чкалова, ул. Малышева, ул. Галины Селетовой, ул. Некрасова, ул. Гоголя, ГРП 63 по ул. Южная, ул. Марата, ул. Белинского, ул. Бебеля, ул. Безводников, ул. Лермонтова, ГРП 64 по ул. Зеленая, ул. Фрунзе, ул. Ленина, ул. Лермонтова до жилых домов	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	41,967 км	281 381,50	2027	2027	-	-
97.	Строительство газопровода низкого давления от перспективного ГРП 67 по ул. Дорожная до жилых домов	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	0,313 км	2165,76	2028	2028	-	-
98.	Строительство распределительных газовых сетей по ул. Ленина в п. Исеть ГО Верхняя Пышма	городской округ Верхняя Пышма, п. Исеть, ул. Ленина	муниципальная	строительство	1,632 км	-	2025	2026	-	-
99.	Строительство газопровода низкого давления от перспективных ГРП 68 по ул. 70 лет Победы, ГРП 69 по ул. Родниковая, ул. Лазурная до жилых домов	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	12,517 км	85 719,20	2028	2028	-	-
100.	Г/провод высокого давления для газоснабжения с. Писанец	Артемовский городской округ, с. Писанец	муниципальная	строительство	3,9 км	31 018,94	2024	2025	имеется (от 20.05.2019 № 66-1-1-3-018475-2020)	-
101.	Строительство газопровода в д. Нижняя Иленка	Баженовское сельское поселение, д. Нижняя Иленка	муниципальная	строительство	5,129 км	28 000,0 <sup>11</sup>	2027	2028	-	-
102.	Строительство газопровода в д. Гуляева	Баженовское сельское поселение, д. Гуляева	муниципальная	строительство	2,363 км	16 000,0 <sup>11</sup>	2029	2030	-	-
103.	Строительство газораспределительной сети с. Бутка, Талицкого района, Свердловской области	с. Бутка Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	30,0 км	-	2026	-	-	-
104.	Строительство газораспределительной сети с. Горбуновское, Талицкого района, Свердловской области	с. Горбуновское Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	5,4 км	-	2025	2025	-	-
105.	Строительство газораспределительной сети д. Белая Елань, Талицкого района, Свердловской области	д. Белая Елань Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	2,7 км	-	2026	2026	-	-
106.	Строительство распределительного газопровода высокого давления для газоснабжения с. Филькино	Серовский городской округ, с. Филькино	муниципальная	строительство	11,0 км	195 300,00	2029	2029	имеется (от 15.08.2019 № 66-1-1-3-021458-2019)	-
107.	Внутрипоселковый газопровод д. Мокрая	городской округ Сухой Лог, д. Мокрая	муниципальная	строительство	1,950 км	13 293,00	2025	2027	-	-
108.	Внутрипоселковый газопровод д. Светлое	городской округ Сухой Лог, с. Светлое	муниципальная	строительство	11,870 км	80 950,00	2025	2027	-	-
109.	Внутрипоселковый газопровод д. Боровки	городской округ Сухой Лог, д. Боровки	муниципальная	строительство	1,500 км	10 225,00	2027	2029	-	-
110.	Внутрипоселковый газопровод д. Сергуловка	городской округ Сухой Лог, д. Сергуловка	муниципальная	строительство	4,500 км	30 674,00	2028	2030	-	-
111.	Внутрипоселковый газопровод д. Маханово	городской округ Сухой Лог, д. Маханово	муниципальная	строительство	1,050 км	7161,00	2028	2030	-	-
112.	Внутрипоселковый газопровод с. Таушканское	городской округ Сухой Лог, с. Таушканское	муниципальная	строительство	3,300 км	22 495,00	2029	2031	-	-
113.	Внутрипоселковый газопровод с. Малый Таушкан	Городской округ Сухой Лог, с. Малый Таушкан	муниципальная	строительство	2,500 км	17 041,00	2029	2031	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Забельный	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	1,664 км	–	2027	2028	–	–
115.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Ударник	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	0,185 км	–	2029	2030	–	–
116.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Федьковка	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	4,552 км	–	2025	2026	–	–
117.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Нижние Таволги	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,391 км	–	2024	2025	–	–
118.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Шайдуриха	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	7,558 км	–	2028	2029	–	–
119.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Аяцкое	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,552 км	–	2027	2028	–	–
120.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Кырино	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	5,504 км	–	2029	2030	–	–
121.	Газопровод высокого давления 2 категории от нового местоположения ГРС в п. Калиново до существующего газопровода	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,828 км	–	2028	2029	–	–
122.	Газоснабжение деревни Урмикеево, Нижнесергинский район Свердловской области	Михайловское муниципальное образование, д. Урмикеево	муниципальная	строительство	21,5197 км	94 763,58	2025	2026	на экспертизе	–
123.	Газоснабжение деревни Уфа-Шигири, Нижнесергинский район Свердловской области	Михайловское муниципальное образование, д. Уфа-Шигири	муниципальная	строительство	16,9375 км	78 132,93	2025	2026	на экспертизе	–
124.	Строительство газопровода в д. Субботина	Важековское сельское поселение, д. Субботина	муниципальная	строительство	1,950 км	14 000,0 <sup>12</sup>	2028	2029	–	–
125.	«Газоснабжение VIII»	п.г.т. Бисерть, ул. Новая, ул. Рассветная, ул. Восточная	муниципальная	строительство	2,0 км	9000,00	2028	2029	–	–
126.	«Газоснабжение IX»	п.г.т. Бисерть, Первомайская, ул. Тихая, ул. Раздольная, ул. Родниковая, ул. Рябиновая, ул. Березовая	муниципальная	строительство	4,5 км	20 250,00	2028	2029	–	–
127.	Внутрипоселковый газопровод с. Краснополянское	с. Краснополянское	муниципальная	строительство	10,5 км	31 500,00	2025	2026	–	–
128.	Внутрипоселковый газопровод с. Шадринка	с. Шадринка	муниципальная	строительство	12,5 км	37 500,00	2026	2027	–	–
129.	Внутрипоселковый газопровод с. Елань	с. Елань	муниципальная	строительство	15,5 км	46 500,00	2027	2028	–	–
130.	Внутрипоселковый газопровод с. Чурманское	с. Чурманское	муниципальная	строительство	5,5 км	16 000,00	2028	2029	–	–
131.	Строительство газораспределительной сети с. Казаковское, Талицкого района, Свердловской области	с. Казаковское Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	7,7 км	–	2026	–	–	–
132.	Газоснабжение микрорайонов: «Плодосовхоз», «Стрела» и «Звезда» муниципального образования город Ирбит	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области, г. Ирбит	муниципальная	строительство	9,3 км	88 052,71 <sup>13</sup>	–	–	имеется (от 19.01.2023 № 66-1-1-3-001708-2023)	–
133.	Внутрипоселковый газопровод д. Мельничная	городской округ Сухой Лог, д. Мельничная	муниципальная	строительство	6,100 км	41 580,00	2027	2029	–	–
134.	Внутрипоселковый газопровод д. Заимка	городской округ Сухой Лог, д. Заимка	муниципальная	строительство	5,480 км	37 353,00	2027	2029	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135.	Внутрипоселковый газопровод д. Казанка	городской округ Сухой Лог, д. Казанка	муниципальная	строительство	3,250 км	22 153,00	2028	2030	–	–
136.	Внутрипоселковый газопровод д. Талица	городской округ Сухой Лог, д. Талица	муниципальная	строительство	5,600 км	38 171,00	2029	2031	–	–
137.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Верхние Таволги	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	7,734 км	–	2024	2025	–	–
138.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Кунара	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	15,377 км	–	2029	2030	–	–
139.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Корелы	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,449 км	–	2028	2029	–	–
140.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Сербинино	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	4,579 км	–	2028	2029	–	–
141.	Газопровод в МАУ «ДЗОЛ «Искорка» на территории городского округа Рефтинский	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	3,33 км	–	2025	2027	–	–
142.	Газификация спортивной базы «Березка»	городской округ Богданович	муниципальная	строительство	2,00 км	39 835,70	2024	2025	–	–
143.	Строительство наружного газопровода низкого давления к многоквартирным жилым домам квартала «Центральный поселок» в городе Верхняя Салда	Свердловская область, г. Верхняя Салда	муниципальная	строительство	1,8227 км	33 075,59	2024	2025	имеется (от 03.02.2022 № 66-1-1-3-005776-2022)	–
144.	Газопровод с. Акинфиево	городской округ Нижняя Салда, с. Акинфиево	муниципальная	строительство	27,66 км	–	2027	2032	–	–
145.	Газопровод с. Медведево	городской округ Нижняя Салда, с. Медведево	муниципальная	строительство	9,1 км	–	2027	2032	–	–
146.	Распределительные газопроводы для газоснабжения многоквартирных жилых домов для приготовления пищи	городское поселение Атиг	муниципальная	строительство	1,0 км	2000,00	2024	2024	–	–
147.	Газопровод низкого давления для газоснабжения п. Пудлинговский ГО Красноуфимск	п. Пудлинговский	муниципальная	строительство	11,8 км	–	2025	–	–	–
148.	Газопровод высокого давления 2 категории для возможности газификации населенного пункта Верх-Тиса	п.г.т. Ачит – д. Верх-Тиса	муниципальная	строительство	6,671 км	–	2027	2028	–	–
149.	Газопровод высокого давления 2 категории для возможности газификации населенного пункта Большой Ут	с. Русский Потам – с. Большой Ут	муниципальная	строительство	10,632 км	–	2028	2029	–	–
150.	Газопровод Краснодольский и Дачный	городской округ Красноуральск, п. Дачный, п. Краснодольский	муниципальная	строительство	18,18256 км	132 996,45	2026	2029	на экспертизе	–
151.	Межпоселковый газопровод высокого давления п.г.т. Верхняя Синячиха – с. Нижняя Синячиха с отводом на «Храм во имя Новомучеников Российских», Алапаевского района, Свердловской области	Муниципальное образование Алапаевское	муниципальная	строительство	10,3 км	–	2026	2026	–	–
152.	Межпоселковый газопровод высокого давления с. Нижняя Синячиха – с. Останино – с. Кировское	Муниципальное образование Алапаевское	муниципальная	строительство	12,0 км	216 367,65	2027	–	имеется (от 18.09.2017 № 66- 1-1-3-0269-17)	–
153.	Газификация с. Черемисское, с. Октябрьское, д. Воронино, д. Колташи от перспективного межпоселкового газопровода высокого давления	Режевской городской округ, село Черемисское, с. Октябрьское, д. Воронино, д. Колташи	муниципальная	строительство	25,0 км	–	2026	2027	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154.	Газификация с. Глинское, с. Клевакинское, с. Арамашка, с. Ленёвское, д. Сохарёво, д. Жуково, д. Каменка, д. Голендухино, д. Ощепково, д. Першино, д. Чепчугово, с. Точильный Ключ, Режевского района от перспективного межпоселкового газопровода высокого давления	Режевской городской округ. От ГРС Реж до с. Глинское, с. Клевакинское, с. Арамашка, с. Ленёвское, д. Сохарёво, д. Жуково, д. Голендухино, д. Ощепково, д. Першино, д. Чепчугово, с. Точильный Ключ	муниципальная	строительство	46,0 км	–	2025	2027	–	–
155.	Газификация пос. Озёрный, пос. Костоусово, пос. Крутиха от перспективного газопровода высокого давления	Режевской городской округ, п. Озёрный, п. Костоусово, п. Крутиха	муниципальная	строительство	66,4 км	–	2026	2027	–	–
156.	Строительство газопровода высокого давления лпг. Ачит – д. Артемейкова – д. Марийские Карши – с. Русский Потам	п.г.т. Ачит – д. Артемейкова – д. Марийские Карши – с. Русский Потам	муниципальная	строительство	23,0 км	175 000,00	2025	2026	–	–
157.	Строительство уличного газопровода, д. Пальники	Новоуральский городской округ, д. Пальники	муниципальная	строительство	–	20 000,00	2028	2028	–	–
