



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.11.2024

№ 21-ИП

г. Киров

О внесении изменения в распоряжение министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 30.10.2022 № 11-ИП «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Водоканал» «Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Киров» на 2023-2032 годы»

В соответствии с подпунктом 3.1.29.2 Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, утверждённого постановлением Правительства Кировской области от 11.01.2023 № 1-П «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, внесении изменения в постановление Правительства Кировской области от 22.06.2022 № 307-П «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Кировской области» и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области» и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Кировской области», пунктом 2.3 Административного регламента предоставления государственной услуги «Утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», утвержденного распоряжением министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 23.09.2022 № 101 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение»:

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «Водоканал» «Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Киров» на 2023-2032 годы», утвержденную распоряжением министерства

строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 30.10.2022 № 11-ИП «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Водоканал» «Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Киров» на 2023-2032 годы», в новой редакции согласно приложению.

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

Министр
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Кировской области

В.А. Климентовский





Инвестиционная программа муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» «Строительство,
реконструкция и модернизация объектов
централизованных систем водоснабжения и
водоотведения муниципального образования «Город
Киров» на 2023 – 2032 годы»

(корректировка)

Киров 2024 г.

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» «Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Киров» на 2023 – 2032 годы».
Наименование организации, ИНН, КПП (в отношении которой разработана инвестиционная программа)	Муниципальное Унитарное Предприятие "Водоканал" ИНН 4345000249 КПП 434501001
Юридический/почтовый адрес организации	610014, г. Киров, ул. Производственная, 25,
Руководитель организации	И.о Директора Вохмянин Игорь Владимирович
Лицо ответственное за составление инвестиционной программы	Вохмянин Игорь Владимирович Зонов Сергей Александрович Кондратова Светлана Алексеевна
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области 610019, г. Киров, ул. Карла Либкнехта, д. 69
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;	Администрация города Кирова, г. Киров, ул.Воровского,39
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;	Региональная служба по тарифам Кировской области. 610020, г. Киров, ул. Дерендяева, 23 Контактный телефон: (8332) 27-27-43 E-Mail: info@rstkirov.ru
Основание для разработки инвестиционной программы	Настоящая инвестиционная программа разработана в соответствии с требованиями следующих законодательных и нормативных документов: Основанием для корректировки инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Город Киров» (далее –

	<p>инвестиционная программа) являются:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах в организации существующей деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения».4. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».5. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».6. Генеральный план городского округа муниципального образования «Город Киров» Кировской области, утвержденный решением Кировской городской Думы от 18.12.2020 № 41/4.7. Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Киров», утвержденная постановлением администрации города Кирова от 29.12.2020 № 3226-п, постановлением администрации города Кирова от 14.10.2023 № 472-п;8. Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ (ред. от 26.07.2017) "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса"9. Постановление Правительства РФ от 14.07.2008 N 520 (ред. от 04.09.2015) "Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса" (вместе с "Правилами регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса")10. Приказ Министерства регионального развития от 10.10.2007г. №99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций
--	--

	<p>коммунального комплекса»;</p> <p>11. Техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» «Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Киров» на 2023 – 2032 годы. Утверждено постановлением заместителем главы Администрации города Кирова от 24.02.2022 года №832-зр (Приложение №1);</p> <p>11. Техническое задание на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» «Строительство, реконструкция и модернизация объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Киров» на 2023 – 2032 годы. Утверждено распоряжением заместителем главы Администрации города Кирова от 29.02.2024 года №22-пзр (Приложение №1);</p> <p>12. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";</p> <p>13. СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 27.12.2021 N 1016/пр)</p> <p>14. "СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 N 860/пр) (ред. от 27.12.2021)</p>
Цель инвестиционной программы	<p>1. Обеспечение подключения (технического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства.</p> <p>2. Повышение качества, надежности и энергетической эффективности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Киров», достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности.</p> <p>3. Повышение экологической безопасности муниципального образования «Город Киров».</p> <p>4. Сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции.</p> <p>5. Уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду.</p> <p>6. Увеличение мощности систем водоснабжения и</p>

	<p>водоотведения.</p> <p>7. Обеспечение защиты централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.</p>
Сроки реализации программы	Программа рассчитана на период с 2023 по 2032 годы.
Объемы и источники финансирования программы	<p>Общая стоимость программы – 6 518 119,12 тыс. рублей.</p> <p>Источник финансирования: собственные и заемные средства. Источник возврата инвестиций: средства от установленных надбавок к тарифам на водоснабжение и водоотведение.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации программы и показатели ее социально-экономической эффективности с указанием целевых индикаторов	<p>Ожидаемыми конечными результатами реализации программы является надежное и качественное обеспечение существующих объектов города, водой для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", повышение эпидемиологической безопасности города. Повышение надежности системы бытовой канализации муниципального образования.</p>

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

Таблица 1.1. плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

№ п/п	Показатели по приказу Минстроя 162 / пр	факт 2021 год	Плановые показатели на период реализации программы										
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Показатели качества												
1.1	Показатели качества питьевой воды												
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2,46	2,46	2,39	2,27	2,12	1,88	1,74	1,56	1,46	1,37	1,23	1,22
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	10,44	10,38	10,17	9,67	9,10	8,68	8,00	7,17	6,33	5,74	4,91	4,83
1.2	Показатели качества очистки сточных вод												
1.2.1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	43,39	42,82	40,79	40,79	40,31	34,47	32,65	29,68	25,57	18,04	16,32	14,50

№ п/п	Показатели по приказу Минстроя 162 / пр	факт 2021 год	Плановые показатели на период реализации программы										
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Показатели надежности и бесперебойности												
2.1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения												
2.1.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	0,347	0,389	0,387	0,382	0,363	0,361	0,357	0,334	0,330	0,328	0,311	0,311
2.2	Показателем надежности и бесперебойности водоотведения												
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	6,355	6,557	6,492	6,436	6,404	6,380	6,362	6,334	6,318	6,301	6,293	6,293
3	Показатели энергетической эффективности												
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	26,40	25,42	25,51	24,40	24,49	24,09	24,22	23,75	23,43	23,06	22,61	22,38
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,311	0,315	0,310	0,310	0,308	0,306	0,304	0,304	0,303	0,303	0,303	0,303

№ п/п	Показатели по приказу Минстроя 162 / пр	факт 2021 год	Плановые показатели на период реализации программы										
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,297	0,311	0,293	0,293	0,292	0,293	0,292	0,292	0,293	0,293	0,292	0,292
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,304	0,291	0,291	0,289	0,289	0,289	0,287	0,287	0,283	0,283	0,283	0,283
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,317	0,308	0,307	0,305	0,304	0,304	0,304	0,302	0,301	0,300	0,299	0,299

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	Водоснабжение:								
1.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов , в том числе:						2023	2027	206 273,86
1.1.1	Строительство сетей водоснабжения:						2023	2027	206 273,86
1.1.1.1	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства	согласно перечню таблицы 4.3	протяженность подключаемая нагрузка	км куб.м/сут	L = 1 084,74 км Q=120522,0 куб.м/сут	L = 1 106,70 км Q=120231,65 куб.м/сут	2023	2027	206 273,86
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:						2023	2032	140 276,31
1.2.1	Строительство сетей водоснабжения:								38 524,68
1.2.1.1	Строительство сетей и подключение скважины № 5 (№ 5611) в Васильки ЖК, в Слободе Шулаи (№ 61432а) на резервуар ВНС Лыжный комбинат		протяженность подключаемая нагрузка	км куб.м/сут	L = 1 913,0 км Q=60,250 куб.м/сут	L = 1 913,0 км Q=60,150 куб.м/сут	2023	2025	23 539,21
1.2.1.2	Подключение скважин №68591, 76711 к сетям водоснабжения ВНС Свободы Нововятского района города Кирова		протяженность подключаемая нагрузка	км куб.м/сут	L = 0,910 км Q=0,0 куб.м/сут	L = 0,910 км Q=0,0 куб.м/сут	2026	2027	14 985,47
1.2.2	Строительство объектов водоснабжения:								101 751,63
1.2.2.1	Строительство системы повторного использования промывной воды ОСВ Лянгасово		производительность	куб.м/час		250	2028	2029	10 887,95
1.2.2.2	Строительство ВНС "Урванцево"		производительность	куб.м/час		223	2032	2032	50 886,99

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1.2.2.3	Строительство модульной безрезервуарной повысительной насосной станции заглубленного типа в п.Захарищевы		производительность	куб.м/час тыс.м3/сут		насосного агрегата = до 50 суточная станции = 0,2	2025	2026	39 976,69
1.3	Реконструкция (модернизация) существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:						2023	2032	1 439 195,09
1.3.1	Реконструкция (модернизация) сетей водоснабжения:								768 503,77
1.3.1.1	Реконструкция водовода от ОСВ мкр.Лянгасово до мкр.Лянгасово		протяженность диаметр (условный) материал	м мм	L = 3000 м D = 300 мм чугун	L = 3000 м D = 315 мм ПЭ с защитной оболочкой	2027	2030	51 228,12
1.3.1.2	Реконструкция водовода от ОСВ до мкр.Лянгасово под железнодорожными путями		протяженность диаметр (условный) материал	м мм	L = 270 м D = 400 мм чугун L = 450 м D = 500 мм, чугун L = 40 м D = 150 мм, чугун L = 140 м D = 200 мм чугун	L = 270 м D = 400 мм ПЭ с защитной оболочкой L = 450 м D = 500 мм ПЭ с защитной оболочкой L = 40 м D = 150 мм ПЭ с защитной оболочкой L = 140 м D = 200 мм ПЭ с защитной оболочкой	2027	2030	68 781,25
1.3.1.3	Реконструкция водовода №6		протяженность диаметр (условный) материал	м мм	L = 1700 м D = 820 мм сталь	L = 1700 м D = 820 мм сталь с ВЦПП и	2029	2031	229 059,02

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
						ВУС			
1.3.1.4	Реконструкция водопроводных сетей, в том числе:				97,87		2024	2032	419 435,38
1.3.1.4.1	Реконструкция сетей водоснабжения города		протяженность материал	м	L = 85 000 м чугун, сталь	L = 85 000 м ПЭ с защитной оболочкой	2026	2032	107 381,10
1.3.1.4.2	Реконструкция водопроводных сетей с целью обеспечения наружного противопожарного водоснабжения		протяженность материал	м	L = 12 010 м сталь, чугун	L = 12 010 м ПЭ с защитной оболочкой	2026	2032	288 565,31
1.3.1.4.3	Реконструкция водопроводных сетей, проложенных на глубине промерзания		протяженность материал	м	L = 1 400 м сталь, чугун	L = 1 400 м ПЭ с защитной оболочкой	2026	2028	8 158,97
1.3.1.4.4	Реконструкция системы водоснабжения пос. Ганино от подземных источников водоснабжения		протяженность материал	м	L = 733 м пэ	L = 733 м ПЭ с защитной оболочкой	2024	2025	15 330,00
1.3.2	Реконструкция (модернизация) объектов:						2023	2032	670 691,32
1.3.2.1	Реконструкция ОСВ "Корчёмкино" , в т.ч:						2023	2029	480 211,17
1.3.2.1.1	Реконструкция отстойников на ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с применением тонкослойных модулей на третьем блоке очистки воды. Восстановление строительных конструкций, трубопроводной обвязки, замена запорной арматуры		производительность	куб.м/сут.		200 000	2023	2029	137 007,98
1.3.2.1.2	Реконструкция отстойников на ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с применением тонкослойных модулей на четвертом блоке очистки воды. Восстановление строительных конструкций, трубопроводной обвязки, замена запорной арматуры		производительность	куб.м/сут.		200 000	2023	2027	129 224,52
1.3.2.1.3	Реконструкция реагентного хозяйства ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с автоматизацией схемы		производительность	куб.м/сут.		200 000	2023	2024	66 793,29