158.	«Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС г. Каменск-Уральский – пос. Степной – с. Барабановское – с. Сипавское – с. Пирогово – д. Потаскуева – с. Окулово – д. Крайчикова – пос. Новый Быт – пос. Синарский» «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС г. Каменск-Уральский – пос. Степной – с. Барабановское-с. Пирогово – с. Сипавское Каменского городского округа Свердловской области – 1-ый этап»	муниципальное образование «Каменский городской округ»	муниципальная	строительство	21,322 км	315 739,77	2025	2026	имеется (от 07.08.2019 № 66-1-1-3-020448-2019)	–
159.	Строительство межпоселкового газопровода Алапаевск – п. Н – Шайтанский (2-ой этап п. Зыряновский – п. Н – Шайтанский)	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	30,00 м	84 456,1	2026	2028	–	–
160.	Межпоселковый газопровод д. Мокрая – с. Светлое	городской округ Сухой Лог, с. Светлое	муниципальная	строительство	3,800 км	26 245,00	2025	2027	–	–
161.	Межпоселковый газопровод д. Мельничная – д. Заимка	городской округ Сухой Лог, д. Мельничная, д. Заимка	муниципальная	строительство	5,350 км	36 470,00	2026	2028	–	–
162.	Газопровод высокого давления от с. Мостовское до с. Мироново	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	19,7 км	–	2026	2028	имеется (от 31.01.2024 № 66-1-2-3-003452-2024, отрицательное заключение госэкспертизы)	–
163.	Межпоселковый газопровод с. Криулино – д. Банное – д. Чигвинцево Красноуфимского района Свердловской области	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	6,0 км	5900,00	2028	2029	–	–
164.	Межпоселковый газопровод высокого давления с. Малые Карзи – с. Новый Златоуст Свердловской области	Артинский городской округ, с. Малые Карзи, с. Новый Златоуст	муниципальная	строительство	7,341 км	277 824,00	2026	2028	–	–
165.	Межпоселковый газопровод с. Знаменское – д. Новгородова	Ирбитское муниципальное образование	муниципальная	строительство	10,0 км	50 000,00	2026	2026	–	–
166.	Газификация поселка Полуночное г. Ивдель	Ивдельский городской округ, п. Полуночное	муниципальная	строительство	35,00 км	300 000,00	2027	2028	–	–
167.	Межпоселковый газопровод п. Зайково – д. Ретиева	Ирбитское муниципальное образование	муниципальная	строительство	10,0 км	50 000,00	2026	2026	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168.	Межпоселковый газопровод г. Красноуфимск – с. Крылово и газоснабжение с. Крылово, Красноуфимского района, Свердловской области	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	11,7 км	7183,15	2026	2026	–	–
169.	Межпоселковый газопровод г. Красноуфимск – д. Верх-Никитино и газоснабжение д. Верх-Никитино, Красноуфимского района, Свердловской области	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	6,7 км	6184,76	2026	2026	–	–
170.	Строительство межпоселкового газопровода д. Починок – д. Пальники	Новоуральский городской округ, д. Починок, юго-западная часть Новоуральского городского округа	муниципальная	строительство	10,701 км	46 000,00	2027	2027	–	–
171.	Межпоселковый газопровод д. Брусныя – д. Мокрая	городской округ Сухой Лог, д. Мокрая	муниципальная	строительство	6,100 км	41 590,00	2025	2027	–	–
172.	Межпоселковый газопровод с. Курьи – д. Боровки	городской округ Сухой Лог, д. Боровки	муниципальная	строительство	4,260 км	29 046,00	2027	2029	–	–
173.	Межпоселковый газопровод с. Новопышминское – д. Сергуловка	городской округ Сухой Лог, д. Сергуловка	муниципальная	строительство	5,070 км	34 557,00	2028	2030	–	–
174.	Межпоселковый газопровод д. Сергуловка – д. Казанка	городской округ Сухой Лог, д. Казанка	муниципальная	строительство	5,830 км	39 739,00	2028	2030	–	–
175.	Межпоселковый газопровод с. Филатовское – д. Маханово	городской округ Сухой Лог, д. Маханово	муниципальная	строительство	3,610 км	24 609,00	2028	2030	–	–
176.	Межпоселковый газопровод д. Алтынай – с. Таушканское	городской округ Сухой Лог, с. Таушканское	муниципальная	строительство	15,600 км	106 330,00	2029	2031	–	–
177.	Межпоселковый газопровод с. Таушканское – д. Талица	городской округ Сухой Лог, д. Талица	муниципальная	строительство	8,000 км	54 529,00	2029	2031	–	–
178.	Межпоселковый газопровод с. Таушканское – с. Малый Таушкан	городской округ Сухой Лог, с. Малый Таушкан	муниципальная	строительство	17,000 км	115 873,00	2029	2031	–	–
179.	Газопроводы высокого и низкого давления от с. Писанец до пос. Красногвардейский в Артемовском районе, Свердловской области	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	8,2 км	–	2025	2030	–	–
180.	Газопровод высокого давления от с. Мироново до пос. Незевай	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	4,6 км	–	2025	2030	–	–
181.	Строительство распределительных газовых сетей в микрорайоне Ощепкова в пгт. Пышма, Свердловская область	п.г.т. Пышма, Свердловская область	муниципальная	строительство	–	–	2024	2026	–	–
182.	Строительство газораспределительных сетей в д. Талица Пышминского района, Свердловской области	д. Талица Пышминского района Свердловской области	муниципальная	строительство	–	–	2025	2027	–	–
183.	Объекты коммунальной инфраструктуры <sup>1</sup>									
184.	Строительство централизованной системы водоотведения п. Арамилль с подключением в централизованную систему водоотведения п. Светлый. 1 этап	Арамилльский городской округ, п. Арамилль, п. Светлый	муниципальная	строительство	800 м <sup>3</sup> /сутки	133 315,88	2025	2025	имеется (от 06.06.2022 № 66-1-1-3-035866-2022)	имеется (от 04.12.2023 № 09-01-81/7607)
185.	Сооружения биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 700 м <sup>3</sup> /сут, в районе Леспромхоза пгт. Бисерть Свердловской области	Бисертский городской округ, п.г.т. Бисерть, ул. Ленина, 207	муниципальная	строительство	700 м <sup>3</sup> /сутки	220 697,53	2025	2025	имеется (от 28.04.2023 № 66-1-1-3-022339-2023)	–
186.	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Петрокаменское (переулок/Совхозный)	Горноуральский городской округ, с. Петрокаменское, переулок Совхозный	муниципальная	строительство	0,94 МВт	50 949,60	2025	2025	имеется	–
187.	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Краснополье	Горноуральский городской округ, с. Краснополье	муниципальная	строительство	0,27 МВт	29 726,45	2026	2026	имеется	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188.	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Лая	Горноуральский городской округ, с. Лая	муниципальная	строительство	1,86 МВт	89 099,70	2025	2026	имеется	–
189.	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Новопаньшино	Горноуральский городской округ, с. Новопаньшино	муниципальная	строительство	2,0 МВт	88 376,80	2026	2026	имеется	–
190.	Строительство блочно-модульной котельной по адресу: Свердловская область, г. Богданович, ул. Садовая д. 4	городской округ Богданович	муниципальная	строительство	1,0 МВт	69 782,54	2025	2026	имеется (от 22.11.2023 № 66-1-1-3-070659-2023)	плановый срок получения заключения – 2024 год
191.	Очистные сооружения «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 10000 куб. м в сутки города Ирбита Свердловской области»	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области <sup>14</sup>	муниципальная	строительство	10 000 м <sup>3</sup> /сутки	1 843 000,0	2025	2027	имеется (от 31.05.2019 № 66-1-1-3-013079-2019). Планируется получение повторного заключения госэкспертизы после корректировки проектно-сметной документации (далее – ПСД)	имеется (от 11.10.2019 № 5241). Планируется получение повторного заключения после корректировки ПСД
192.	Район «Южный», район «Металлург» (строительство инженерной инфраструктуры (электроснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением)	городской округ Красноуральск, г. Красноуральск, «Южный» <sup>15</sup>	муниципальная	строительство	–	1 144 594,7	2025	решение суда	–	–
193.	Улично-дорожное освещение, а/д к школе-интернату № 6	городской округ Красноуральск, г. Красноуральск, ул. Железнодорожная	муниципальная	строительство	–	1435,9	2025	решение суда	–	–
194.	Строительства водопроводной сети централизованного водоснабжения с установкой водоразборных колонок в соответствии с требованиями СП 31.13330.2021 п. Рудничный	городской округ Красноуральск, г. Красноуральск, п. Рудничный	муниципальная	строительство	–	835	2024	2025	имеется	–
195.	Строительство улично-дорожное освещение ул. Тургенева, Степана Разина, Крупской, Энергетиков, Орджоникидзе	городской округ Красноуральск, г. Красноуральск, ул. Тургенева, Степана Разина, Крупской, Энергетиков, Орджоникидзе	муниципальная	строительство	–	4307,06	2025	решение суда	имеется	–
196.	Водогрейная блочно-модульная котельная мощностью 3 МВт, расположенная по адресу: Свердловская область, город Красноуральск, ул. Белинского д. 6А	городской округ Красноуральск, Свердловская область, город Красноуральск, ул. Белинского, д. 6А Свердловская область, город Красноуральск, ул. Белинского д. 6А	муниципальная	строительство	3 МВт	36 744,90	2026	2026	имеется (от 30.03.2021 № 66-1-1-3-014922-2021)	–
197.	Строительство системы питьевого водоснабжения г. Заречный от Усть-Камышенского водозаборного участка ГМПВ (1 этап)	г. Заречный городского округа Заречный Свердловской области	муниципальная	строительство	7210 м <sup>3</sup> /сутки <sup>16</sup>	213 341,0	2025	2025	имеется (от 20.03.2023 № 66-1-1-2-013149-2023)	–
198.	Строительство водопроводной сети на участке от коттеджного поселка «СУМЗ» до поселка «Сосны»	городской округ Ревда	муниципальная	строительство	0,28 км	2987,90	2025	2025	не требуется	–
199.	Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод г. Нижние Серги-3 Нижнесергинского района Свердловской области	Дружининское городское поселение, г. Нижние Серги-3 (планируемое изменение населенного пункта – п.г.т. Новые Серги)	муниципальная	строительство	150 м <sup>3</sup> /сутки	178 854,0	2025	2025	имеется (от 12.01.2023 № 66-1-1-3-000675-2023)	–
200.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации ГО ЗАТО Свободный	городской округ ЗАТО Свободный Свердловской области	муниципальная	строительство	3,5 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	1 200 000,00	2025	2025	ПСД разработана, на стадии получения заключения госэкспертизы	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201.	Строительство котельной № 3, мощностью 8,0 МВт, расположенной по адресу Свердловская область г. Ивдель, ул. Школьная, 24 «б», в том числе строительный контроль и авторский надзор	Ивдельский городской округ, г. Ивдель, ул. Школьная, 24 «б»	муниципальная	строительство	8,0 МВт	100 000,00	2025	2026	ПСД разработана, в настоящее время проводится ее актуализация (замена импортного оборудования на отечественное), затем повторное прохождение госэкспертизы	—
202.	Строительство сооружений биологической очистки сточных вод	Ирбитское муниципальное образование, п. Зайково	муниципальное	строительство	1500 м <sup>3</sup> /сутки <sup>17</sup>	465 140,83	2026	2026	имеется (от 31.05.2021 № 66-1-1-3-027672-2021)	—
203.	Строительство канализационно-насосной станции пгт. Пионерский и участка канализационной сети от КНС пгт. Пионерский до камеры гашения, расположенной по адресу: г. Ирбит, ул. Розы Люксембург	Ирбитское муниципальное образование, п.г.т. Пионерский	муниципальное	строительство	284,20 м <sup>3</sup> /час <sup>18</sup>	78 291,45	2027	2027	имеется (от 22.08.2022 66-1-1-3-059994-2022)	—