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
	приготовления и дозирования реагентов, внедрение автоматизированной системы контроля качества воды (АСККВ) на втором, третьем и четвертом блоке очистки воды								
1.3.2.1.4	Реконструкция насосной станции первого подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности		производительность	куб.м/час		насосные агрегаты типа Д 4000; 3600; 1500 куб.м/час	2023	2026	50 237,21
1.3.2.1.5	Реконструкция насосной станции второго подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности и внедрением ЧРП		производительность	куб.м/час		насосные агрегаты типа Д 3600; 1600 куб.м/час	2023	2027	82 263,47
1.3.2.1.6	Реконструкция наружных сетей станции обработки промывной воды		протяженность диаметр (условный) материал	м мм	L = 150 м D = 800 мм сталь	L = 150 м D = 800 мм сталь с ВЦПП и ВУС	2024	2025	14 684,70
1.3.2.2	Строительство и реконструкция ОСВ "Лянгасово", в т.ч:						2025	2028	10 135,80
1.3.2.2.1	Реконструкция реагентного хозяйства с автоматизацией схемы приготовления и дозирования реагентов		производительность	куб.м/сут.		6 000	2025	2025	1 847,39
1.3.2.2.2	Реконструкция насосной станции первого, второго подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности, внедрение АСУТП с привязкой на диктующие точки разводящей сети.		производительность	куб.м/час		насосные агрегаты типа Д с ЧРП 2x200 куб.м/час АСУТП	2028	2028	8 288,41
1.3.2.3	Реконструкция водозаборных сооружений участка Нововятск, в т.ч:						2024	2032	74 750,44
1.3.2.3.1	Реконструкция, переобустройство водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в разводящей		комплект производительность	шт. куб.м/час		6 шт. 6,5 - 25 куб.м/час	2024	2032	64 893,29

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
	сети								
1.3.2.3.2	Реконструкция насосных станций второго подъема с установкой дополнительных станций хранения и схем дозирования гипохлорита натрия, внедрение АСУТП с привязкой на диктующие точки разводящей сети.		производительность	куб.м/час		4 станции по 0,008 куб.м/час АСУТП	2031	2032	9 857,15
1.3.2.4	Реконструкция водозаборных сооружений участка Коминтерн, в т.ч:						2025	2032	44 813,43
1.3.2.4.1	Реконструкция, перебуривание водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в разводящей сети		комплект производительность	шт. куб.м/час		3 шт. 16 куб.м/час	2029	2032	40 622,93
1.3.2.4.2	Реконструкция насосной станции второго подъема Заборье с установкой дополнительной станции хранения и схемы дозирования гипохлорита натрия, реконструкция повысительной станции Макарье, внедрение АСУТП с привязкой на диктующие точки разводящей сети.		производительность	куб.м/час		1 станции по 0,008 куб.м/час АСУТП	2025	2025	4 190,50
1.3.2.5	Реконструкция водозаборных сооружений участка Лянгасово.						2031	2032	27 477,61
1.3.2.5.1	Реконструкция, перебуривание водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в разводящей сети		комплект производительность	шт. куб.м/час		4 шт. 10 куб.м/час 3 шт. 6,5 куб.м/час	2031	2032	27 477,61
1.3.2.6	Реконструкция ВНС "Красная горка" с установкой насосного оборудования меньшей производительности		производительность	куб.м/час		1 станции по 0,008 куб.м/час АСУТП	2028	2029	23 602,87

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1.3.2.7	Реконструкция ВНС "Свободы" Нововятского района г.Кирова		производительность	куб.м/час		1 станции по 0,772 куб.м/час АСУТП	2024	2025	9 700,00
1.4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:						2023	2031	159 611,79
1.4.1	Внедрение АСУТП нижнего уровня водопроводных насосных станций 2,3,4 подъемов центральной части города с привязкой на диктующие точки разводящей сети в зонах водоснабжения, 13 объектов					АСУТП (13 объектов)	2025	2025	16 950,29
1.4.2	Создание единой АСУТП верхнего уровня в диспетчерской службе с привязкой на диктующие точки разводящей сети в зонах водоснабжения					ЕАСУТП системы Водоснабжения	2026	2027	65 847,37
1.4.3	Защита централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе:						2023	2031	29 962,58
1.4.3.1	Строительство ограждений зон санитарной охраны скважин, реконструкция		протяженность	м		определить проектом	2023	2031	29 962,58

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
	ограждений 2х подъемов участков Нововятск, Коминтерн, Лянгасово								
1.4.4	Обустройство водозаборных сооружений подземных вод станциями локальной очистки (обессоливания) по неполнопоточной схеме, участки: Лянгасово, Нововятск, Коминтерн.		производительность	куб.м/час		5 станций x 15 куб.м/час	2030	2031	46 851,55
2	Водоотведение:								
2.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						2023	2031	386 018,43
2.1.1	Строительство сетей водоотведения:						2023	2031	284 242,59
2.1.1.1	Строительство сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства	Согласно перечню таблицы 4.3	протяженность подключаемая нагрузка	км куб.м/сут	L = 898,02 км Q=141 600,26 куб.м/сут	L = 910,32 км Q=137 715,55 куб.м/сут	2023	2031	284 242,59
2.1.2	Строительство объектов водоотведения:						2023	2023	101 775,84
2.1.2.1	Строительство КНС «Ганино-Шубино»						2023	2023	101 775,84
2.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:						2023	2032	359 773,90
2.2.1	Строительство сетей водоотведения:								357 422,60
2.2.1.1	Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению на сброс, от ОСК	п. Сидоровка, ул. Портовая, 43:40:003649:2	протяженность диаметр (условный) материал	м мм		L =400 м D =315 мм пэ	2023	2025	11 705,92

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9
	Сидоровка	3							
2.2.1.2	Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению на сброс, от ОСК Русское	с. Русское, в районе ЗУ 43:40:003502:7	протяженность диаметр (условный) материал	м мм		L = 5 000 м D = 315 мм пэ	2031	2032	74 686,36
2.2.1.3	Строительство сетей водоотведения ОСК Лянгасово						2023	2027	271 030,32
2.3.1.3.1	Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению с учетом увеличения объемов очистки, от ОСК Лянгасово	г. Киров, д.Воронье, 1а	протяженность диаметр (условный) материал	м мм		L = 1454,5 м D = 630 мм пэ	2023	2027	101 884,75
2.3.1.3.2	Строительство напорного коллектора от КНС п.Захарищевы до ОСК мкр. Лянгасово	от КНС по ул. Базовая, 1 в п. Захарищевы до ОСК мкр. Лянгасово по адресу: д. Воронье, 1а	протяженность диаметр (условный) материал	м мм		L = 2x3000 м 2 D = 160 мм ПЭ с защитной оболочкой	2023	2027	59 756,98
2.3.1.3.3	Строительство напорного коллектора от КНС п.Дороници до ОСК мкр. Лянгасово	от КНС п.Дороници на ЗУ 43:40:002607:1 7 до ОСК мкр. Лянгасово по адресу: д. Воронье, 1а	протяженность диаметр (условный) материал	м мм		L = 2x5000 м 2 D = 225 мм ПЭ с защитной оболочкой	2023	2027	109 388,59
2.2.2	Строительство объектов водоотведения:								2 351,30
2.2.2.1	Установка станции хранения и дозирования гипохлорита натрия ОСК Бахта	с. Бахта, ул. Терновая, ЗУ 43:40:003200:3	производительность	куб.м/час		1 станция, Q = 0,2 куб.м/час	2025	2025	1 175,65

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
		93							
2.2.2.2	Установка станции хранения и дозирования гипохлорита натрия ОСК Русское	с. Русское, в районе ЗУ 43:40:003502:7	производительность	куб.м/час		1 станция, Q = 0,2 куб.м/час	2025	2025	1 175,65
2.3	Реконструкция (модернизация) существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:						2023	2032	3 771 006,93
2.3.1	Реконструкция (модернизация) сетей водоотведения:								662 538,93
2.3.1.1	Реконструкция напорного коллектора от КНС-12 до КГ	От КНС-12 по адресу: г. Киров, Нововятский р-н, ул. Орджоникидзе, 16 до КГ в районе сл. Село Красное	протяженность диаметр (условный) материал	м мм	L = 2x3557 м 2D = 720 мм сталь	L = 2x3557 м 2D = 720 мм сталь с ВЦПП и ВУС	2026	2032	519 477,46
2.3.1.2	Реконструкция канализационных сетей	МО г. Киров	протяженность материал	м	L = 35 000 м чугун, сталь, керамика	L = 35 000 м ПЭ, ПП	2025	2032	143 061,47
2.3.2	Реконструкция (модернизация) объектов водоотведения:								3 108 468,00
2.3.2.1	Реконструкция ГСА г. Кирова	г. Киров, д. Б.Гора	производительность	куб.м/сутки	280	240	2023	2029	2 169 062,93
2.3.2.1.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>	г. Киров, д. Б.Гора					2023	2025	<i>294 731,38</i>
2.3.2.1.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	г. Киров, д. Б.Гора					2026	2029	<i>1 874 331,55</i>

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
2.3.2.2	Реконструкция ГКНС	г. Киров, сл. Филейка, 1	производительность	куб.м/сутки	451,2	451,2	2025	2026	122 686,96
2.3.2.2.1	Проектно-изыскательские работы						2025	2025	700,00
2.3.2.2.2	Строительно-монтажные работы						2026	2026	121 986,96
	Реконструкция КНС №6	г. Киров, ул. Заводская, 1г	производительность	куб.м/сутки	316,8	316,8	2026	2029	80 338,22
2.3.2.3.1	Проектно-изыскательские работы						2026	2027	7 322,59
2.3.2.3.2	Строительно-монтажные работы						2028	2029	73 015,63
2.3.2.4	Реконструкция КНС №3	г. Киров, ул. Северо-Садовая, 1н	производительность	куб.м/сутки	218,4	218,4	2025	2026	43 477,50
2.3.2.4.1	Проектно-изыскательские работы						2025	2025	4 347,75
2.3.2.4.2	Строительно-монтажные работы						2026	2026	39 129,75
2.3.2.5	Реконструкция ОСК мкр.Лянгасово	г. Киров, д.Воронье, 1а	производительность	куб.м/сут.	7000	3500	2023	2029	119 887,44
2.3.2.5.1	Проектно-изыскательские работы						2023	2025	15 864,26
2.3.2.5.2	Строительно-монтажные работы						2026	2029	104 023,18
2.3.2.6	Реконструкция КНС п.Захарищевы, замена насосного оборудования, внедрение АСУТП и диспетчеризации	г. Киров, ул. Базовая, 1 в п. Захарищевы	производительность	куб.м/сут.	600	400 куб.м/сут. АСУТП	2024	2027	10 616,66
2.3.2.6.1	Проектно-изыскательские работы						2024	2024	4 695,00
2.3.2.6.2	Строительно-монтажные работы						2025	2027	5 921,66

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
2.3.2.7	Реконструкция КНС п.Дороничи, замена насосного оборудования, внедрение АСУТП и диспетчеризации	г. Киров, п.Дороничи на ЗУ 43:40:002607:17	производительность	куб.м/сут.	700	700 куб.м/сут. АСУТП	2024	2027	23 294,66
2.3.2.7.1	Проектно-изыскательские работы						2024	2024	2 995,00
2.3.2.7.2	Строительно-монтажные работы						2025	2027	20 299,66
2.3.2.8	Реконструкция КНС-12 участок Нововятск ул.Орджоникидзе, 16а	г. Киров, Нововятский р-н, ул. Орджоникидзе, 16а	производительность	куб.м/сут.	16 000	16 000 АСУТП	2025	2026	18 148,28
2.3.2.8.1	Проектно-изыскательские работы						2025	2025	7 259,31
2.3.2.7.2	Строительно-монтажные работы						2026	2026	10 888,97
2.3.2.9	Строительство и реконструкция жилого района Коминтерн. ОСК	Г.Киров, ул. Павла Корчагина, 55	производительность	куб.м/сут.	5410	5410	2023	2031	490 883,38
2.3.2.9.1	Проектно-изыскательские работы						2023	2025	24 996,88
2.3.2.9.2	Строительно-монтажные работы						2028	2031	465 886,50
2.3.2.10	Строительство и реконструкция ОСК п.Сидоровка	г. Киров, п. Сидоровка, ул. Портовая, 43:40:003649:23	производительность	куб.м/сутки	300	300	2031	2032	10 221,83
2.3.2.10.1	Проектно-изыскательские работы						2031	2031	887,65
2.3.2.10.2	Строительно-монтажные работы						2032	2032	9 334,18
2.3.2.11	Строительство и реконструкция ОСК с.Бахта	г. Киров, с. Бахта, ул. Терновая, ЗУ	производительность	куб.м/сутки	1,6	1,6	2028	2029	10 762,97