204.	Очистные сооружения и канализационные сети в с. Колчедан Каменского района Свердловской области	Каменский городской округ, с. Колчедан	муниципальная	строительство	500 м <sup>3</sup> /сутки	217 282,95	2025	2025	имеется (от 02.07.2022 № 66-1-1-3-044520-2022)	имеется (от 26.01.2024 № 09-01-81/477)
205.	Реконструкция сетей канализования сточных вод с очистными сооружениями	Каменский городской округ, с. Сипавское	муниципальная	строительство	150 м <sup>3</sup> /сутки	129 360,0	2027	2030	имеется (от 04.03.2022 № 66-1-1-3-012299-2022)	—
206.	Газовая блочная водогрейная котельная и тепловые сети	Каменский городской округ, п. Первомайский	муниципальная	строительство	0,6 Мвт	24 925,0	2028	2030	имеется (от 26.01.2024 № 66-1-1-3-002807-2024)	—
207.	Очистные сооружения и канализационные сети	Каменский городской округ, с. Колчедан	муниципальная	строительство	500 м <sup>3</sup> /сутки	217 282,0	2026	2026	имеется (от 07.07.2022 № 66-1-1-3-044520-2022)	имеется
208.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод п. Баранчинский	Купшинский городской округ, Свердловская область, п. Баранчинский	муниципальная	строительство	4000 м <sup>3</sup> /сутки	883 522,23	2026	2028	имеется (от 25.10.2023 № 66-1-1-3-064282-2023)	—
209.	Модернизация Западной фильтровальной станции (строительство системы ультрафиолетового обеззараживания воды)	муниципальное образование «город Екатеринбург», г. Екатеринбург	муниципальная	строительство	400 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	8545,65	2025	2026	ПИР имеется	—
210.	Коллектор и резервуары	муниципальное образование «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района Свердловской области, п. Восход	муниципальная	строительство	200 м <sup>3</sup> /сутки <sup>19</sup>	22 033,46	2026	2027	имеется	—
211.	Объект по строительству водозаборного сооружения Верхне-Чусовского месторождения подземных вод	Полевской городской округ, г. Полевской	муниципальная	строительство	—	845 962,57	2027	2028	имеется (от 27.10.2022 № 66-1-1-3-075725-2022)	—
212.	Строительство районных и внутриквартальных сетей водоснабжения города Североуральск	Североуральский городской округ, п. Южный, дома индивидуальной застройки	муниципальная	строительство	9,703 км	—	2028	2028	имеется (от 12.12.2019 № 66-1-1-3-035362-2019)	—
213.	Жилые улицы, сети водоснабжения и газоснабжения в жилом районе «Солнечный» с. Туринская Слобода	Слободо-Туринское сельское поселение, с. Туринская Слобода	муниципальная	строительство	7362,0 м	28,827	2025	2025	имеется (от 26.09.2016 № 66-1-1-3-0282-16)	имеется (от 15.12.2023 № 09-01-81/7934)
214.	Очистные сооружения села Щелкун	Сысертский городской округ, с. Щелкун	муниципальная	строительство	300 м <sup>3</sup> /сутки	341 000,0	2025	2025	имеется (от 20.03.2024 № 66-1-1-3-012169-2024)	—
215.	Канализационный коллектор к участку под строительство ДООУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148	Сысертский городской округ, п. Бобровский	муниципальная	строительство	21,6 м <sup>3</sup> /час	111 601,17	2026	2026	имеется (от 11.07.2022 № 66-1-1-3-045551-2022)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216.	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской области. Этап строительства № 1	Туринский городской округ, г. Туринск	муниципальная	строительство	619 м	14 660,37	2025	2025	имеется (от 12.09.2023 № 66-1-1-3-054224-2023)	инвестиционный проект направлен на проверку в Министерство экономики и территориального развития Свердловской области
217.	Раздел 2. Дополнительный перечень объектов									
218.	Объекты газоснабжения <sup>1</sup>									
219.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта с. Таватуй	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	2,681 км	–	2031	2032	–	–
220.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта п. Аять	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	7,725 км	–	2030	2031	–	–
221.	Строительство газопровода в д. Скоморохова	Баженовское сельское поселение, д. Скоморохова	муниципальная	строительство	3,700 км	21 000,0 <sup>12</sup>	2030	2031	–	–
222.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Пьянково	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	8,460 км	–	2030	2031	–	–
223.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Гашени	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,748 км	–	2033	2034	–	–
224.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации Таватуйский Детдом	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	0,756 км	–	2030	2031	–	–
225.	Объекты коммунальной инфраструктуры <sup>1</sup>									
226.	Строительство централизованной системы водоотведения п. Арамилы с подключением в централизованную систему водоотведения п. Светлый. 2 этап	Арамилский городской округ, п. Арамилы, п. Светлый	муниципальная	строительство	800 м <sup>3</sup> /сутки	–	2031	2031	–	–
227.	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области. Этап № 3	п. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3600 м <sup>3</sup> /сутки	208 382,00	2031	2031	имеется	имеется
228.	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области. Этап № 4	п. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3600 м <sup>3</sup> /сутки	530 305,0	2032	2032	–	–
229.	Реконструкция очистных сооружений пос. Буланаш (проект)	п. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	4,0 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	38 400,0	2031	2031	–	–
230.	Реконструкция очистных сооружений пос. Буланаш (СМР)	п. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	4,0 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	–	2032	2032	–	–
231.	Строительство локальных очистных сооружений в п. Красногвардейский	п. Красногвардейский Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	500 м <sup>3</sup> /сутки	280 000,00	2031	2031	–	–
232.	Очистные сооружения с. Пристань	Артинский городской округ	муниципальная	строительство	4200 м <sup>3</sup> /сутки	277 848,072	2031	2031	–	–
233.	Очистные сооружения с. Пристань, разработка ПСД с проведением проектно-изыскательных работ	Артинский городской округ	муниципальная	строительство	–	38 080,81	2031	2031	–	–
234.	Водоразборный узел микрорайона «Симинчинская горка пгт. Арти»	Артинский городской округ	муниципальная	строительство	200 м <sup>3</sup> /сутки	200 000,0	2032	2033	–	–
235.	Водоразборный узел микрорайона «Симинчинская горка пгт. Арти», разработка ПСД с проведением проектно-изыскательных работ	Артинский городской округ	муниципальная	строительство	–	35 000,0	2032	2033	–	–
236.	Реконструкция хозяйственно-бытовых очистных сооружений канализации	Асбестовский городской округ, п. Белокаменный	муниципальная	реконструкция	0,7 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	11 000,0	2031	2031	–	–
237.	Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Белокаменный	Асбестовский городской округ, п. Белокаменный	муниципальная	строительство	1 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	–	2032	2032	–	–
238.	Строительство новых водозаборных сооружений	Асбестовский городской округ	муниципальная	строительство	–	–	2033	2033	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239.	Строительство системы водоочистки на 101 кв. Шахта Водораздельная	Асбестовский городской округ, Асбест	муниципальная	строительство	–	–	2032	2032	–	–
240.	Строительство системы водоочистки	Асбестовский городской округ, п. Красноармейский	муниципальная	строительство	–	–	2033	2033	–	–
241.	«Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод северной части г. Волчанск»	Волчанский городской округ, г. Волчанск	муниципальное	строительство	–	–	2031	2031	–	–
242.	Строительство участка централизованной системы водоснабжения по ул. Восточная, Металлургов, Лесная, Набережная, Розы Люксембург пгт Верх-Нейвинский Свердловской области	городской округ Верх-Нейвинский, п.г.т. Верх-Нейвинский	муниципальная	строительство	3 км	32 700,0	2032	2033	–	–
243.	Реконструкция системы водоснабжения Гаринского района Свердловской области	Гаринский городской округ, п.г.т. Гари, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	–	238 000,0	2031	2031	имеется (№ 66-1-1-3-087485-2022)	–
244.	Реконструкция очистных сооружений п. Новоасбест	Горноуральский городской округ, п. Новоасбест, ул. Зеленая, 1А	муниципальная	реконструкция	1400 м <sup>3</sup> /сутки	110 545,60	2033	2033	имеется	–
245.	Строительство фильтровальной станции для очистки воды на централизованной системе водоснабжения	городской округ Верх-Нейвинский, п.г.т. Верх-Нейвинский	муниципальная	строительство	1000 м <sup>3</sup> /сутки	3000,0	2033	2033	–	–
246.	Реконструкция станции Водоподготовки (Ш подъем), расположенной по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А	городской округ Верхняя Пышма, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А	муниципальная	реконструкция	15 000 м <sup>3</sup> /сутки	300 200,0	2033	2034	имеется (от 01.09.2023 № 66-1-1-3-052001-2023)	–
247.	Строительство газовой блочной котельной, расположенной п. Мостовское, ул. Лесная, земельный участок № 2А	городской округ Верхняя Пышма, Свердловская область, п. Мостовское, земельный участок № 2А	муниципальная	строительство	–	–	2032	2033	–	–
248.	Строительство канализационной насосной станции в районе перекрестка ул. Лесная-Феофанова для канализования домов индивидуальной жилой застройки, расположенных на улицах Боровая, Циолковского, Лесная, Сосновая	городской округ Верхняя Пышма, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, улицы Боровая, Циолковского, Лесная, Сосновая	муниципальная	строительство	–	–	2033	2034	–	–
249.	Кольцевой водопровод со станцией подготовки питьевой воды с накопительными резервуарами (насосная станция II подъема) в п. Красный ГО Верхняя Пышма	городской округ Верхняя Пышма, п. Красный	муниципальная	строительство	853 м <sup>3</sup> /сутки	1 700 000,0	2031	2031	–	–
250.	Реконструкция насосной станции IV подъема, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	городской округ Верхняя Пышма, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	муниципальная	реконструкция	372,35 м <sup>3</sup> /сутки	28 576,0	2032	2033	в стадии завершения	–
251.	Строительство распределительных сетей ул. Ленина в п. Исеть городского округа Верхняя Пышма	городской округ Верхняя Пышма, Свердловская область, п. Исеть, ул. Ленина	муниципальная	строительство	1,632 км	30 933,0	2034	2035	ПСД разработана	–
252.	Строительство очистных сооружений	Городской округ Верхняя Тура, г. Верхняя Тура	муниципальная	строительство	1200 м <sup>3</sup> /сутки	500 000,0	2034	2035	–	–
253.	Реконструкция котельной с увеличением мощности до 50,0 МВт	Городской округ Верхняя Тура, г. Верхняя Тура, ул. Фомина, 247А	муниципальная	реконструкция	50,0 МВт	520 000,0	2031	2032	ожидается к получению во II квартале 2024 года	–
254.	Реконструкция канализационных очистных сооружений на территории городского округа Дегтярск	городской округ Дегтярск, г. Дегтярск	муниципальная	строительство	6000 м <sup>3</sup> /сутки	999 817,1	2031	2032	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
255.	Строительство магистрального трубопровода от Бердюгинского участка Ирбитского месторождения подземных вод до водоочистных сооружений города Ирбита Свердловской области	городской округ Краснотурьинск, Городской округ «город Ирбит» Свердловской области, Свердловская область, Ирбитский район, от Бердюгинского месторождения подземных вод до п. Пионерский, ул. Ясная, 1	муниципальная	строительство	9,919 м	350 000,0	2035	2036	–	–