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
		43:40:003200:393							
2.3.2.11.1	Проектно-изыскательские работы						2028	2028	934,65
2.3.2.11.2	Строительно-монтажные работы						2029	2029	9 828,32
2.3.2.12	Строительство и реконструкция ОСК с.Русское	г. Киров, с. Русское, в районе ЗУ 43:40:003502:7	производительность	куб.м/сутки	0,4	0,4	2028	2029	9 087,17
2.3.2.12.1	Проектно-изыскательские работы						2028	2028	789,12
2.3.2.12.2	Строительно-монтажные работы						2029	2029	8 298,05
2.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий						2025	2026	55 962,81
2.4.1	Создание единой АСУТП верхнего уровня в диспетчерской службе с привязкой к бассейнам канализования и КНС	г. Киров, ул. Производственная, 25					2025	2026	55 962,81
2.5	Вывод из эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения, в том числе:								
2.5.1	Вывод из эксплуатации очистных сооружений канализации п.Захарищевы с переброской стоков на ОСК Лянгасово	п. Захарищевы		шт	1				
2.5.2	Вывод из эксплуатации очистных сооружений канализации п.Дороници с	п. Дороници		шт	1				

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Основные техническиристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Стоимость реализации мероприятия тыс.руб. с НДС
		Адрес	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Е.И.	До реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	После реализации мероприятия			
1	2		3	4	5	6	7	8	9
	переброской стоков на ОСК Лянгасово								

xx - финансовые потребности на реализацию мероприятий отсутствуют и мероприятия не оказывают влияния на тариф

Таблица 4.1. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения МО «Город Киров», их краткое описание и обоснование их необходимости реализации

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
1	Водоснабжение:		
1.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе:		
1.1.1	Строительство сетей водоснабжения:		
1.1.1.1	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства	Подключение новых объектов	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения абонентов в счет платы за подключение
1.1.2	Строительство объектов водоснабжения:		
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:		
1.2.1	Строительство сетей водоснабжения:		
1.2.1.1	Строительство сетей и подключение скважины № 5 (№ 5611) в Васильки ЖК, в Слободе Шулаи (№ 61432а) на резервуар ВНС Лыжный комбинат	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями Повышение надежности системы. Оказание качественных услуг населению
1.2.1.2	Подключение скважин №68591, 76711 к сетям водоснабжения ВНС Свободы Нововятского района города Кирова	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями Повышение надежности системы. Оказание качественных услуг населению
1.2.2	Строительство объектов водоснабжения:		
1.2.2.1	Строительство системы повторного использования промывной воды ОСВ Лянгасово	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	Отстаивание, сгущение промывных вод с возвратом осветлённой воды в голову ОСВ и сбросом концентрата в систему канализации с последующей очисткой на ОСК Лянгасово. Производительность ОСВ - 6 тыс.м3/сут Реконструкция существующего ж/б резервуара объёмом 400 м3 (ремонт основания резервуара), установка модульной насосной станции до 500 м3 (возврат осветлённой воды в голову ОСВ, откачка концентрата в систему канализации). Строительство канализационной сети от ОСВ мкр.Лянгасово до мкр.Лянгасово диаметром 200 мм, протяженностью 3 км. Ожидаемый эффект от

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
			реализации мероприятия уменьшение подъема воды с первого подъема
1.2.2.2	Строительство ВНС "Урванцево"	Надежность, бесперебойность	Строительство повысительной насосной станции
1.2.2.3	Строительство модульной повысительной насосной станции в п.Захарищевы	Надежность, бесперебойность	модульная безрезервуарная повысительная станция заглубленного типа, шкаф управления и диспетчеризации
1.3	Реконструкция (модернизация) существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:		
1.3.1	Реконструкция (модернизация) сетей водоснабжения:		
1.3.1.1	Реконструкция системы водоснабжения мкр. Лянгасово		
1.3.1.1.1	<i>Реконструкция водовода от ОСВ мкр.Лянгасово до мкр.Лянгасово</i>	Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке	<i>Реконструкция участков водовода диаметром 200 мм (уточнить проектом)</i>
1.3.1.1.2	<i>Реконструкция водовода от ОСВ до мкр.Лянгасово под железнодорожными путями</i>	Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке	<i>Реконструкция участков водовода под железнодорожными путями методом ГНБ (4 прокола), 7 ПРОКОЛОВ</i>
1.3.1.1.3	<i>Реконструкция водовода №6</i>	Надежность, бесперебойность	<i>Реконструкция 6-й нитки водовода от ул. Герцена до насосной станции 3 подъема «Дрелевского»</i>
1.3.1.4	Реконструкция водопроводных сетей, в том числе:	Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке	Реконструкция водопроводных сетей с заменой материала, трассы и диаметра, камер и колодцев с заменой запорно-регулирующей арматуры, установка регуляторов давления
1.3.1.4.1	<i>Реконструкция сетей водоснабжения города</i>	Надежность, бесперебойность	<i>Реконструкция водопроводных сетей с заменой материала, трассы и диаметра, камер и колодцев с заменой запорно-регулирующей арматуры, установка регуляторов давления</i>
1.3.1.4.2	<i>Реконструкция водопроводных сетей с целью обеспечения наружного противопожарного водоснабжения</i>	Надежность, бесперебойность	<i>L = 12 010 м ПЭ с защитной оболочкой</i>
1.3.1.4.3	<i>Реконструкция водопроводных сетей, проложенных на глубине промерзания</i>	Надежность, бесперебойность	<i>L = 1 400 м ПЭ с защитной оболочкой</i>
1.3.1.4.4	<i>Реконструкция системы водоснабжения пос. Ганино от подземных источников водоснабжения».</i>	Надежность, бесперебойность	<i>L = 733 м ПЭ с защитной оболочкой</i>
1.3.2	Реконструкция (модернизация) объектов:		
1.3.2.1	Реконструкция ОСВ "Корчёмкино" , в т.ч:		
1.3.2.1.1	<i>Реконструкция отстойников на ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с применением тонкослойных модулей на третьем блоке очистки воды. Восстановление строительных конструкций, трубопроводной обвязки, замена запорной арматуры</i>	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	<i>Реконструкция отстойников и камер хлопьеобразования (9 шт) 3 блока с установкой тонкослойных модулей и рециркуляторов в камерах хлопьеобразования, заменой</i>

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
			<i>распределительной системы, и установкой тонкослойных модулей в горизонтальные отстойники. Мероприятие направлено для повышения качества водоочистки в соответствии с новыми требованиями САНПиН, снижение нагрузки на фильтры.</i>
1.3.2.1.2	<i>Реконструкция отстойников на ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с применением тонкослойных модулей на четвертом блоке очистки воды. Восстановление строительных конструкций, трубопроводной обвязки, замена запорной арматуры</i>		<i>Реконструкция отстойников и камер хлопьеобразования (6 шт) 4 блока с установкой тонкослойных модулей и рециркуляторов в камерах хлопьеобразования, заменой распределительной системы, и установкой тонкослойных модулей в горизонтальные отстойники. Мероприятие направлено для повышения качества водоочистки в соответствии с новыми требованиями САНПиН, снижение нагрузки на фильтры.</i>
1.3.2.1.3	<i>Реконструкция реагентного хозяйства ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с автоматизацией схемы приготовления и дозирования реагентов, внедрение автоматизированной системы контроля качества воды (АСККВ) на втором, третьем и четвертом блоке очистки воды</i>	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	Этапы выполнения в соответствии с Техническим заданием: 1. Обеспечение автоматического контроля качества поступающей на очистку воды. 2. Обеспечение автоматического контроля качества по стадиям очистки воды в требуемых точках. 3. Обеспечение контроля качества готовой продукции. 4. Автоматизация дозирования флокулянта с реконструкцией систем приготовления и заменой насосного оборудования. 5. Автоматизация дозирования коагулянта с реконструкцией систем приготовления и заменой насосного оборудования. Автоматизация дозирования гипохлорита натрия (ГХН) и сульфата аммония (СА) с реконструкцией систем приготовления и заменой насосного оборудования.
1.3.2.1.4	<i>Реконструкция насосной станции первого подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности</i>	Программа ЭРСБ	Этапы выполнения в соответствии с Техническим заданием: 1. Выбор оборудования, подлежащего замене (насосных агрегатов и запорно-регулирующей арматуры) с учетом режимов водоснабжения 2. Выполнение необходимых обмеров насосной станции 3. Разработка перечня основного и вспомогательного оборудования с основными характеристиками 4. План демонтажа насосных агрегатов и запорно-регулирующей арматуры, подлежащих замене 5. Обустройство фундаментов под новые насосные агрегаты,

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
			<p>монтаж новых насосных агрегатов, с необходимым оборудованием (в том числе частотно-регулируемого привода), запорно-регулирующей арматуры</p> <p>6. Выполнение систем автоматизации и диспетчеризации насосной станции, систем КИПиА, электроснабжения.</p> <p>Общие требования к оборудованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предусмотреть замену выбранных в результате аудита существующих насосных агрегатов, на насосные агрегаты с возможностью изменения производительности и давления за счет преобразователей частоты (ПЧ) либо без этой возможности. Уровни напряжений питания электродвигателей и ПЧ определить в ходе проектирования. Пределы изменения по расходу 4500 – 5300 м3/час при поддержании напора 45-50 м. • Предусмотреть автоматическое регулирование расхода по условию поддержания заданного давления и (или) расхода в указанных точках сети. • Предусмотреть замену запорной и запорно-регулирующей арматуры на насосной станции с учетом перечня оборудования, указанного в техзадании. <p>Результат: Снижение потребления электроэнергии, повышение надежности</p>
1.3.2.1.5	Реконструкция насосной станции второго подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности и внедрением ЧРП	Программа ЭРСБ	<p>Этапы выполнения в соответствии с Техническим заданием:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор оборудования, подлежащего замене (насосных агрегатов и запорно-регулирующей арматуры) с учетом режимов водоснабжения 2. Выполнение необходимых обмеров насосной станции 3. Разработка перечня основного и вспомогательного оборудования с основными характеристиками 4. План демонтажа насосных агрегатов и запорно-регулирующей арматуры, подлежащих замене 5. Обустройство фундаментов под новые насосные агрегаты, монтаж новых насосных агрегатов, с необходимым оборудованием (в том числе частотно-регулируемого привода), запорно-регулирующей арматуры 6. Выполнение систем автоматизации и диспетчеризации насосной станции, систем КИПиА, электроснабжения. <p>Общие требования к оборудованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предусмотреть замену выбранных в результате аудита существующих насосных агрегатов на насосные агрегаты с возможностью изменения производительности и давления за счет преобразователей частоты (ПЧ). Уровни напряжений питания электродвигателей и ПЧ определить в ходе проектирования. Пределы регулирования по расходу 3000 – 4400 м3/час при поддержании напора 45-55 м.

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> • Предусмотреть замену выбранных в результате аудита существующих насосных агрегатов, работающих на 8 водовод, на насосные агрегаты с возможностью изменения производительности и давления за счет преобразователей частоты (ПЧ) либо без этой возможности. Уровни напряжений питания электродвигателей и ПЧ определить в ходе проектирования. Пределы изменения по расходу 1200 – 1800 м3/час при поддержании напора 55-63 м. • Предусмотреть автоматическое регулирование расхода по условию поддержания заданного давления и (или) расхода в указанных точках сети. • Предусмотреть замену запорной и запорно-регулирующей арматуры на насосной станции с учетом перечня оборудования, указанного в техзадании. <p>Результат: Снижение потребления электроэнергии, повышение надежности</p>
1.3.2.1.6	Реконструкция наружных сетей станции обработки промывной воды	Надежность, бесперебойность	реконструкция сети канализации от станции промывных вод L = 150 м Д=800мм
1.3.2.2	Строительство и реконструкция ОСВ "Лянгасово" , в т.ч:		
1.3.2.2.1	Реконструкция реагентного хозяйства с автоматизацией схемы приготовления и дозирования реагентов	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	модульные станции приготовления раствора коагулянта, флокулянта, аммония с измерением концентрации, плотности, температуры, веса и системой дозирования. Производительность ОСВ - 6 тыс.м3/сут
1.3.2.2.2	Реконструкция насосной станции первого, второго подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности, внедрение АСУТП с привязкой на диктующие точки разводящей сети.	Программа ЭРСБ	Насосная группа типа Д с единичной производительностью 200 куб.м/час, АСУТП: АВР, ПЧ, дистанционное управление по 2 точкам разводящей сети
1.3.2.3	Реконструкция водозаборных сооружений участка Нововятск, в т.ч:		
1.3.2.3.1	Реконструкция, перебурирование водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в разводящей сети	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	<p>Перебурирование водозаборных скважин, приобретение и монтаж насосного оборудования и станций управления с АСУТП и диспетчеризацией, оборудования диктующих точек на разводящей сети.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перебурирование скважин 2. Бурение скважины, монтаж обсадной трубы, водоподъемной колонны и насоса, обустройство оголовка скважины, "колодца" с обваловкой грунтом с геосеткой, ограждение 1-й ЗСО (зоны санитарной ограны) скважины 4. Характеристики новых объектов:

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
			<p>4.1. Скважина №4578 (глубина-102м, фильтровая колонна-219мм). Насос TWU6-1211-B</p> <p>4.2. Скважина 4395(глубина-105м, фильтровая колонна-219мм) Насос TWU6-1215-B</p> <p>4.3. Скважина 37743(глубина-140м, фильтровая колонна-160мм). Насос ЭЦВ6-10-140</p> <p>4.4. Скважина 8652(глубина-114м, фильтровая колонна-219мм) Насос TWU4-1610</p> <p>4.5. Скважина 32536(глубина-162м, фильтровая колонна-160мм) Насос TWU4-0817</p> <p>4.6. Скважина №5749 (глубина-108м, фильтровая колонна-219мм) Насос TWU6-1211-B</p> <p>5. Повышение надежности водоснабжения и качества питьевой воды</p>
1.3.2.3.2	Реконструкция насосных станций второго подъема с установкой дополнительных станций хранения и схем дозирования гипохлорита натрия, внедрение АСУТП с привязкой на диктующие точки разводящей сети.	Программа ЭРСБ	Установка станций хранения и дозирования гипохлорита натрия, 4 станции 2го подъема. Построение АСУТП на базе ПО типа "Акватория", блоки контролеров на насосных станциях и диктующих точках с увязкой в единую систему распределения воды.
1.3.2.4	Реконструкция водозаборных сооружений участка Коминтерн, в т.ч:		
1.3.2.4.1	Реконструкция, перебурирование водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в разводящей сети	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	<p>Перебурирование водозаборных скважин, приобретение и монтаж насосного оборудования и станций управления с АСУТП и диспетчеризацией, оборудования диктующих точек на разводящей сети.</p> <p>1. Перебурирование скважин</p> <p>2. Бурение скважины, монтаж обсадной трубы, водоподъемной колонны и насоса, обустройство оголовка скважины, "колодца" с обваловкой грунтом с геосеткой, ограждение 1-й ЗСО (зоны санитарной охраны) скважины</p> <p>4. Характеристики объектов:</p> <p>4.1. Скважина Макарье насос ЭЦВ 6-6,5-70, глубина 55 м</p> <p>4.2. Скважина Сидоровка насос ЭЦВ 6-10-110, глубина 80 м.</p> <p>4.3. Скважина Шубино: насос СН-135, глубина 100 м.</p> <p>4.4. Применение системы АСУТП марки "Акватория" на ВНС "Заборье", на ПНС "Макарье",</p>

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
			датчики в диктующих точках в количестве 10 шт. Установка частотного оборудования в блок управления насосами "Альтивар". 5. Повышение надёжности водоснабжения и качества питьевой воды
1.3.2.4.2	Реконструкция насосной станции второго подъема Заборье с установкой дополнительной станции хранения и схемы дозирования гипохлорита натрия, реконструкция повысительной станции Макарье, внедрение АСУТП с привязкой на диктующие точки разводящей сети.	Программа ЭРСБ	Установка станций хранения и дозирования гипохлорита натрия, 1 станция 2-го подъёма. Построение АСУТП на базе ПО типа "Акватория", блоки контроллеров на насосных станциях и диктующих точках с увязкой в единую систему распределения воды.
1.3.2.5	Реконструкция водозаборных сооружений участка Лянгасово, в т.ч:		
1.3.2.5.1	Реконструкция, перебурирование водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в разводящей сети	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	Перебурирование водозаборных скважин, бурение скважин, приобретение и монтаж насосного оборудования и станций управления с АСУТП и диспетчеризацией, оборудования диктующих точек на разводящей сети. с. Русское-проектные, разведочные работы с целью бурения скважины в юго-западной части с.Русского с проектным дебитом -10 м3/час. Покупка или аренда земельного участка под строительство скважины. Получение лицензии на разведку и добычу подземных вод. Бурение разведочно-эксплуатационной скважины и подсоединение к существующей ветке водопровода (300-500 м новой сети), подведение электрокабеля к существующей точке подключения, д. Марьино -скважины 3 шт.диаметр 6-8", насосное оборудования 6" 6,5-10куб.м/час., станции управления с АСУТП и диспетчеризацией 11 комплектов, оборудования диктующих точек на разводящей сети 3 комп. Дополнительно: п. Сосновый, д.Опушни -скважины 3 шт. диаметр 5-6", насосное оборудование 5-6"-6,5 куб.м/час в д. Марьино низкий дебет у скважин, лучше всего будет отказаться от них и бурить в другом месте. в п. Сосновый, скважина №50613 затампонирована в связи с ее разрушением, можно перебурить, что позволит улучшить качество воды в п Сосновый. у 2х действующих скважин в п. Сосновый не соответствуют размеры ЗСО, лучше всего будет

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
			<i>перебурить да другом участке</i>
1.3.2.6	Реконструкция ВНС "Красная горка" с установкой насосного оборудования меньшей производительности	Программа ЭРСБ	<i>насосная группа типа Д с единичной производительностью 1000 куб.м/час, АСУТП: ПЧ каскад 2 насоса</i>
1.3.2.7	Реконструкция ВНС "Свободы" Нововятского района г.Кирова	Программа ЭРСБ, план по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	<i>Реконструкция резервуаров с устройством водопроводной камеры и врезкой выпуска. Замена насосного оборудования, обвязка трубопроводов. Водоподготовка.</i>
1.4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:		
1.4.1	Внедрение АСУТП нижнего уровня водопроводных насосных станций 2,3,4 подъемов центральной части города с привязкой на диктующие точки разводящей сети в зонах водоснабжения, 13 объектов	Надежность, бесперебойность	Построение АСУТП на базе ПО типа "Акватория", блоки контролеров на насосных станциях и диктующих точка с увязкой в единую систему распределения воды.
1.4.2	Создание единой АСУТП верхнего уровня в диспетчерской службе с привязкой на диктующие точки разводящей сети в зонах водоснабжения	Программа ЭРСБ	
1.4.3	Защита централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе:		
1.4.3.1	Строительство ограждений зон санитарной охраны скважин, реконструкция ограждений 2х подъемов участков Нововятск, Коминтерн, Лянгасово	Антитеррористическая защищенность	Замена участков ограждений ЗСО 1 пояса скважин ,ж/б забора по периметру станций 2го подъема водозаборов
1.4.4	Обустройство водозаборных сооружений подземных вод станциями локальной очистки (обессоливания) по неполнопоточной схеме, участки: Лянгасово, Нововятск, Коминтерн.	План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	установка станций удаления фтора, бора и др. солей в существующих сооружениях либо в отдельных блок-контейнерах
2	Водоотведение:		
2.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		
2.1.1	Строительство сетей водоотведения:		
2.1.1.1	Строительство сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства	Подключение новых объектов	Строительство сетей водоотведения

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
2.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:		
2.2.1	Строительство сетей водоотведения:		
2.2.1.1	Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению на сброс, от ОСК Сидоровка	План снижения сбросов	Строительство нового коллектора по проекту Строительство выпускного трубопровода до водного объекта ориентировочным диаметром 200 мм. протяжённостью 7 км. Приведение деятельности по отведению очищенных сточных вод в соответствие с действующим законодательством. Отсутствие штрафных санкций. Решение суда по делу №2-4124/2021 от 28.09.2021
2.2.1.2	Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению на сброс, от ОСК Русское	План снижения сбросов	Строительство нового коллектора по проекту Строительство выпускного трубопровода до водного объекта ориентировочным диаметром 200 мм. протяжённостью км. Приведение деятельности по отведению очищенных сточных вод в соответствие с действующим законодательством. Отсутствие штрафных санкций.
2.2.1.3	Строительство сетей водоотведения ОСК Лянгасово:		
2.2.1.3.1	Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению с учетом увеличения объемов очистки, от ОСК Лянгасово	План снижения сбросов	новый выпускной коллектор по проекту Строительство выпускного трубопровода до водного объекта ориентировочным диаметром 500 мм. Протяжённость уточнить проектом. Увеличение объёма поступающих сточных вод на ОСК Лянгасово приведет к обеспечению необходимым количеством питательных органических веществ активного ила и улучшению качества очистки. Уменьшение количества выпусков сточных вод - непосредственно к уменьшению доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов. Снижение затрат на выполнение производственного контроля отводимых сточных вод.
2.2.1.3.2	Строительство напорного коллектора от КНС п.Захарищевы до ОСК мкр. Лянгасово	План снижения сбросов	канализационный напорный коллектор в 2 нитки диаметр 150 мм (уточнить проектом)

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
2.2.1.3.3	Строительство напорного коллектора от КНС п.Дороничи до ОСК мкр. Лянгасово	План снижения сбросов	канализационный напорный коллектор в 2 нитки диаметр 200 мм (уточнить проектом)
2.2.2	Строительство объектов водоотведения:		
2.2.2.1	Установка станции хранения и дозирования гипохлорита натрия ОСК Бахта	План снижения сбросов	модульная установка хранения и дозирования гипохлорите натрия
2.2.2.2	Установка станции хранения и дозирования гипохлорита натрия ОСК Русское	План снижения сбросов	модульная установка хранения и дозирования гипохлорите натрия
2.3	Реконструкция (модернизация) существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:		
2.3.1	Реконструкция (модернизация) сетей водоотведения:		
2.3.1.1	Реконструкция напорного коллектора от КНС-12 до КГ	Надежность, бесперебойность	канализационный напорный коллектор в 2 нитки диаметр 500 мм (уточнить проектом),
2.3.1.2	Реконструкция канализационных сетей	Надежность, бесперебойность	Реконструкция самотечных и напорных канализационных сетей с заменой материала, трассы и диаметра, камер и колодцев с заменой запорной арматуры
2.3.2	Реконструкция (модернизация) объектов водоотведения:		
2.3.2.1	Реконструкция очистных сооружений канализации ГСА г.Кирова		Реконструкция очистных сооружений канализации ГСА
2.3.2.1.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.1.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	
2.3.2.2	Реконструкция ГКНС		
2.3.2.2.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.2.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	
2.3.2.3	Реконструкция КНС №6		
2.3.2.3.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.3.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	
2.3.2.4	Реконструкция КНС №3		
2.3.2.4.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.4.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
2.3.2.5	Реконструкция ОСК мкр.Лянгасово		
2.3.2.5.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.5.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	
2.3.2.6	<i>Реконструкция КНС п.Захарищевы, замена насосного оборудования, внедрение АСУТП и диспетчеризации</i>	Программа ЭРСБ	Комплект насосного оборудования сухой установки с возможностью работы при затоплении, шкаф управления и диспетчеризации Установка двух насосных агрегатов WILO -EMU FA с вихревым колесом производительностью до 60 м3/час, напором до 25 м (замена запорной арматуры ДУ-125, установкой шарового обратного клапана), с шкафом управления. Ожидаемый эффект от реализации снижение эл.энергии, качественная очистка сточной жидкости.
2.3.2.6.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.6.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	
2.3.2.7	<i>Реконструкция КНС п.Дороници, замена насосного оборудования, внедрение АСУТП и диспетчеризации</i>	Программа ЭРСБ	Комплект насосного оборудования сухой установки с возможностью работы при затоплении, шкаф управления и диспетчеризации Установка двух насосных агрегатов WILO -EMU FA с вихревым колесом производительностью до 120 м3/час, напором до 35 м (замена запорной арматуры ДУ-150, установкой шарового обратного клапана), с шкафом управления. Ожидаемый эффект от реализации снижение эл.энергии, качественная очистка сточной жидкости.
2.3.2.7.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.7.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	
2.3.2.8	Реконструкция КНС-12 участок Нововятск ул.Орджоникидзе, 16а	Программа ЭРСБ	Установка нового насосного и энергетического оборудования запорной арматуры, перевод на низковольтное оборудование, обустройство ТП 6/0,4 кВ, АСУТП и диспетчеризация Замена существующего насосного оборудования.