256.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод с системой напорных и самотечных коллекторов в деревне Курманка и селе Мезенское городского округа Заречный Свердловской области	городской округ Заречный, д. Курманка городского округа Заречный, Свердловской области	муниципальная	строительство	400 м <sup>3</sup> /сутки	500 000,0	2034	2035	–	–
257.	Строительство системы питьевого водоснабжения г. Заречный от Усть-Камышенского водозаборного участка ГМПВ (2 этап)	городской округ Заречный, г. Заречный, Свердловская область	муниципальная	строительство	5600 м <sup>3</sup> /сутки	250 000,0	2032	2033	–	–
258.	Котельная мощностью в районе улиц Чайковского–Трудовая	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	10 МВт	210 000,0	2035	2035	–	–
259.	Котельная мощностью вместо ЦТП № 67кв	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	20 МВт	227 000,0	2031	2031	–	–
260.	Котельная мощностью вместо ЦТП № 89кв	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	30 МВт	345 000,0	2032	2032	–	–
261.	Котельная мощностью вместо ЦТП № 151кв	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	23 МВт	235 000,0	2033	2033	–	–
262.	Котельная мощностью в районе улицы 9 мая 1	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	2,5 МВт	40 000,0	2034	2034	–	–
263.	Реконструкция Котельной № 14	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	реконструкция	16,8 Гкал/ч	140 000,0	2035	2035	–	–
264.	Внутриквартальные тепловые сети	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	6 км	790 000,0	2036	2036	–	–
265.	Канализационная насосная станция поселка Пригородный с самотечным и напорным трубопроводами	городской округ Красноуральск, Свердловская область, г. Красноуральск, пер. 30 лет Октября, дом 12	муниципальная	строительство	800,0 м <sup>3</sup> /сутки	–	2036	2036	–	–
266.	Блочно-модульная котельная, ул. Березовая, 23	городской округ Красноуфимск Свердловской области, г. Красноуфимск, ул. Березовая, 23	муниципальная	строительство	7 МВт	63 000,0	2036	2036	–	–
267.	Блочно-модульная котельная, ул. Мизерова, 30	городской округ Красноуфимск Свердловской области, г. Красноуфимск, ул. Мизерова, 30	муниципальная	строительство	3,5 МВт	31 500,0	2036	2036	–	–
268.	Очистные сооружения городского округа Красноуфимск	городской округ Красноуфимск Свердловской области, г. Красноуфимск	муниципальная	реконструкция	5500 м <sup>3</sup> /сутки	1 950 000,0	2036	2036	в стадии прохождения госэкспертизы	–
269.	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения по водозабору «Химчистка»	городской округ Красноуфимск Свердловской области, г. Красноуфимск	муниципальная	строительство	1300 м <sup>3</sup> /сутки	400 000,0	2036	2036	в стадии прохождения госэкспертизы	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
270.	Строительство газопровода на участок биологической очистки хозяйственных сточных вод производительностью 6000 м³/сутки городского округа Нижняя Салда	городской округ Нижняя Салда, г. Нижняя Салда	муниципальная	строительство	6000 м³/сутки	-	2036	2036	-	-
271.	Строительству канализационной насосной станции (КНС) № 2	городской округ Нижняя Салда, г. Нижняя Салда	муниципальная	строительство	-	-	2035	2035	-	-
272.	Строительство блочной газовой котельной	городской округ Нижняя Салда, г. Нижняя Салда, ул. Розы Люксембург, № 21а	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
273.	Строительство водовода литьевого водоснабжения диаметром 300 мм от Кривушинского водозабора до насосной станции по ул. Строителей, 66	городской округ Нижняя Салда, ул. Строителей, 66	муниципальная	строительство	-	-	2033	2033	-	-
274.	Реконструкция участка магистрального водовода от Вершины до камеры на ул. Российской (первая ветка)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	2,67 км	257 371,08	2033	2033	-	-
275.	Реконструкция участка магистрального водовода от камеры на ул. Российской до ул. Достоевского (первая ветка)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3,25 км	327 690,26	2033	2033	-	-
276.	Реконструкция участка магистрального водовода от ОС ХПВ до камеры на ул. Российская (вторая ветка)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	4,1 км	432 409,98	2033	2033	-	-
277.	Реконструкция участка магистрального водовода от камеры на ул. Российская до ул. Достоевского (вторая ветка)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3,10 км	341 983,56	2033	2033	-	-
278.	Разработка проекта реконструкции 2-х участков магистрального водовода от ул. Достоевского до НС 3-го подъема	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	5,994 км	28 402,39	2033	2033	-	-
279.	Реконструкция участка магистрального водовода от ул. Достоевского до НС 3-го подъема (первая ветка)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3,02 км	348 483,46	2033	2033	-	-
280.	Реконструкция участка магистрального водовода от ул. Достоевского до НС 3-го подъема (вторая ветка)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	2,974 км	358 961,5	2034	2034	-	-
281.	Разработка проекта на реконструкцию станции УФО-обеззараживания на ОС ХБК	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2034	2034	-	-
282.	Реконструкция станции УФО-обеззараживания на ОС ХБК	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2034	2034	-	-
283.	Проект на строительство рыбозащитных устройств на водозаборе	городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
284.	Строительство рыбозащитных сооружений	городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
285.	Разработка проекта на строительство новой насосной станции 1 подъема	городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
286.	Строительство новой насосной станции 1 подъема	городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
287.	Разработка проекта на Реконструкцию насосной станции 3-го подъема с заменой запорной арматуры, трубопроводов и электрических ячеек	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2034	2034	-	-
288.	Реконструкция насосной станции 3-го подъема с заменой запорной арматуры, трубопроводов и электрических ячеек	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2034	2034	-	-
289.	Разработка проекта на строительство модульной котельной на центральной базе УМП «Водоканал»	городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290.	Строительство модульной котельной на центральной базе УМП «Водоканал»	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	–	–	2034	2034	–	–
291.	Разработка проекта на строительство модульных канализационных насосных станций (КНС № 1, КНС № 2, КНС № 5)	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	–	–	2034	2034	–	–
292.	Строительство модульной канализационной насосной станции № 1	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	–	–	2034	2034	–	–
293.	Строительство модульной канализационной насосной станции № 1	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	–	–	2034	2034	–	–
294.	Строительство модульной канализационной насосной станции № 2	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	–	–	2034	2034	–	–
295.	Строительство модульной канализационной насосной станции № 5	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	–	–	2034	2034	–	–
296.	Разработка проекта на строительство новой главной насосной канализационной станции	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	–	–	2034	2034	–	–
297.	Строительство новой главной насосной канализационной станции	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	–	–	2034	2034	–	–
298.	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 8	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	–	–	2034	2034	–	–
299.	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 3	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	–	–	2034	2034	–	–
300.	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 4	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	–	–	2035	2035	–	–
301.	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 6	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	–	–	2035	2035	–	–
302.	Строительство линии наружного освещения ул. Лазоревая	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	666 м	–	2035	2035	–	–
303.	Строительство линии наружного освещения ул. Шумкова	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	505 м	–	2035	2035	–	–
304.	Строительство линии наружного освещения ул. Старых Большевиков	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	578 м	–	2035	2035	–	–
305.	Строительство линии наружного освещения ул. Полевая	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	576 м	–	2035	2035	–	–
306.	Строительство линии наружного освещения ул. Трудовая	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	853 м	–	2035	2035	–	–
307.	Строительство линии наружного освещения ул. Тихая	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	562 м	–	2035	2035	–	–
308.	Строительство линии наружного освещения ул. Дубравная	городской округ Ревада	муниципальная	строительство	593 м	–	2035	2035	–	–
309.	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-10 до ТК-23 (Ду 200)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	840 м <sup>20</sup>	38 656,05	2036	2036	–	–
310.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Чехова от ТК-21 до ТК-23-1 (Ду 150)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	220 м <sup>20</sup>	9434,88	2036	2036	–	–
311.	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-14 до ТК-27-6 (Ду 200)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	700 м <sup>20</sup>	36 756,94	2036	2036	–	–
312.	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-14 до ТК-31 (Ду 200)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	800 м <sup>20</sup>	39 087,36	2036	2036	–	–
313.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети по ул. Энгельса от ул. Энгельса – пер. Больничный до ул. Энгельса – П. Зыкина (Ду 600)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	1900 м <sup>20</sup>	186 001,92	2036	2036	–	–
314.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети в районе ул. Энгельса (Ду 600) (от УТ-3 до ЦТП)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	260 м <sup>20</sup>	24 764,31	2036	2036	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315.	Реконструкция тепловых сетей кв. № 7, 23 (ТП-12)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	5060 м <sup>20</sup>	198 918,72	2031	2031	–	–
316.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-14 до ТП-3)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	340 м <sup>20</sup>	22 414,58	2031	2031	–	–
317.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-24 до ТП-4)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	740 м <sup>20</sup>	50 004,86	2031	2031	–	–
318.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС ТП-4	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	5777 м <sup>20</sup>	320 241,88	2031	2031	–	–
319.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС ТП-3	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	6782 м <sup>20</sup>	378 885,99	2031	2031	–	–
320.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 2	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	2134 м <sup>20</sup>	166 536,11	2031	2031	–	–
321.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 4	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	3010 м <sup>20</sup>	135 574,55	2031	2031	–	–
322.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 9	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	3468 м <sup>20</sup>	166 804,32	2031	2031	–	–
323.	Реконструкция квартальных тепловых сетей квартала № 5а	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	1342 м <sup>20</sup>	92 864,25	2031	2031	–	–
324.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС мкр. № 3 (ТП-8)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	11974 м <sup>20</sup>	447 464,58	2031	2031	–	–
325.	Реконструкция квартальных тепловых сетей кварталов № 26/27 (ТП-5)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	9615 м <sup>20</sup>	422 685,41	2031	2031	–	–
326.	Реконструкция квартальных тепловых сетей мкр. № 4 (ТП-5)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	4662 м <sup>20</sup>	200 571,35	2031	2031	–	–
327.	Реконструкция квартальных тепловых сетей ТП-2 (участок тепловых сетей пос. Самстрой и района школы № 4)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	2844 м <sup>20</sup>	143 981,22	2031	2031	–	–
328.	Реконструкция участка тепловой сети на ТП-14 (в районе ул. Чехова, 55)	городской округ Ревада	бесхозная	реконструкция	464 м <sup>20</sup>	23 777,33	2031	2031	–	–
329.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Восточная (котельная № 6, п. Совхоз)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	590 м <sup>20</sup>	20 892,55	2031	2031	–	–
330.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 1 (ТП-1)	городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	5073 м <sup>20</sup>	214 529,61	2032	2032	–	–
331.	Сети водоснабжения в секторе индивидуальной жилой застройки 47 га	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	4,5 км	–	2031	2031	–	–
332.	Вторая нитка напорного фекального коллектора вне территории Рефтинской ГРЭС	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	1,1 км	–	2032	2032	–	–
333.	Сети водоснабжения в секторе индивидуальной жилой застройки по ул. Турбинная, Энергостроителей, Электриков, Сосновый бор	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	1,85 км	–	2033	2033	–	–
334.	Устройство наружных газовых котлов в МАУ ДЗОЛ «Искорка»	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	708 300 м <sup>3</sup> /год	–	2034	2034	–	–
335.	Сети водоотведения в секторе индивидуальной жилой застройки 47 га	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	6,2 км	–	2035	2035	–	–
336.	Комплекс водоснабжения поселка Свердловская обл., п. Рефтинский. Литер 5: инженерные сети перехода водопровода через совмещенный мост от ВК-3 до насосной 3 подъема	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	0,88 км	–	2036	2036	–	–
337.	Комплекс фильгравальной станции. Свердловская область, в северо-восточном направлении от жилого поселка. Литер 18: водовод от насосной станции первого подъема до насосной станции второго подъема	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	2,64 км	–	2036	2036	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
338.	Комплекс фильтровальной станции. Свердловская область, в северо-восточном направлении от жилого поселка. Литеры 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 19, 20	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	1800 м <sup>3</sup> /сутки	–	2036	2036	–	–
339.	Сети водоотведения в секторе индивидуальной жилой застройки по ул. Турбинная, Энергостроителей, Электриков, Сосновый бор	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	1,12 км	–	2036	2036	–	–
340.	Газопровод в МАУ ДЗОЛ «Искорка» на территории городского округа Рефтинский	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	3,33 км	–	2036	2036	–	–
341.	Реконструкция очистных сооружений г. Среднеуральска	городской округ Среднеуральск	муниципальная	реконструкция	15 000 м <sup>3</sup> /сутки	1 780 670,0	2031	2031	–	–
342.	Строительство резервуаров чистой воды на площадке насосной станции II подъема системы холодного водоснабжения	городской округ Среднеуральск, Насосная станция II подъема по адресу: Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. 2 подъем	муниципальная	строительство	2500 м <sup>3</sup> /сутки	170 000,0	2032	2032	–	–
343.	Очистные сооружения	городской округ Староуткинск, Свердловская область, городской округ Староуткинск, р.п. Староуткинск, ул. Северная, № 19	муниципальная	строительство	240 м <sup>3</sup> /сутки	–	2033	2033	–	–
344.	Сети водоснабжения в жилом районе «Энергетик» в п.г.т. Староуткинск Свердловской области. Очередь 2	городской округ Староуткинск, Свердловская область, р-н Шалинский, п.г.т. Староуткинск	муниципальная	строительство	1201 м	4406,34	2034	2034	–	–
345.	Реконструкция системы водоснабжения г. Сухой Лог Свердловской области, разработка ПСД	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	10 000 м <sup>3</sup> /сутки	42 000,0	2031	2031	–	–
346.	Реконструкция системы водоснабжения г. Сухой Лог Свердловской области	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	10 000 м <sup>3</sup> /сутки	150 000,00	2032	2033	–	–
347.	Строительство блочно-модульной водогрейной котельной для нужд городского округа Сухой Лог (ПСД)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	6,0 МВт	4189,0	2032	2032	–	–
348.	Строительство блочно-модульной водогрейной котельной для нужд городского округа Сухой Лог	городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	6,0 МВт	100 000,0	2033	2034	–	–
349.	Реконструкция очистных сооружений г. Сухой Лог (выпуск № 2) (ПСД)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	2920 тыс. м <sup>3</sup> /год	40 000,0	2033	2034	–	–
350.	Реконструкция очистных сооружений г. Сухой Лог (выпуск № 2)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	2920 тыс. м <sup>3</sup> /год	192 000,0	2034	2035	–	–
351.	Реконструкция очистных сооружений с. Курьи (выпуск № 3), разработка ПСД	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	76,65 тыс. м <sup>3</sup> /год	23 000,0	2034	2035	–	–
352.	Реконструкция очистных сооружений с. Курьи (выпуск № 3)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	76,65 тыс. м <sup>3</sup> /год	64 000,0	2034	2035	–	–
353.	Реконструкция очистных сооружений с. Курьи (выпуск № 4), разработка ПСД	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	256 тыс. м <sup>3</sup> /год	23 000,0	2034	2035	–	–
354.	Реконструкция очистных сооружений с. Курьи (выпуск № 4)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	257 тыс. м <sup>3</sup> /год	64 000,0	2034	2035	–	–
355.	Реконструкция очистных сооружений с. Нововышминское (выпуск № 5) разработка ПСД	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	73 тыс. м <sup>3</sup> /год	12 000,0	2035	2036	–	–
356.	Реконструкция очистных сооружений с. Нововышминское (выпуск № 5)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	74 тыс. м <sup>3</sup> /год	54 000,0	2035	2036	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
357.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 60 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1), разработка ПСД	городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	60 тыс. м³/год	15 000,0	2035	2036	–	–
358.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 60 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	60 МВт	150 000,0	2035	2036	–	–
359.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 50 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1), разработка ПСД	городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	50 МВт	15 000,0	2034	2035	–	–
360.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 50 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	50 МВт	150 000,0	2035	2036	–	–
361.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 12,6 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 11) разработка ПСД	городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	12,6 МВт	5000,0	2032	2033	–	–
362.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 12,6 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 11)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	12,6 МВт	120 000,0	2035	2036	–	–
363.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 6 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельных № 25 и 26), разработка ПСД	городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	6 МВт	4500,0	2035	2036	–	–
364.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 6 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельных № 25 и 26)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	6 МВт	150 000,0	2035	2036	–	–
365.	Устройство сети городской ливневой самотечной канализации	городской округ ЗАТО Уральский Свердловской области	муниципальная	строительство	10 000 м	400 000,0	2033	2033	–	–
366.	Устройство двух резервных артезианских скважин	городской округ ЗАТО Уральский Свердловской области	муниципальная	строительство	1440 м³/сутки	40 000,0	2034	2034	–	–
367.	Строительство водозабора из подземных скважин в г. Ивдель	Ивдельский городской округ, г. Ивдель, ул. Октябрьская Набережная	муниципальная	строительство	3000 м³/сутки	200 000,0	2031	2032	–	–
368.	Строительство КОС № 2 по адресу Свердловская область г. Ивдель ул. Советская, 1	Ивдельский городской округ, г. Ивдель, ул. Советская, 1	муниципальная	строительство	700 м³/сутки	150 000,0	2032	2032	–	–
369.	Строительство сетей водоснабжения деревни Козинка	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	8 км	300 000,0	2031	2031	–	–
370.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации г. Качканар	Качканарский городской округ, г. Качканар	муниципальная	строительство	17 348 м³/сутки	3 207 873,44	2032	2034	ПСД на госэкспертизе	–
371.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации в пос. Валериановск Качканарского городского округа	Качканарский городской округ, п. Валериановск	муниципальная	строительство	1400 м³/сутки	94 784,01	2032	2034	ПСД на госэкспертизе	–
372.	Блочно-модульная котельная	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Строителей, 5	муниципальная	строительство	12 МВт	138 000,0	2031	2031	–	–
373.	Блочно-модульная котельная	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Пролетарская, 113	муниципальная	строительство	15 МВт	172 000,0	2032	2032	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
374.	Блочно-модульная котельная	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Железнодорожная, 17	муниципальная	строительство	12 МВт	140 000,0	2033	2033	–	–
375.	Солодиловский водозабор (здание)	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Ирбитская, 66	муниципальная	реконструкция	1260 м³/сутки	25 000,0	2034	2034	–	–
376.	Биологические очистные сооружения	Камышловский городской округ Свердловской области, п. Новый, Камышловский район	муниципальная	реконструкция	1160 м³/сутки	25 000,0	2035	2035	–	–
377.	КНС Северная	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Северная, 65	муниципальная	строительство	1500 м³/сутки	40 000,0	2035	2035	–	–
378.	Строительство сети водоотведения в западной части города Камышлова	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Энгельса	муниципальная	строительство	8 км	1 400 000,0	2031	2031	–	–
379.	Строительство пункта приема жидких бытовых отходов в г. Камышлове	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, Восточная часть	муниципальная	строительство	500 м³/сутки	5800,00	2031	2031	–	–
380.	Строительство сбросного коллектора	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, Восточная часть	муниципальная	строительство	2 км	5 000 010,0	2031	2033	–	–