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Краткое описание и техническое обоснование необходимости реализации мероприятия, наименование программы	
		Наименование программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	Краткое описание мероприятия
1	2	3	4
			Фекальный насос ОДО Предприятие Взлет НФ4 150/500.500-200/4-212
2.3.2.8.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.8.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	
2.3.2.9	Строительство и реконструкция ОСК жилого района Коминтерн		
2.3.2.9.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.9.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	
2.3.2.10	Строительство и реконструкция ОСК п.Сидоровка		
2.3.2.10.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.10.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	
2.3.2.11	Строительство и реконструкция ОСК с. Бахта		
2.3.2.11.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.12.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	
2.3.2.12	Строительство и реконструкция ОСК с. Русское		
2.3.2.12.1	<i>Проектно-изыскательские работы</i>		
2.3.2.12.2	<i>Строительно-монтажные работы</i>	План снижения сбросов	
2.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий		
2.4.1	Создание единой АСУТП верхнего уровня в диспетчерской службе с привязкой к бассейнам канализования и КНС	Программа ЭРСБ	
2.5	Вывод из эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения, в том числе:		
2.5.1	Вывод из эксплуатации очистных сооружений канализации п.Захарищевы с переброской стоков на ОСК Лянгасово	ликвидация точки сброса	
2.5.2	Вывод из эксплуатации очистных сооружений канализации п.Дороници с переброской стоков на ОСК Лянгасово	ликвидация точки сброса	

xx - финансовые потребности на реализацию мероприятий отсутствуют и мероприятия не оказывают влияния на тариф

Таблица 4.2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения МО «Город Киров», с указанием размеров расходов на строительство, модернизацию и реконструкцию каждого из мероприятий в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации)

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Затраты на финансирование мероприятий с разбивкой по годам реализации ИП										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Итого 2023-2032г.г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Водоснабжение:											
1.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе:	116 889,65	26 275,29	34 200,08	26 967,29	1 941,55						206 273,86
1.1.1	Строительство сетей водоснабжения:	116 889,65	26 275,29	34 200,08	26 967,29	1 941,55						206 273,86
1.1.1.1	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства	116 889,65	26 275,29	34 200,08	26 967,29	1 941,55						206 273,86
1.1.2	Строительство объектов водоснабжения:											
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:	16 262,78		11 126,86	37 624,81	13 486,92	945,50	9 942,45			50 886,99	140 276,31
1.2.1	Строительство сетей водоснабжения:	16 262,78		7 276,43	1 498,55	13 486,92						38 524,68
1.2.1.1	Строительство сетей и подключение скважины № 5 (№ 5611) в Васильки ЖК, в Слободе Шулаи (№ 61432а) на резервуар ВНС Лыжный комбинат	16 262,78		7 276,43								23 539,21
1.2.1.3	Подключение скважин №68591, 76711 к сетям водоснабжения ВНС Свободы				1 498,55	13 486,92						14 985,47

	Нововятского района города Кирова											
1.2.2	Строительство объектов водоснабжения:			3 850,43	36 126,26		945,50	9 942,45			50 886,99	101 751,63
1.2.2.1	Строительство системы повторного использования промывной воды ОСВ Лянгасово						945,50	9 942,45				10 887,95
1.2.2.2	Строительство ВНС "Урванцево"										50 886,99	50 886,99
1.2.2.3	Строительство модульной безрезервуарной повысительной насосной станции заглубленного типа в п.Захарищевы			3 850,43	36 126,26							39 976,69
1.3	Реконструкция (модернизация) существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:	71 583,32	92 004,76	127 839,58	145 536,29	126 583,73	148 677,68	147 866,28	235 140,05	208 532,63	135 430,77	1 439 195,09
1.3.1	Реконструкция (модернизация) сетей водоснабжения:		2 995,00	12 335,00	53 202,55	66 224,48	92 619,39	93 372,53	210 334,02	174 715,12	62 705,68	768 503,77
1.3.1.1	Реконструкция водовода от ОСВ мкр.Лянгасово до мкр.Лянгасово					4 768,08	14 883,41	15 478,74	16 097,89			51 228,12
1.3.1.2	Реконструкция водовода от ОСВ до мкр.Лянгасово под железнодорожными путями					6 401,84	19 983,15	20 782,48	21 613,78			68 781,25
1.3.1.3	Реконструкция водовода №6							687,18	114 185,92	114 185,92		229 059,02
1.3.1.4	Реконструкция водопроводных сетей.		2 995,00	12 335,00	53 202,55	55 054,56	57 752,83	56 424,13	58 436,43	60 529,20	62 705,68	419 435,38
1.3.1.4.1	Реконструкция сетей водоснабжения города				13 764,78	14 267,04	14 777,54	15 302,28	15 848,02	16 415,59	17 005,85	107 381,10
1.3.1.4.2	Реконструкция водопроводных сетей с целью обеспечения наружного противопожарного водоснабжения				36 990,08	38 339,83	39 711,70	41 121,85	42 588,41	44 113,61	45 699,83	288 565,31
1.3.1.4.3	Реконструкция водопроводных сетей, проложенных на глубине промерзания				2 447,69	2 447,69	3 263,59					8 158,97
1.3.1.4.4	«Реконструкция системы водоснабжения пос. Ганино от подземных источников водоснабжения».		2 995,00	12 335,00								15 330,00
1.3.2	Реконструкция (модернизация) объектов:	71 583,32	89 009,76	115 504,58	92 333,74	60 359,25	56 058,29	54 493,75	24 806,03	33 817,51	72 725,09	670 691,32
1.3.2.1	Реконструкция ОСВ "Корчемкино".	71 583,32	82 712,13	99 115,37	92 333,74	60 359,25	46 117,68	27 989,68				480 211,17

1.3.2.1.1	Реконструкция отстойников на ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с применением тонкослойных модулей на третьем блоке очистки воды. Восстановление строительных конструкций, трубопроводной обвязки, замена запорной арматуры	6 410,69	16 182,96	40 306,97			46 117,68	27 989,68			137 007,98	
1.3.2.1.2	Реконструкция отстойников на ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с применением тонкослойных модулей на четвертом блоке очистки воды. Восстановление строительных конструкций, трубопроводной обвязки, замена запорной арматуры	6 410,70	16 126,74	32 523,51	46 248,26	27 915,31					129 224,52	
1.3.2.1.3	Реконструкция реагентного хозяйства ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с автоматизацией схемы приготовления и дозирования реагентов, внедрение автоматизированной системы контроля качества воды (АСККВ) на втором, третьем и четвертом блоке очистки воды	32 275,08	34 518,21								66 793,29	
1.3.2.1.4	Реконструкция насосной станции первого подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности	3 507,21	13 097,71	9 707,91	23 924,38						50 237,21	
1.3.2.1.5	Реконструкция насосной станции второго подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности и внедрением ЧРП	22 979,64	1 373,35	3 305,44	22 161,10	32 443,94					82 263,47	
1.3.2.1.6	Реконструкция наружных сетей станции обработки промывной воды		1 413,16	13 271,54							14 684,70	
1.3.2.2	Строительство и реконструкция ОСВ "Лянгасово"			1 847,39			8 288,41				10 135,80	
1.3.2.2.1	Реконструкция реагентного хозяйства с автоматизацией схемы приготовления и дозирования реагентов			1 847,39							1 847,39	
1.3.2.2.2	Реконструкция насосной станции первого, второго подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности, внедрение АСУТП с привязкой на диктующие точки разводящей сети.						8 288,41				8 288,41	
1.3.2.3	Реконструкция водозаборных сооружений участка Нововятск.		4 843,19	2 105,76					16 724,49	20 925,38	30 151,62	74 750,44
1.3.2.3.1	Реконструкция, переобустройство водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в разводящей сети		4 843,19	2 105,76					16 724,49	20 069,39	21 150,46	64 893,29
1.3.2.3.2	Реконструкция насосных станций второго подъема с установкой дополнительных станций хранения и схем дозирования гипохлорита натрия, внедрение АСУТП с привязкой на диктующие точки разводящей сети.								855,99	9 001,16	9 857,15	

1.3.2.4	Реконструкция водозаборных сооружений участка Коминтерн.			4 190,50				4 553,40	8 081,54	10 506,00	17 481,99	44 813,43
1.3.2.4.1	<i>Реконструкция, перебуривание водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в разводящей сети</i>							4 553,40	8 081,54	10 506,00	17 481,99	40 622,93
1.3.2.4.2	<i>Реконструкция насосной станции второго подъема Заборье с установкой дополнительной станции хранения и схемы дозирования гипохлорита натрия, реконструкция повысительной станции Макарье, внедрение АСУТП с привязкой на диктующие точки разводящей сети.</i>			4 190,50								4 190,50
1.3.2.5	Реконструкция водозаборных сооружений участка Лянгасово.									2 386,13	25 091,48	27 477,61
1.3.2.5.1	<i>Реконструкция, перебуривание водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в разводящей сети</i>									2 386,13	25 091,48	27 477,61
1.3.2.6	Реконструкция ВНС "Красная горка" с установкой насосного оборудования меньшей производительности						1 652,20	21 950,67				23 602,87
1.3.2.7	Проектно-изыскательские работы "Реконструкция ВНС "Свободы" Нововятского района г.Кирова"		1 454,44	8 245,56								9 700,00
1.4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:	1 672,05	1 785,06	18 771,83	34 153,50	35 570,52	2 057,80	2 445,84	17 060,40	46 094,79		159 611,79
1.4.1	Внедрение АСУТП нижнего уровня водопроводных насосных станций 2,3,4 подъемов центральной части города с привязкой на диктующие точки разводящей сети в зонах водоснабжения, 13 объектов			16 950,29								16 950,29

1.4.2	Создание единой АСУТП верхнего уровня в диспетчерской службе с привязкой на диктующие точки разводящей сети в зонах водоснабжения				32 254,57	33 592,80						65 847,37
1.4.3	Защита централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе:	1 672,05	1 785,06	1 821,54	1 898,93	1 977,72	2 057,80	2 445,84	4 769,38	11 534,26		29 962,58
1.4.3.1	Строительство ограждений зон санитарной охраны скважин, реконструкция ограждений 2х подъемов участков Нововятск, Коминтерн, Лянгасово	1 672,05	1 785,06	1 821,54	1 898,93	1 977,72	2 057,80	2 445,84	4 769,38	11 534,26		29 962,58
1.4.4	Обустройство водозаборных сооружений подземных вод станциями локальной очистки (обессоливания) по неполнопоточной схеме, участки: Лянгасово, Нововятск, Коминтерн.								12 291,02	34 560,53		46 851,55
	ИТОГО по Водоснабжению:	206 407,80	120 065,11	191 938,35	244 281,89	177 582,72	151 680,98	160 254,57	252 200,45	254 627,42	186 317,76	1 945 357,05
	в т.ч. технологическое присоединение	116 889,65	26 275,29	34 200,08	26 967,29	1 941,55						206 273,86

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Затраты на финансирование мероприятий с разбивкой по годам реализации ИП										
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Итого 2023-2032г.г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Водоотведение:											

2.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	247 595,41	80 804,68	26 473,47		1 104,61				30 040,26		386 018,43
2.1.1	Строительство сетей водоотведения:	145 819,57	80 804,68	26 473,47		1 104,61				30 040,26		284 242,59
2.1.1.1	Строительство сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства	145 819,57	80 804,68	26 473,47		1 104,61				30 040,26		284 242,59
2.1.2	Строительство объектов водоотведения:	101 775,84										101 775,84
2.1.2.1	Строительство КНС "Ганино-Шубино"	101 775,84										101 775,84
2.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:	3 873,32	10 067,23	92 517,49	87 770,66	90 858,84				6 485,69	68 200,67	359 773,90
2.2.1	Строительство сетей водоотведения:	128,66	2 391,99	9 185,27						6 485,69	68 200,67	357 422,60
2.2.1.1	Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению на сброс, от ОСК Сидоровка	128,66	2 391,99	9 185,27								11 705,92
2.2.1.2	Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению на сброс, от ОСК Русское									6 485,69	68200,67	74 686,36
2.2.1.3	Строительство сетей водоотведения ОСК Лянгасово	3 744,66	7 675,24	80 980,92	87 770,66	90 858,84						271 030,32
2.2.1.3.1	Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению с учетом увеличения объемов очистки, от ОСК Лянгасово	1 327,94	2 296,53	31 146,07	33 048,75	34 065,46						101 884,75
2.2.1.3.2	Строительство напорного коллектора от КНС п.Захарищевы до ОСК мкр. Лянгасово	832,57	2 973,93	16 453,75	19 347,01	20 149,72						59 756,98
2.2.1.3.3	Строительство напорного коллектора от КНС п.Доронино до ОСК мкр. Лянгасово	1 584,15	2 404,78	33 381,10	35 374,90	36 643,66						109 388,59