381.	Строительство сети водоснабжения микрорайона Садовый	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Кооперативная	муниципальная	строительство	0,89 км	31 000,0	2031	2033	–	–
382.	Разработка ПСД по объекту строительство станции предварительной очистки воды для станции водоподготовки г. Кировграда	Кировградский городской округ	муниципальная	строительство	–	–	2031	2031	–	–
383.	Строительство блочно-модульной котельной в г. Кировграде, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Кировград, ул. Щербакова, 1Б	Кировградский городской округ, Свердловская область, г. Кировград, ул. Щербакова, 1Б	муниципальная	строительство	3,02 МВт	34 761,60	2032	2032	–	–
384.	Разработка ПСД по объекту строительство блочно-модульной котельной в г. Кировграде, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Кировград, ул. Щербакова, 1Б	Кировградский городской округ, Свердловская область, г. Кировград, ул. Щербакова, 1Б	муниципальная	строительство	–	–	2032	2033	–	–
385.	Строительство блочно-модульной котельной в г. Кировграде, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Кировград, ул. Революционная, 11А	Кировградский городской округ, Свердловская область, г. Кировград, ул. Революционная, 11А	муниципальная	строительство	51,8 МВт	254 579,08	2033	2033	–	–
386.	Разработка ПСД по объекту строительство блочно-модульной котельной в г. Кировграде, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Кировград, ул. Революционная, 11А	Кировградский городской округ, Свердловская область, г. Кировград, ул. Революционная, 11А	муниципальная	строительство	–	–	2034	2035	–	–
387.	Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации в г. Кировград	Кировградский городской округ	муниципальная	реконструкция	16 тыс. м³/сутки	275 500,00	2034	2035	–	–
388.	Разработка ПСД по реконструкции и модернизации очистных сооружений канализации в г. Кировград	Кировградский городской округ	муниципальная	реконструкция	–	–	2034	2035	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
389.	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Нейво-Рудянка	Кировградский городской округ, п. Нейво-Рудянка	муниципальная	строительство	4,32 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	75 500,0	2034	2035	–	–
390.	Разработка ПСД для строительства блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Нейво-Рудянка	Кировградский городской округ	муниципальная	строительство	–	–	2034	2035	–	–
391.	Строительство сетей горячего водоснабжения в 5 микрорайоне г. Кировграда	Кировградский городской округ, г. Кировград	муниципальная	строительство	0,494 км	25 000,0	2034	2035	–	–
392.	Разработка ПСД на строительство сетей горячего водоснабжения в 5 микрорайоне г. Кировграда	Кировградский городской округ	муниципальная	строительство	–	–	2035	2035	–	–
393.	Строительство станции водоподготовки в пос. Нейво-Рудянка	Кировградский городской округ, п. Нейво-Рудянка	муниципальная	строительство	5,7 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	73 524,0	2035	2035	–	–
394.	Разработка ПСД по объекту строительство станции водоподготовки пос. Нейво-Рудянка	Кировградский городской округ, п. Нейво-Рудянка	муниципальная	строительство	–	–	2035	2035	–	–
395.	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Лёвиха	Кировградский городской округ, п. Лёвиха	муниципальная	строительство	1,1 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	104 604,0	2035	2035	–	–
396.	Разработка ПСД на строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Лёвиха	Кировградский городской округ, п. Лёвиха	муниципальная	строительство	–	–	2035	2035	–	–
397.	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Карпушиха	Кировградский городской округ, п. Карпушиха	муниципальная	строительство	0,7 тыс. м <sup>3</sup> /сутки	57 400,0	2036	2036	–	–
398.	Разработка ПСД на строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Карпушиха	Кировградский городской округ, п. Карпушиха	муниципальная	строительство	–	–	2031	2031	–	–
399.	Строительство станции предварительной очистки воды для станций водоподготовки г. Кировграда	Кировградский городской округ, г. Кировград	муниципальная	строительство	360 м <sup>3</sup> /час	457 718,00	2032	2032	–	–
400.	Реконструкция системы водоснабжения п. Баранчинский	Кушвинский городской округ, Свердловская область, п. Баранчинский	муниципальная	реконструкция	2640 м <sup>3</sup> /сутки	608 796,37	2031	2032	имеется (от 31.05.2023 № 66-1-1-3-029457-2023)	–
401.	Реконструкция очистных сооружений производительностью 370 куб. м/сут	Махневское муниципальное образование, Свердловская область, Алапаевский район, п.г.т. Махнево	муниципальная	реконструкция	370 м <sup>3</sup> /сутки	300 000,0	2031	2033	–	–
402.	Строительство водопровода пгт. Махнево	Махневское муниципальное образование, Свердловская область, Алапаевский район, п.г.т. Махнево	муниципальная	строительство	21 км	207 900,0	2032	2033	–	–
403.	Модернизация нас. ст. III-го подъема № 4	муниципальное образование «город Екатеринбург», г. Екатеринбург	муниципальная	реконструкция	3347 м <sup>3</sup> /час	100 000,0	2032	2033	ПИР имеется	–
404.	Модернизация канализационной насосной станции № 4	муниципальное образование «город Екатеринбург», г. Екатеринбург	муниципальная	реконструкция	66 500 м <sup>3</sup> /сутки	8768,22	2032	2033	ПИР имеется	–
405.	Строительство сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ пос. Новый (переулки Низовой, Зерновой) на ЦСВ от ЗФС и ГСВ	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	2950 м <sup>21</sup>	4405,86	2032	2033	–	–
406.	Строительство и модернизация системы п. Компрессорный с подключением к ЦСВ 1.1	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство, реконструкция	–	234 000,0	2032	2033	–	–
407.	Строительство 3-ей нитки коллектора по ул. Бардина	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	2904 м <sup>22</sup>	510 964,55	2032	2033	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
408.	Строительство разгрузочного коллектора от ул. Муранова по улице Онуфриева, до ул. Бардина	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	–	247 319,93	2032	2033	–	–
409.	Модернизация коллектора по ул. Белинского, Фурманова до врезки в районе пер. Бригадирова	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	1800 м <sup>22</sup>	369 610,33	2034	2034	–	–
410.	Модернизация главного загородного коллектора (К1)	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	–	2 000 651,855	2034	2034	–	–
411.	Укрупненное мероприятие – Модернизация Нязепетровского каскада, нас. ст. I-го подъема – 4шт	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	5500–4000 м <sup>3</sup> /час	343 670,83	2034	2034	–	–
412.	Укрупненное мероприятие – Строительство и модернизация централизованных систем от подземных источников	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство, реконструкция	–	–	2034	2034	–	–
413.	Укрупненное мероприятие – Строительство коллектора глубокого заложения Южный до ЮАС (КГЗЮ)	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	22 200 м <sup>23</sup>	51 060 000,0	2034	2034	–	–
414.	Укрупненное мероприятие – Модернизация водоводов Ду 500 – 1400	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	–	–	2035	2035	–	–
415.	Укрупненное мероприятие – Модернизация главных коллекторов	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	–	–	2035	2035	–	–
416.	Модернизация насосной станции III-го подъема № 7	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	5952 м <sup>3</sup> /час	600 000,0	2035	2035	–	–
417.	Строительство водовода Ду1000 мм после нас. ст. III-го подъема № 7 до нас. ст. III-го подъема № 16 (3-я нитка водоводов на НовоСвердловскую ТЭЦ)	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	12 000 м <sup>24</sup>	829 806,72	2035	2035	–	–
418.	Модернизация водоводов (правый и левый) 2 Ду1000 мм на НовоСвердловскую ТЭЦ	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	24 800 м <sup>25</sup>	1 611 208,048	2035	2035	–	–
419.	Строительство водовода от ЗФС до существующего водовода по ул. Исследователей	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	–	1 217 028,744	2035	2035	–	–
420.	Модернизация коллекторов 2 Ду1000 мм по ул. Бардина	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	2904 м <sup>26</sup>	1 021 929,1	2035	2035	–	–
421.	Модернизация коллектора по ул. Селькоровской до КНС №4	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	4930 м <sup>27</sup>	700 570,7	2035	2035	–	–
422.	Модернизация КНС № 55	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	–	–	2035	2035	–	–
423.	Модернизация КНС № 52	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	–	–	2035	2035	–	–
424.	Укрупненное мероприятие – Строительство южной системы питания (ГТС, водоводы, нас. ст. подкачки) со строительством ЮФС	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	200 000 м <sup>3</sup> /сутки	16 490 245,22	2032	2032	–	–
425.	Укрупненное мероприятие – Модернизация фильтровальных станций – ЗФС, ГСВ	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	500 000 м <sup>3</sup> /сутки / 300 000 м <sup>3</sup> /сутки <sup>20</sup>	8 950 977,5	2032	2032	–	–
426.	Укрупненное мероприятие – Модернизация ЮАС	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	700 000 м <sup>3</sup> /сутки	13 231 423,33	2032	2032	–	–
427.	Укрупненное мероприятие – модернизация насосных станций III-го подъема	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	–	–	2032	2032	–	–
428.	Очистные сооружения	муниципальное образование «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района	муниципальная	строительство	390 м <sup>3</sup> /сутки <sup>25</sup>	300 000,0	2033	2033	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Свердловской области, п. Восход								
429.	Разработка ПСД на строительство очистных сооружений	Муниципальное образование город Алапаевск, п. Асбестовский	муниципальная	строительство	312 м <sup>3</sup> /сутки	35 151,2	2033	2033	–	–
430.	Строительство очистных сооружений	Муниципальное образование город Алапаевск, п. Асбестовский	муниципальная	строительство	312 м <sup>3</sup> /сутки	488 388,0	2033	2033	–	–
431.	Разработка и экспертиза проектно-сметной документации на строительство блочно-модульной газовой котельной «Новая Рабочий городок» 18 МВт	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	18 МВт	4000,0	2033	2033	–	–
432.	Строительство блочно-модульной газовой котельной «Новая Рабочий городок» 18 МВт с подводными инженерными сетями с переключением потребителей микрорайона «Рабочий городок» от котельной ООО «ЭнергоАктив»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	18 МВт	180 500,0	2033	2033	–	–
433.	Очистные сооружения канализации	Муниципальное образование Красноуфимский округ, Красноуфимский район, п. Сарана	муниципальная	строительство	150 м <sup>3</sup> /сутки	60 000,0	2033	2033	–	–
434.	Очистные сооружения канализации	Муниципальное образование Красноуфимский округ, Красноуфимский район, п. Натальинск	муниципальная	строительство	200 м <sup>3</sup> /сутки	100 000,0	2033	2033	–	–
435.	Реконструкция станции Водоподготовки (III подъем), расположенной по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А	муниципальная	реконструкция	15 000 м <sup>3</sup> /сутки	300 200,0	2034	2035	имеется (от 01.09.2023 № 66-1-1-3-052001-2023)	–
436.	Реконструкция насосной станции IV подъема, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	муниципальная	реконструкция	372,35 м <sup>3</sup> /сутки <sup>30</sup>	28 576,0	2034	2035	на стадии завершения	–
437.	Строительство распределительных сетей ул. Ленина в п. Исеть городского округа Верхняя Пышма	Невьянский городской округ, Свердловская область, п. Исеть, ул. Ленина	муниципальная	строительство	1,632 км	30 933,0	2034	2035	ПСД разработана	–
438.	Строительство газовой блочной котельной, расположенной п. Мостовское, ул. Лесная, земельный участок № 2А	Невьянский городской округ, Свердловская область, п. Мостовское, земельный участок № 2А	муниципальная	строительство	–	–	2034	2035	–	–
439.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков	Новолялинский городской округ, п. Лобва, л. Тимирязева, 40	муниципальная	строительство	800 м <sup>3</sup> /сутки	158 854,0	2034	2035	имеется (от 17.04.2023 № 66-1-1-3-019556-2023)	–
440.	Строительство очистных сооружений в Новой Ляле	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	2500 м <sup>3</sup> /сутки	196 000,0	2034	2035	–	–
441.	Строительство газовой котельной по ул. Труда в п. Лобва	Новолялинский городской округ, п. Лобва, ул. Труда, 17	муниципальная	строительство	4 МВт	26 852,4	2034	2035	имеется (от 17.12.2019 № 66-1-1-3-035903-2019)	–
442.	Строительство котельной в п. Лобва ул. Чехова	Новолялинский городской округ, п. Лобва	муниципальная	строительство	0,7 МВт	14 000,0	2034	2035	имеется	–
443.	Строительство системы водоснабжения микрорайонов «Новостройка», «Заречный» города Новая Ляля	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	22,3 км	223 000,00	2034	2035	–	–
444.	Реконструкция магистрального участка водоснабжения мкр. Новостройка г. Новая Ляля	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	3 км	30 000,0	2034	2035	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
445.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Леспомхоз г. Новая Ляля	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	3 км	30 000,0	2034	2035	–	–
446.	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Кузнецова, Бажова п. Лобва	Новолялинский городской округ, п. Лобва	муниципальная	реконструкция	3 км	30 000,0	2034	2035	–	–
447.	Реконструкция системы теплоснабжения по улицам мкр. Южный г. Новая Ляля	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	2 км	20 000,0	2034	2035	–	–
448.	Реконструкция системы теплоснабжения по улицам мкр. Старая часть города Новая Ляля	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	4 км	40 000,0	2034	2035	–	–
449.	Реконструкция системы теплоснабжения по улицам мкр. Леспомхоз г. Новая Ляля	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	1 км	10 000,0	2034	2035	–	–
450.	Реконструкция сетей водоснабжения города Новоуральска	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск	муниципальная	реконструкция	1,994 км	55 611,13	2034	2035	имеется	имеется
451.	Реконструкция водопровода от бак. отм. 370 ул. Свердлова, п/б «Дельфин» ул. Победы, 4, СП 4 на участке от камеры К-87 до т. «Б» у К-632А по ул. Фурманова	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск	муниципальная	реконструкция	1,335 км	35 326,10	2034	2035	имеется	имеется
452.	Реконструкция водопровода Южного района на участке от точки «А» в коммуникационном коллекторе по ул. Корнилова до колодца КВ-1/1 по ул. Фурманова, 34/1	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск	муниципальная	реконструкция	0,266 км	9387,04	2034	2035	имеется	имеется
453.	Реконструкция здания станции перекачки фекальных вод № 1а ЦОВС (КНС-1а), расположенного по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, Центральный проезд, 23	Новоуральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3200 м³/час	170 700,0	2034	2035	–	–
454.	Реконструкция водопровода по ул. Вересова, Лесная от колодца ВК-7/1 с. Тарасково	Новоуральский городской округ Свердловской области, с. Тарасково	муниципальная	реконструкция	0,8636 км	14 110,0	2034	2035	–	–
455.	Строительство сетей водоснабжения сельских населенных пунктов, включая ПИР, и строительство противопожарного водопровода в п. Мурзинка	Новоуральский городской округ Свердловской области, п. Мурзинка	муниципальная	строительство	1,801 км	30 700,0	2034	2035	–	–
456.	Реконструкция очистные сооружений г. Новоуральск	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск	муниципальная	строительство	9000 м³/час	250 000,0	2034	2035	–	–
457.	Реконструкция тепломагистрали № 2 от УК-78 до НПС-ТП-2 (ул. Ленина, 57А) от ТП-2 до инфекционного корпуса, включая ПИР	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Ленина	муниципальная	реконструкция	–	20 000,0	2034	2034	–	–
458.	Реконструкция тепломагистрали ТС-120у = 400 мм от П-1 (район Стелы) до НПС-ТП-1 (ул. Заречная 16) (Т2 Ду 500 мм L = 1157 м), включая ПИР	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Заречная	муниципальная	реконструкция	–	18 000,0	2034	2034	–	–
459.	Реконструкция тепломагистрали № 22 Ду 500 от ТЭЦ АО «Фир» до ул. Герцена, включая ПИР	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Герцена	муниципальная	реконструкция	–	13 400,0	2034	2034	–	–
460.	Реконструкция участков тепломагистрали д. Починок и с. Тарасково	Новоуральский городской округ Свердловской области, д. Починок	муниципальная	реконструкция	–	52 200,0	2034	2034	–	–
461.	Реконструкция Павильона П-2 (П-1Н, П-2Н) по адресу г. Новоуральск, в районе ул. Подгорная 5. Замена теплоограждающих конструкций, устройство ГПМ для ремонта запорной	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Подгорная, 5	муниципальная	реконструкция	–	5000,0	2034	2034	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	арматуры, установка регуляторов, включая ПИР									
462.	Газовая котельная мощностью 1,2 МВт в районе дома 45 по ул. Пролетарской в селе Подднеева, город Полевской, Свердловская область	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	–	45 000,0	2035	2035	–	–
463.	Строительство тепловой сети по ул. Володарского (закольцовка)	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	–	50 900,0	2035	2035	–	–
464.	ул. Жилина до технопарка Малахитовая шкатулка. Замена тех. водопровода Ду-300	Полевской городской округ	муниципальная	реконструкция	–	20 062,33	2035	2035	–	–
465.	Ремонт накопительных баков на г. Никольской	Полевской городской округ	муниципальная	реконструкция	–	–	2035	2035	–	–
466.	Реконструкция системы теплоснабжения Североуральского городского округа (поселок Третий Северный и Калья)	Североуральский городской округ, п. Третий Северный, земельный участок № 66:60:0601004:622; п. Калья, земельный участок № 66:60:0501005:859	муниципальная	реконструкция	10,8341 Гкал/ч (12,6 МВт)	598 227,0	2035	2035	имеется (от 10.09.2021)	–
467.	Модернизация очистных сооружений	Североуральский городской округ, 84 квартал, Петропавловское лесничество	муниципальная	реконструкция	–	250,0	2035	2035	–	–
468.	Строительство подземный источник – р. Вагран	Североуральский городской округ	муниципальная	строительство	48,8 тыс. м³/сутки	–	2035	2035	–	–
469.	Строительство котельной по адресу: г. Серов, ул. Ленина, 242	г. Серов, ул. Ленина, 242	муниципальная	строительство	15 МВт	217 000,0	2035	2035	–	–
470.	Строительство котельной в мкр. Восточный	Серовский городской округ, город Серов	муниципальная	строительство	9,0 МВт	175 000,0	2035	2035	–	–
471.	Строительство сетей теплоснабжения в мкр. Восточный, тп ПИР	Серовский городской округ, город Серов	муниципальная	строительство	1,4 км	165 000,0	2035	2035	–	–
472.	Строительство блочно-модульной котельной в мкр. 1-ая Овощная	Серовский городской округ, город Серов	муниципальная	строительство	1,8 МВт	75 000,0	2035	2035	–	–
473.	Строительство блочной газовой котельной ул. Победы, 18	Слободо-Туринское сельское поселение, с. Туринская Слобода	муниципальная	строительство	–	9000,0	2035	2035	–	–
474.	Строительство комплекса канализационных очистных сооружений и канализационного коллектора в пгт. Сосьва	п.г.т. Сосьва Сосьвинского городского округа	муниципальная	строительство	400 м³/сутки	350 000,0	2035	2035	–	–
475.	Очистные сооружения поселка Двуреченск	Сысертский городской округ, п. Двуреченск	муниципальная	реконструкция	2000 м³/сутки	–	2035	2035	–	–
476.	Очистные сооружения п. Бобровский	Сысертский городской округ, п. Бобровский	муниципальная	реконструкция	2000 м³/сутки	–	2035	2035	–	–
477.	Строительство котельной и замена сетей завод ЗЭТ	Сысертский городской округ, п. Б. Исток, ул. Металлистов, 1	муниципальная	строительство	6 МВт	–	2035	2035	–	–
478.	Реконструкция котельной в п. Большой Исток	Сысертский городской округ, п. Б. Исток, мкр. Комфорт, ул. Молодежная, 2	муниципальная	реконструкция	–	–	2035	2035	–	–
479.	Реконструкция котельной в п. Октябрьский	Сысертский городской округ, п. Октябрьский, ул. Дружбы, 39Б	муниципальная	реконструкция	3 МВт	–	2035	2035	–	–
480.	Реконструкция котельной в с. Патруши	Сысертский городской округ, с. Патруши, ул. Центральная, 18А	муниципальная	строительство	1 МВт	–	2035	2035	–	–
481.	Строительство наружных сетей водоснабжения до насосной станции второго подъема и в микрорайоне «Птицефабрика» в п. Большой Исток	Сысертский городской округ, п. Большой Исток	муниципальная	строительство	4565 м	–	2035	2035	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
482.	Очистные сооружения города Сысерть	Сысертский городской округ, г. Сысерть	муниципальная	строительство	12 000 м <sup>3</sup> /сутки	2 000 000,0	2031	2032	–	–
483.	Строительство газовой котельной взамен теплового пункта № 3	Тавдинский городской округ, г. Тавда	муниципальная	строительство	4 МВт	70 000,0	2031	2032	–	–
484.	Строительство газовой котельной взамен теплового пункта № 2	Тавдинский городской округ, г. Тавда	муниципальная	строительство	4 МВт	72 800,0	2032	2033	–	–
485.	Выполнение проектно-изыскательских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Дзержинского	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	2,4 МВт	5000,0	2031	2032	–	–
486.	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Дзержинского	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	2,4 МВт	50 000,0	2032	2033	–	–
487.	Выполнение проектно-изыскательских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, ул. Кутузова	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	45 000,0	2032	2033	–	–
488.	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, ул. Кутузова	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	45 000,0	2034	2035	–	–
489.	Выполнение проектно-изыскательских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, ул. Луговая	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	4500,0	2034	2035	–	–
490.	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, ул. Луговая	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	45 000,0	2034	2035	–	–
491.	Выполнение проектно-изыскательских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Санаторная	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	1 МВт	4000,0	2035	2035	–	–
492.	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Санаторная	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	1 МВт	40 000,0	2035	2035	–	–
493.	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации по адресу ул. Ленина 159, г. Талица, Свердловской области со строительством канализационной сети	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	2300 м <sup>3</sup> /сутки	105 000,0	2035	2035	–	–
494.	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской области. Этап строительства № 2	Туринский городской округ, г. Туринск	муниципальная	строительство	4000 м <sup>3</sup> /сутки	2000,0	2035	2035	–	–