2.2.2	Строительство объектов водоотведения:			2 351,30								2 351,30
2.2.2.1	Установка станции хранения и дозирования гипохлорита натрия ОСК Бахта			1 175,65								1 175,65
2.2.2.2	Установка станции хранения и дозирования гипохлорита натрия ОСК Русское			1 175,65								1 175,65
2.3	Реконструкция (модернизация) существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:	121 694,30	139 383,60	118 364,83	517 171,83	375 749,63	765 674,83	1 046 718,43	248 275,77	305 574,25	132 399,46	3 771 006,93
2.3.1	Реконструкция (модернизация) сетей водоотведения:			15 471,00	38 613,66	63 633,94	90 576,87	104 336,36	108 509,82	118 332,00	123 065,28	662 538,93
2.3.1.1	Реконструкция напорного коллектора от КНС-12 до КГ				22 485,30	46 836,41	73 099,22	86 159,61	89 606,00	98 672,02	102 618,90	519 477,46
2.3.1.2	Реконструкция канализационных сетей			15 471,00	16 128,36	16 797,53	17 477,65	18 176,75	18 903,82	19 659,98	20 446,38	143 061,47
2.3.2	Реконструкция (модернизация) объектов водоотведения:	121 694,30	139 383,60	102 893,83	478 558,17	312 115,69	675 097,96	942 382,07	139 765,95	187 242,25	9 334,18	3 108 468,00
2.3.2.1	Реконструкция ГСА г. Кирова	107 623,81	115 776,11	71 331,46	281 149,73	281 149,73	562 299,47	749 732,62				2 169 062,93
2.3.2.1.1	Проектно-изыскательские работы	107 623,81	115 776,11	71 331,46								294 731,38
2.3.2.1.2	Строительно-монтажные работы				281 149,73	281 149,73	562 299,47	749 732,62				1 874 331,55
2.3.2.2	Реконструкция ГКНС.			700,00	121 986,96							122 686,96
2.3.2.2.1	Проектно-изыскательские работы			700,00								700,00
2.3.2.2.2	Строительно-монтажные работы				121 986,96							121 986,96
2.3.2.3	Реконструкция КНС №6.				1 060,97	6 261,62	33 279,12	39 736,51				80 338,22
2.3.2.3.1	Проектно-изыскательские работы				1 060,97	6 261,62						7 322,59
2.3.2.3.2	Строительно-монтажные работы						33 279,12	39 736,51				73 015,63
2.3.2.4	Реконструкция КНС №3.			4 347,75	39 129,75							43 477,50
2.3.2.4.1	Проектно-изыскательские работы			4 347,75								4 347,75
2.3.2.4.2	Строительно-монтажные работы				39 129,75							39 129,75
2.3.2.5	Реконструкция ОСК мкр.Лянгасово	6 182,49	9 400,00	281,77	15 603,48	15 603,48	31 206,95	41 609,27				119 887,44
2.3.2.5.1	Проектно-изыскательские работы	6 182,49	9 400,00	281,77								15 864,26
2.3.2.5.2	Строительно-монтажные работы				15 603,48	15 603,48	31 206,95	41 609,27				104 023,18
2.3.2.6	Реконструкция КНС п.Захарищевы, замена насосного оборудования, внедрение АСУТП и диспетчеризации		4 695,00	1 892,97	1 973,41	2 055,28						10 616,66
2.3.2.6.1	Проектно-изыскательские работы		4 695,00									4 695,00
2.3.2.6.2	Строительно-монтажные работы			1 892,97	1 973,41	2 055,28						5 921,66

2.3.2.7	Реконструкция КНС п.Дороничи, замена насосного оборудования, внедрение АСУТП и диспетчеризации		2 995,00	6 489,18	6 764,90	7 045,58						23 294,66
2.3.2.7.1	Проектно-изыскательские работы		2 995,00									2 995,00
2.3.2.7.2	Строительно-монтажные работы			6 489,18	6 764,90	7 045,58						20 299,66
2.3.2.8	Реконструкция КНС-12 участок Нововятск ул.Орджоникидзе, 16а			7 259,31	10 888,97							18 148,28
2.3.2.8.1	Проектно-изыскательские работы			7 259,31								7 259,31
2.3.2.7.2	Строительно-монтажные работы				10 888,97							10 888,97
2.3.2.9	Строительство и реконструкция ОСК жилого района Коминтерн.	7 888,00	6 517,49	10 591,39			46 588,65	93 177,30	139 765,95	186 354,60		490 883,38
2.3.2.9.1	Проектно-изыскательские работы	7 888,00	6 517,49	10 591,39								24 996,88
2.3.2.9.2	Строительно-монтажные работы						46 588,65	93 177,30	139 765,95	186 354,60		465 886,50
2.3.2.10	Строительство и реконструкция ОСК п.Сидоровка.									887,65	9 334,18	10 221,83
2.3.2.10.1	Проектно-изыскательские работы									887,65		887,65
2.3.2.10.2	Строительно-монтажные работы										9 334,18	9 334,18
2.3.2.11	Строительство и реконструкция ОСК с. Бахта.						934,65	9 828,32				10 762,97
2.3.2.11.1	Проектно-изыскательские работы						934,65					934,65
2.3.2.11.2	Строительно-монтажные работы							9 828,32				9 828,32
2.3.2.12	Строительство и реконструкция ОСК с. Русское.						789,12	8 298,05				9 087,17
2.3.2.12.1	Проектно-изыскательские работы						789,12					789,12
2.3.2.12.2	Строительно-монтажные работы							8 298,05				8 298,05
2.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий			5 385,49	50 577,32							55 962,81
2.4.1	Создание единой АСУТП верхнего уровня в диспетчерской службе с привязкой к бассейнам канализования и КНС			5 385,49	50 577,32							55 962,81
2.5	Вывод из эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения, в											

	том числе:											
2.5.1	Вывод из эксплуатации очистных сооружений канализации п.Захарищевы с переброской стоков на ОСК Лянгасово**											
2.5.2	Вывод из эксплуатации очистных сооружений канализации п.Дороницы с переброской стоков на ОСК Лянгасово**											
	Итого по Водоотведению:	373 163,03	230 255,51	242 741,28	655 519,81	467 713,08	765 674,83	1 046 718,43	248 275,77	342 100,20	200 600,13	4 572 762,07
	в т.ч. технологическое присоединение	247 595,41	80 804,68	26 473,47		1 104,61				30 040,26		386 018,43

* - стоимость строительства сетей канализация и/или объектов в целях подключения объектов капитального строительства рассчитана ориентировочно и будет определена после обращения заявителей за заключением договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения с применением тарифов, установленных Региональной службой по тарифам Кировской области и действующих на дату подачи заявления о подключении либо установленных индивидуально.

** - финансовые потребности на реализацию мероприятий отсутствуют и мероприятия не оказывают влияния на тариф

Таблица 4.3. Перечень объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов.

№ мероприятия	Наименование объекта	Адрес	Нагрузка, м3/сут	Дата ввода объекта в эксплуатацию	Точка подключения	Протяженность
ИП 2023-2032						
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоснабжение					
1.1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в том числе					
1.1.1.	Строительство сетей водоснабжения:					
1.1.1.1	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства					
1.1.1.1.1	торговый павильон	г. Киров, ул. Ленина, 102 в кадастровый № 43:40:000349:888	0,25	2024	на земельном участке от сети водоснабжения Д=200 мм	0
1.1.1.1.2	Многоквартирный жилой дом, 9 эт.	г. Киров, ул. Красный Химик, 1/4 кадастровый № 43:40:000568:831	34,26	2027	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена) от сети водоснабжения Д=100 мм., расположенной с западной стороны жилого дома по ул. Красный Химик, 1, корп.3	83,5

1.1.1.1.3	Здание склада	г. Киров, п. Ганино, ул. Фабричная, 19	3	2024	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=110 мм по ул. Западной.	6,5
1.1.1.1.4	Здание административного назначения со встроенной автостоянкой	г. Киров, Харьковский проезд, д.8	0,16	2024	на западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=100 мм по ул. Украинской	30
1.1.1.1.5	Автомойка самообслуживания на 6 постов	г. Киров, ул. Блюхера, д. 10-10а кадастровый № 43:40:000403:42	0,6	2024	на северной стороне границы земельного участка, выделенного под строительства объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=100 мм по ул. Блюхера	9,6
1.1.1.1.6	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой», 14 эт	г.Киров, ул.Московская,68, кадастровый № 43:40:000294:10	110,7	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (наружная стена), от существующей сети водопровода Д=200 мм по ул. Московской.	102
1.1.1.1.7	Жилой дом блочного типа,2 эт	г.Киров, ул.Новая,99, кадастровый № 43:40:000547:2	50	2024	юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=150 мм по ул. 4-ой Пятилетки	352
1.1.1.1.8	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Володарского, 229 кадастровый № 43:40:000436:9	114,45	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=225 мм по ул. Блюхера	168,5
1.1.1.1.9	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями торгового назначения	г.Киров, ул.Полевая,11, кадастровый №43:40:000044:18,43:40:000044:25, 43:40:000044:26, 43:40:000044:27	55,6	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=300 мм по ул. Полевой,	20,6
1.1.1.1.10	Здание автобазы	г.Киров, ул.Порошинская,20, кадастровый №43:40:003601:928	5	2024	на северо-восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=50 мм по ул. Новопорошинской	5
1.1.1.1.11	Реконструкция здания	Кировская обл., г. о. город Киров, ул. Свободы д.115, кад №43:40:000347:42	6,1	2024	Подключение здания выполнено от сети водоснабжения d=200 мм по	0

					ул. Свободы	
1.1.1.1.12	Здание столовой	Кировская обл., г. о. город Киров, ул. Мельничная, 2 №43:40:000516:35	1,72	2024	на юго-восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=100 мм по ул. Мельничная	21
1.1.1.1.13	Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно- пристроенной подземной автостоянкой	г. Киров, ул. Дерендяева, д.75/2 кадастровый № 43:40:000335:33	16,48	2025	на границе инженерно- технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=100 мм по ул. Дерендяева	6,70
1.1.1.1.14	Общеобразовательная школа с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения» ул. Мостовицкая, 15	г. Киров, Ленинский р-н, ул. Мостовицкая, д.15 кадастровый №43:40:000515:3У1	128,7	2024	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=300 мм	7
1.1.1.1.15	Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой	кадастровый № 43:40:000350:1059 ул.Воровского, д.5	38,55	2024	на границе инженерно- технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=160 мм по ул. Воровского,	16
1.1.1.1.16	Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул. Потребкооперации, 34 кадастровый № 43:40:000515:12993	163,72	2026	на границе инженерно- технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от проектируемой сети водоснабжения d=200 мм	12
1.1.1.1.17	Нежилое здание общественного назначения	г. Киров, ул. Потребкооперации, 34, корпус 1 кадастровый № 43:40:000515:12993	14,5	2026	проектируемая сеть водоснабжения d=200 мм на земельном участке	0
1.1.1.1.18	Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул. Потребкооперации, 34, корпус 2 кадастровый № 43:40:000515:12993	164,72	2025	на границе инженерно- технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (наружная стена), от проектируемой сети водоснабжения d=расч. (не менее 200 мм), присоединенной от сети водоснабжения диаметром 800 мм.	12
1.1.1.1.19	Детский сад на 160 мест	г. Киров, ул. Потребкооперации, д.42	39,98	2024	на северо-восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода диаметром 225 мм	3