<sup>1</sup> Перечень объектов, стоимость объектов и сроки разработки проектной документации, строительства, реконструкции указаны прогнозно, могут подлежать корректировке.

<sup>2</sup> Стоимость строительства по результатам государственной экспертизы составляет 135,260 тыс. руб. с НДС в ценах по состоянию на III квартал 2022 года. Стоимость строительства по состоянию на 1 декабря 2024 года составит порядка 150,00 тыс. рублей.

<sup>3</sup> Водовод протяженностью 1000 метров (в одноструйном исчислении) диаметром 1200 мм подземным способом прокладки.

<sup>4</sup> Указана предварительная стоимость проектирования и строительства водовода.

<sup>5</sup> Указана ориентировочная протяженность водовода (диаметр 1000 мм, в одноструйном исчислении).

<sup>6</sup> Предполагаемая стоимость объекта в ценах соответствующих лет будет уточнена после проведения государственной экспертизы проектной документации.

<sup>7</sup> Суточное водопотребление определено до 9,5 тыс. м<sup>3</sup>/сутки (подача питьевой воды потребителям). Суточная производительность водозаборных сооружений, станции водоподготовки определена 10,0 тыс. м<sup>3</sup>/сутки. Протяженность коллектора составляет до 2300 м и уточняется при проектировании. Магистральные водоводы от насосной станции 2-го подъема, расположенной на площадке станции подготовки питьевой воды до точки подключения к системе хозяйственно-питьевого водопровода в г. Сухой Лог (адрес точки подключения г. Сухой Лог, ул. Строителей, д. 4). Водоводы прокладываются в 2 нитки диаметром 400 мм. Протяженность водоводов составляет до 5000 м.

<sup>8</sup> Производительность водозаборного узла – 8100 м<sup>3</sup>/сутки (337,5 м<sup>3</sup>/ч). Максимальная мощность электроустановки – 566,12 кВт. Максимальная мощность электроустановки ПИР-1, от которого запитаны насосные станции с артезианскими скважинами (№ 8а и 8 и по ИЛО.ПЗУ), – 66,48 кВт.

<sup>9</sup> Объект состоит из: системы водозаборных скважин на базе месторождения подземных вод Южно-Туринского участка, расположенных в районе д. Киберева; водовода в 2 нитки от насосных станций 1-го подъема на водозаборных сооружениях до площадки станции подготовки питьевой воды (СППВ); станции подготовки питьевой воды (СППВ) с насосной станцией 2-го подъема и резервуарами чистой воды, расположенной на западной границе с. Ерзовское; водовода в 1-2 нитки от станции водоподготовки до существующих сетей водопровода в г. Туринска и участками сетей водопровода для объединения локальных систем в единые системы централизованного водоснабжения; насосными станциями 3-го подъема, расположенными: вдоль ул. Загородная, на незастроенной территории между ул. Березовая и пер. 8 Марта, около территории водозаборной скважины № 15 и в районе перекрестка улиц Ивашева – Свердловла – Ленина; напорного коллектора промышленных сточных вод в 2 нитки от станции подготовки питьевой воды (СППВ) до канализационных очистных сооружений города (КОС).

<sup>10</sup> Кадастровые номера: 66:05:2903002:851 Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 6; 66:05:2903002:853 Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 4; 66:05:2903002:875 Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 8; 66:05:2903002:874 Свердловская область, Байкаловский р-н; 66:05:2903002:849 Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 3; 66:05:2903002:840 Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС Шипищенка; 66:05:2903002:850 Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 7; 66:05:2903002:848 Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 2.

<sup>11</sup> Указана примерная стоимость с учетом ежегодной индексации, а также разработка проектной документации – 5 млн. рублей (не указана стоимость подводящего газопровода).

<sup>12</sup> Указана примерная стоимость с учетом ежегодной индексации, а также разработка проектной документации – 5 млн. рублей.

<sup>13</sup> Стоимость объекта указана в текущих ценах III квартала 2022 года.

<sup>14</sup> Площадка очистных сооружений: Свердловская область, Ирбитский район в границах АО «Ирбитское» 3 км от г. Ирбита, у а/д Горбуновское – Байкалово – Ирбит; кадастровый номер земельного участка: 66:11:6909007:168. Главная насосная станция /ГНС/: Свердловская область, г. Ирбит, Советская, 100/46/1; кадастровый номер земельного участка: 66:44:0102002:650. Напорный коллектор от ГНС до очистных сооружений: Свердловская область, г. Ирбит, Тюменский тракт; Самотечный коллектор от жилых домов по ул. Логинова города Ирбита: Свердловская область, Ирбитский район, в границах Свердловская область, г. Ирбит, канализационный коллектор, используемый для транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения от микрорайона ул. Логинова, домов № 30А, 32-36, 38А, 38Б, 44; Сбросной самотечный коллектор очищенных сточных вод – Свердловская область, Ирбитский район, в границах АО «Ирбитское» 2,3 км от г. Ирбита, у а/д Горбуновское – Байкалово – Ирбит.

<sup>15</sup> Кадастровый номер 66:50:0529004, район «Металлург» 66:50:0000000, 66:50:0521001, 66:50:0524001, 66:50:0524002.

<sup>16</sup> Трубопроводы системы водоснабжения (водоводы) протяженностью 4830,40 м, мощность – 7210 м<sup>3</sup>/сутки.

<sup>17</sup> Проектная производительность – 1500 м<sup>3</sup>/сутки. Протяженность линии канализации – внеплощадочные сети, система К1. Хоз-бытовая канализация, подключение КНС. Самотечная. Протяженность 34,3 м. Система К1Н. Хоз-бытовая канализация от КНС до очистных сооружений. Напорная. Протяженность 706,1 м.

<sup>18</sup> Проектная производительность канализационной насосной станции – 284,20 м<sup>3</sup>/ч. Общая протяженность проектируемых коллекторов 3395,80 метров.

<sup>19</sup> Мощность объекта – 5959 м<sup>3</sup>/месяц.

<sup>20</sup> Указаны погонные метры в однострунном исчислении.

<sup>21</sup> Указаны погонные метры (диаметр 400 мм).

<sup>22</sup> Указаны погонные метры (диаметр 1200 мм).

<sup>23</sup> Указаны погонные метры (диаметр 2000 мм).

<sup>24</sup> В однострунном исчислении (диаметр 1000 мм).

<sup>25</sup> В двухтрубном исчислении (диаметр 1000 мм).

<sup>26</sup> В двухтрубном исчислении (диаметр 1200 мм).

<sup>27</sup> В однострунном исчислении (диаметр 700–1400 мм).

<sup>28</sup> Мощность станции ЗФС – 500 000 м<sup>3</sup>/сутки, станции ГСВ – 300 000 м<sup>3</sup>/сутки.

<sup>29</sup> Мощность 11 686 м<sup>3</sup>/месяц.

<sup>30</sup> Указан прирост мощности насосной станции.