1.1.1.1.20	Здание торгового назначения	г. Киров, ул. Грибоедова/ул.Щорса, д.41/д.49	1	2024	предполагается на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=150 мм по ул. Грибоедова	12
1.1.1.1.21	Здание придорожного сервиса	г. Киров, ул. Ломоносова, 26	4,27	2024	на южной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=150 мм по пер.Мурашинский	13
1.1.1.1.22	Многоэтажное многоквартирное жилое здание с пристроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул. Анжелика Михеева, 5 кадастровый № 43:40:001028:387	184,15	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (наружная стена), от проектируемой кольцевой сети водоснабжения диаметром расч.мм (не менее 200мм) на участке между сетью водоснабжения по ул. Капитана Плетнева Д=315мм до сети водоснабжения по ул. Риммы Юровской Д=315мм	780
1.1.1.1.23	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, Мурашинский проезд, 7	46,1	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (наружная стена), от проектируемой сети водоснабжения d=расч.(не менее 200 мм) на участке между ул. Вологодская и ул. Мурашинская.	290
1.1.1.1.24	Нежилое здание	г. Киров, ул. Горького, 26Б, кадастровый № 43:40:000365:5	0,112	2024	на западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в колодце ВКсуц. на сети водоснабжения d=200 мм по ул. Горького,	0
1.1.1.1.25	Школа на 1000 учащихся	г. Киров, проспект Строителей, 29	131	2024	на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=300 мм по проспекту Строителей,	10
1.1.1.1.26	Реконструкция здания производственного складского назначения под производственное и складское здание	г. Киров, Октябрьский проспект,77 кадастровый № 43:40:000211:72	38,8	2024	на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение капитального строительства, от сети водоснабжения d=200мм, расположенной в районе здания №10 по пер. Троллейбусному,	нет работ

1.1.1.1.27	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой	г. Киров, ул. Рудницкого,10а кадастровый № 43:40:000468:3693	31,895	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=200 мм по ул. Рудницкого	5
1.1.1.1.28	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Рудницкого,14 кадастровый № 43:40:000468:3692	61,22	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от проектируемой сети водопровода D=225 мм по ул. Рудницкого.	44
1.1.1.1.29	Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения в микрорайоне 13 жилого района «Урванцево»	г. Киров, ул. Капитана Дорофеева кадастровый №43:40:001028:5326	285	2024	на западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от проектируемой сети водоснабжения по ул. Капитана Дорофеева,	103,6
1.1.1.1.30	Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по ул. Рудницкого в г. Кирове	г.Киров, ул. Рудницкого, кадастровый №43:40:000461:3У1	127,8	2024	на северной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=200 мм по ул. Рудницкого,	3,4
1.1.1.1.31	Группа многоквартирных жилых домов на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000635:89»	г. Киров, ул. Сандаловская, 4, 4 к.1 №43:40:000635:89	17,7	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=160 мм по ул. Красный Химик и (или) ул. Заповедной	95
1.1.1.1.32	Многоэтажный многоквартирный жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул. Капитана Дорофеева, 24	118,79	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода D=300 мм, расположенной с южной стороны детского сада по ул. Энтузиастов, 25а.	243,2
1.1.1.1.33	Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, Карла Маркса 182, к.1	62,14	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от проектируемой сети водопровода D=160 мм строящегося жилого дома по ул. Карла Маркса 184 корпус 1	143,4
1.1.1.1.34	Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, Карла Маркса 182	52,7	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода D=225 мм по ул. Блюхера	96

1.1.1.1.35	Многоквартирное жилое здание	г. Киров, ул. Нагорная 14	83,52	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода d=100 мм по ул. Нагорной	132
1.1.1.1.36	Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул.Нагорная 16	87,14	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода d=100 мм по ул. Нагорной.	70
1.1.1.1.37	Группа многоквартирных жилых зданий в микрорайоне №13 жилого района «Урванцево», том числе: -многоквартирное жилое здание по ул. Капитана Дорофеева, д.2 -многоквартирное жилое здание по ул. Капитана Дорофеева, д.4 - многоквартирное жилое здание по ул. Анжелия Михеева, д.1 - многоквартирное жилое здание по ул. Анжелия Михеева, д.3	микрорайон №13 жилого района «Урванцево»	977,13	2026	на границе земельного участка, выделенного под возведение микрорайона №13 жилого района «Урванцево», от сети водопровода Д=250 мм по ул. Капитана Дорофеева и сети водопровода Д=400 мм по ул. Архитектора Валерия Зянкина.	1360
1.1.1.1.37.1		К.Дорофеева, д.2	97,92	2026		
1.1.1.1.37.2		К.Дорофеева, д.4	65,52	2026		
1.1.1.1.37.3		А.Михеева, д.1	180,61	2026		
1.1.1.1.37.4		А.Михеева, д.3	91,98	2026		
1.1.1.1.38	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Энтузиастов, 54	45,54	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода d=400 мм по ул. Курской	77,3
1.1.1.1.39	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения (общественных организаций) и пристроенной автостоянкой	г. Киров, ул. Дерендяева, д.79	62,69	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=300 мм по ул. Дерендяева.	15,4
1.1.1.1.40	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул. Чистопрудненская, д.17	87	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от водовода d=800 мм на земельном участке.	374

1.1.1.1.41	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземным автопаркингом,	г. Киров, ул. Воровского, д.97	142,3	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме от сети водопровода Д=300 мм по ул. Воровского.	12
1.1.1.1.42	Модульное здание административного назначения	ул. 4-й Пятилетки, 82 земельный участок с кадастровым номером 43:40:000524:172	44,3	2024	северная сторона границы земельного участка, выделенного под размещение объекта капитального строительства от сети водопровода Д=160 мм по ул. Песочной.	13
1.1.1.1.43	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Капитана Дорощеева, з/у 16 43:40:001028:5141	45	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода d=300 мм, расположенной на южной стороне земельного участка.	11,4
1.1.1.1.44	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Красной Звезды в городе Кирове. Жилой дом №2 (2этап строительства)	кадастровый номер 43:40:000570:798	86,4	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения Д=200 мм по ул. Красной Звезды.	32
1.1.1.1.45	Котельная	г. Киров, ул. Потребкооперации, д. 10	6,2	2024	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=100 мм по ул. Потребкооперации.	34
1.1.1.1.46	Автозаправочная станция	г. Киров, ул. Потребкооперации, д. 4а кадастровый номер 43:40:000518:3	3,24	2024	на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под строительства объекта капитального строительства, существующий водопроводный колодец ВКСущ на сети водоснабжения Д=100 мм, расположенной в районе жилого дома №8а по ул. Потребкооперации.	46
1.1.1.1.47	Жилая застройка	Территория земельного участка с кадастровым номером 43:40:000560:60 43:40:000560:61 по адресу: 4-й Пятилетки	568	2024-2026	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под комплексную застройку, водовод №4, №7 d=820 мм по ул. Совхозная; 2. сеть водоснабжения Д=160мм по ул. Песочной	395,7
1.1.1.1.47.1		г.Киров, ул. 4-й Пятилетки (1этап)	180	2024	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под комплексную застройку, водовод №4, №7 d=820 мм по ул. Совхозная; 2. сеть водоснабжения	395,7

					Д=160мм по ул. Песочной	
1.1.1.1.48	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Свободы, д.141	32,98	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода d=300 мм по ул. Азина.	68
1.1.1.1.49	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Лепсе, 18	80,63	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода Д=200 мм, расположенной на земельном участке.	17
1.1.1.1.50	"Нежилое здание склада"	г.Киров, ул. Преображенская, д. 3/5	18,25	2024	на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под размещение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения Д=100 мм, расположенной в районе здания №67 по ул. Казанской.	25
1.1.1.1.51	Общеобразовательная школа на 1606 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения в сл. Шевели г. Кирова	г. Киров, первомайский район, сл. Шевели	248,99	2024	на южной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=225 мм по ул. Профсоюзной.	20
1.1.1.1.52	многофункциональный спортивный комплекс	г. Киров, ул. Гагарина. бв	31,08	2024	северная сторона земельного участка, выделенного под строительство объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=160 мм, расположенной в районе жилого дома №8 по ул. Старославянской	28
1.1.1.1.53	Индивидуальный жилой дом	г. Киров, ул. Водопроводная, д. 4	0,9	2024	на юго-западной стороне земельного участка, выделенного под строительство объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=110 мм по ул. Водопроводной.	63
1.1.1.1.54	Строительство реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями в городе Кирове»	г.Киров, ул.Цеховая 5	24,31	2024	на северо-восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения Д=300 мм по ул. Цеховой	14
1.1.1.1.55	Капитальный ремонт здания	г.Киров, ул. Ленина 109	13,76	2024	на восточной стороне земельного участка, выделенного под размещение объекта капитального строительства от сети водопровода Д=100 мм по ул.	22

					Ленина.	
1.1.1.1.56	Здание спортивной школы	г. Киров, ул. Ленина, д. 1г	21,12	2024	на южной стороне границы земельного участка, выделенного под строительства объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=200 мм по ул. Профсоюзной.	104
1.1.1.1.57	Здание делового управления	г.Киров, ул. Производственной, д. 31а	0,48	2024	сеть водоснабжения диаметром 250 мм на земельном участке	0
1.1.1.1.58	Здание административно-производственного-складского комплекса	г.Киров, ул. Производственная, д. 24	20,51	2024	на западной стороне границы земельного участка, выделенного под размещение объекта капитального строительства, от ВКсуц на сети водоснабжения Д=400 мм, расположенной с западной стороны земельного участка.	15,8
1.1.1.1.59	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой»	г. Киров, ул. Дерендяева, 70	37,08	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода Д=450 мм по ул. Дерендяева.	12
1.1.1.1.60	Административно-офисное здание	г.Киров, ул. Красноармейская, д. 37	10,16	2024	Южная сторона границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства от сети водопровода Д=300 мм по ул. Красноармейской.	12
1.1.1.1.61	Автосервис	г.Киров, ул. Советская, д. 161	4,23	2024	на юго-восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=110 мм, расположенной в районе здания №169 по ул. Советской	166
1.1.1.1.62	Многоквартирный жилой дом	г.Киров, ул.Левитана 18а	42,12	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения диаметром 200 мм по ул. Левитана	100
1.1.1.1.63	Группа многоэтажных многоквартирных жилых домов, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000371:773, 43:40:000371:774, 43:40:000371:775, 43:40:000371:772, в том числе:	г. Киров, проезд Мелькомбинатовский, 3, проезд Мелькомбинатовский, 3а, проезд	459	2024 - 2026	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирных жилых домах (наружная стена); на границе земельного участка, выделенного под возведение детского сада, от проектируемой сети водопровода (d=расчетным не менее 200мм) на участке от водопроводной сети водоснабжения Д= 200 мм по проезду Мелькомбинатовскому (т.1) до сети водоснабжения Д=400 мм по ул. Калинина	127 5

		Мелькомбинатовский, 5, проезд Мелькомбинатовский, 7а,				
1.1.1.1.63.1		Мелькомбинатовский проезд, 3	130	2024		
1.1.1.1.63.2		Мелькомбинатовский проезд, 3а	130	2025		
1.1.1.1.63.3		Мелькомбинатовский проезд, 5	180	2026		
1.1.1.1.63.4		Дошкольное образовательное учреждение на 150 мест по адресу: Мелькомбинатовский проезд, 7а	19	2024		
2	Водоотведение					
2.1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов					
2.1.1.	Строительство сетей водоотведения:					
2.1.1.1	Строительство сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства					
2.1.1.1.1	торговый павильон	г. Киров, ул. Ленина, 102в кадастровый № 43:40:000349:888	3	2024	на земельном участке в сеть канализации D=150 мм, расположенную с восточной стороны жилого дома по ул. Ленина, 102 В, корп.2	
2.1.1.1.2	Многоквартирный жилой дом, 9 эт.	г. Киров, ул. Красный Химик, 1/4 кадастровый № 43:40:000568:831	31,86	2027	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме	41

					(первый колодец на выпуске) в сеть канализации Д=200 мм, расположенную с западной стороны жилого дома по ул. Красный Химик, 1, корп.3	
2.1.1.1.3	Автомойка самообслуживания на 6 постов	г. Киров, ул. Блюхера, д. 10-10а кадастровый № 43:40:000403:42	0,6	2024	на южной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в колодце КК-2 на сети канализации d=200 мм, принадлежащей ИП Березину П.Ю.	23,6
2.1.1.1.4	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой», 14 эт	г.Киров, ул.Московская,68, кадастровый № 43:40:000294:10	67,91	2025	на северной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть водоотведения d=350 мм по ул. Московская	96,8
2.1.1.1.5	Жилой дом блочного типа,2 эт	г.Киров, ул.Новая,99, кадастровый № 43:40:000547:2	6	2024	юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть водоотведения d=200 мм по ул. 4-ой Пятилетки,	375
2.1.1.1.6	Многоквартирное жилое здание	г.Киров, ул.Заводская,16гз, кадастровый № 43:40:000206:24	82,6	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в канализационный коллектор d=1500 мм по ул. Заводская	42
2.1.1.1.7	«Многоквартирный жилой дом»	г. Киров, ул. Володарского, 229 кадастровый № 43:40:000436:9	114,45	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в существующий колодец ККсущ. на сети канализации d=1200 мм	52,5
2.1.1.1.8	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями торгового назначения»	г.Киров, ул.Полевая,11, кадастровый №43:40:000044:18,43:40:000044:25, 43:40:000044:26, 43:40:000044:27	37,28	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=500 мм по ул. Орджоникидзе	63,9
2.1.1.1.9	Реконструкция здания	Кировская обл., г. о. город Киров, ул. Свободы д.115, кад №43:40:000347:42	6,1	2024	Подключение здания выполнено от сети водоснабжения d=200 мм по ул. Свободы	нет работ

2.1.1.1.10	Здание столовой	Кировская обл., г. о. город Киров, ул. Мельничная,2 №43:40:000516:35	1,72	2024	на земельном участке, выделенном под возведение объекта капитального строительства, в сеть водоотведения D=400 мм	нет работ
2.1.1.1.11	«Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой»	г. Киров, ул. Дерендяева, д.75/2	16,48	2025	на границе инженерно- технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=150 мм	6,7
2.1.1.1.12	«Автозаправочная станция»	г. Киров, ул. Потребкооперации, д.4а	3,24	2024	на земельном участке, выделенном под возведение объекта капитального строительства, к сети водоотведения D=200 мм	0
2.1.1.1.13	«Общеобразовательная школа с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения»	г. Киров, Ленинский р-н, ул. Мостовицкая, д.15	88,1	2024	на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, к сети водоотведения D=250 мм в районе жилого дома по ул. Попова,66	83
2.1.1.1.14	«Общеобразовательная школа с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения»	г. Киров, Первомайский р-н, ул. Торфяная	164,34	2024	на южной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, к сети водоотведения D=180 мм по ул. Торфяной,	237
2.1.1.1.15	«Многоквартирный жилой»	г. Киров, ул. Рудницкого,14 кадастровый № 43:40:000468:3692	42,5	2025	на границе инженерно- технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=300 мм по ул. Рудницкого,	58,1
2.1.1.1.16	«Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой»	г. Киров, ул. Воровского, 5	19,53	2024	на границе инженерно- технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=150 мм, расположенную на северной стороне земельного участка	11
2.1.1.1.17	«Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения»	г. Киров, ул. Потребкооперации, 34	128,2	2025	на границе инженерно- технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=300 мм, расположенную в районе жилого дома №19 в сл. Верхнее Палкино,	295

2.1.1.1.18	«Нежилое здание общественного назначения» по адресу: г. Киров, ул. Потребкооперации, д. 34 корпус 1	г. Киров, ул. Потребкооперации, 34, корпус 1	5,14	2025	проектируемая сеть канализации диаметром 200 мм строящегося жилого дома № 34 корпус 2 по ул. Потребкооперации	0
2.1.1.1.19	«Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения»	г. Киров, ул. Потребкооперации, 34, корпус 2	128,2	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=300 мм, расположенную в районе жилого дома №19 в сл. Верхнее Палкино	82
2.1.1.1.20	«Торгово-офисное здание»	г. Киров, ул. Ломоносова, д.11а кадастровый № 43:40:000113:101	1,5	2024	на земельном участке, выделенном под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации d=200 мм,	нет работ
2.1.1.1.21	«Здание торгового назначения»	г. Киров, ул. Грибоедова/ул.Щорса, д.41/д.49	0,1	2024	на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации d=200 мм по ул. Грибоедова	16
2.1.1.1.22	«Здание придорожного сервиса», 2 эт.	г. Киров, ул. Ломоносова, 26 кадастровый № 43:40:000108:906	4,27	2024	на юго-восточной или на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации d=200 мм по пер. Мурашинский – ул. Ломоносова	4
2.1.1.1.23	«Многоэтажное многоквартирное жилое здание с пристроенными помещениями общественного назначения»	г. Киров, ул. Анжелия Михеева, 5 кадастровый № 43:40:001028:387	164,43	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый смотровой колодец на выпуске), в сеть канализации диаметром 225мм по ул. Риммы Юровской	356,7
2.1.1.1.24	«Многоквартирный жилой дом», 16 эт.	г. Киров, Мурашинский проезд, 7 кадастровый № 43:40:001110:17, 43:40:001110:18	28,1	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый смотровой колодец на выпуске), в сеть канализации d=300 мм по Мурашинскому проезду.	75
2.1.1.1.25	«Нежилое здание»	г. Киров, ул. Горького, 26Б, кадастровый № 43:40:000365:5	0,112	2024	на земельном участке, выделенном под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации d=150 мм,	нет работ

2.1.1.1.26	«Школа на 1000 учащихся»	г. Киров, проспект Строителей, 29 кадастровый № 43:40:000147:141	112	2024	на земельном участке, выделенном под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации d=250 мм	нет работ
2.1.1.1.27	«Группа многоэтажных многоквартирных жилых домов, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000371:727»	г. Киров, проезд Мелькомбинатовский, 3, проезд Мелькомбинатовский, 3а, проезд Мелькомбинатовский, 5, проезд Мелькомбинатовский, 7а,	459	2031	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый смотровой колодец на выпуске) в сеть канализации диаметром 300 мм по Мелькомбинатовскому проезду;	479
2.1.1.1.27.1		Мелькомбинатовский проезд, 3	130			
2.1.1.1.27.2		Мелькомбинатовский проезд, 3а	130			
2.1.1.1.27.3		Мелькомбинатовский проезд, 5	180			
2.1.1.1.27.4		Дошкольное образовательное учреждение на 150 мест по адресу: Мелькомбинатовский проезд, 7а	19			
2.1.1.1.28	«Реконструкция здания производственного складского назначения под производственное и складское здание» (2эт.)"	г. Киров, Октябрьский проспект,77	2	2024	внутренние сети канализации	73
2.1.1.1.29	«Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по ул. Рудницкого, д.10а в г. Кирове»	г. Киров, ул. Рудницкого,10а кадастровый № 43:40:000468:3693	13,175	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации D=300 мм по ул. Рудницкого	5,5
2.1.1.1.30	«Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения в микрорайоне 13 жилого района «Урванцево» г. Кирова»	г. Киров, ул. Капитана Дорофеева кадастровый №43:40:001028:5326	208,12	2024	На северной стороне границы земельного участка, выделенного под комплексную застройку, в сеть канализации D=500 мм на перекрестке ул.Ульяновская-ул. Воровского	2221,7
2.1.1.1.31	Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по ул. Рудницкого в г. Кирове	г.Киров, ул. Рудницкого кадастровый №43:40:000461:3У1	84,3	2024	на северной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть водоотведения D=300 мм по ул. Рудницкого	6,2
2.1.1.1.32	Группа многоквартирных жилых домов на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000635:92»	. Киров, ул. Красный Химик, 33,№43:40:000635:92	23,04	2026	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме	217

					(первый выпускной колодец), в сеть канализации d=225 мм по ул. Заповедной,	
2.1.1.1.33	Группа многоквартирных жилых домов на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000635:89»	г. Киров, ул. Сандаловская, 4, №43:40:000635:89	17,64	2026	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=225 мм по ул. Заповедной	212,5
2.1.1.1.34	"Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения " по адресу: г. Киров, ул. Карла Маркса, д. 182 корпус 1	к.маркса 182к.1	31,28	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый колодец на выпуске) в проектируемую сеть канализации D=160 мм строящегося жилого дома №184 по ул. Карла Маркса	0
2.1.1.1.35	"Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения " по адресу: г. Киров, ул. Карла Маркса, д. 182	к.маркса 182	41,42	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый колодец на выпуске), в проектируемую сеть канализации D=160 мм строящегося жилого дома №184 по ул. Карла Маркса	105,9
2.1.1.1.36	"Нежилое здание склада"	г.Киров, ул. Преображенская, д. 3/5	0,25	2024	на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под размещение объекта капитального строительства, в КК _{сущ} на сети канализации 150мм, расположенной с северо-восточной стороны земельного участка.	11
2.1.1.1.37	Общеобразовательная школа на 1606 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения в сл. Шевели г. Кирова	г. Киров, Первомайский район, сл. Шевели	184,7 2	2024	на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации D=300 мм по ул. Володарского.	66
2.1.1.1.38	многофункциональный спортивный комплекс	г. Киров, ул. Гагарина. 6в	19,2	2024	юго-восточная сторона земельного участка, выделенного под строительство объекта капитального строительства, в сеть канализации D=150 мм от здания по ул. Гагарина, 4а	16
2.1.1.1.39	Индивидуальный жилой дом	г. Киров, ул. Водопроводная, д. 4	0,9	2024	на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под размещения объекта капитального строительства, в сеть канализации d=160 мм по ул. Водопроводной.	83
2.1.1.1.40	Строительство реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями в городе Кирове»	г.Киров, ул.Цеховая 5	14,95	2024	на земельном участке в сеть канализации диаметром 200мм	0
2.1.1.1.41	Капитальный ремонт здания	г.Киров, ул. Ленина 109	13,76	2024	в сеть канализации d=150 мм на земельном участке.	0

2.1.1.1.42	Здание делового управления	г.Киров, ул. Производственной, д. 31а	0,48	2024	на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации диаметром 200 мм, расположенную на юго-западной стороне земельного участка	11
2.1.1.1.43	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой»	г. Киров, ул. Дерендяева, 70	35,28	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в дворовую сеть канализации D=160 мм, расположенную на земельном участке.	19
2.1.1.1.44	Административно-офисное здание	г.Киров, ул. Красноармейская, д. 37	0,8	2024	Южная сторона границы земельного участка, в сеть канализации D=200 мм по ул. Красноармейской.	47
2.1.1.1.45	Многоквартирный жилой дом	г.Киров, ул.Левитана 18а	23,4	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации диаметром 400 мм по ул. Левитана	31
2.1.1.1.46	многоквартирное жилое здание , расположенное по адресу: г. Киров, ул. Нагорная д.14	нагорная 14	61,56	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации D=200 мм по ул. Нагорной	58,7
2.1.1.1.47	многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения, расположенное по адресу: г. Киров, ул. Нагорная д.16	нагорная 16	61,82	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации D=200 мм по ул. Нагорной.	61
2.1.1.1.48	Группа многоквартирных жилых зданий в микрорайоне №13 жилого района «Урванцево», том числе: -многоквартирное жилое здание по ул. Капитана Дорофеева, д.2 -многоквартирное жилое здание по ул. Капитана Дорофеева, д.4 - многоквартирное жилое здание по ул. Анжелия Михеева, д.1 - многоквартирное жилое здание по ул. Анжелия Михеева, д.2		436	2031	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенной в многоквартирных жилых домах (первые выпускные колодцы), в проектируемую сеть канализации D=расч. мм по ул. Капитана Плетнева	452
2.1.1.1.48.1		К.Дорофеева, д.2	97,92	2026		
2.1.1.1.48.2		К.Дорофеева, д.4	65,52	2026		
2.1.1.1.48.3		А.Михеева, д.1	180,61	2026		
2.1.1.1.48.4		А.Михеева, д.3	91,98	2026		
2.1.1.1.49	Жилая застройка	Территория земельного участка с кадастровым номером 43:40:000560:60 43:40:000560:61 по адресу: 4-й Пятилетки	568	2031	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под комплексную застройку, в сеть канализации D=200 мм по ул. 4-й Пятилетки	740

№ мероприятия	Наименование объекта	Адрес	Нагрузка, м3/сут	Дата ввода объекта в эксплуатацию	Точка подключения	Протяженность
ИП 2023-2032						
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоснабжение					
1.1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов , в том числе					
1.1.1.	Строительство сетей водоснабжения:					
1.1.1.1	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства					
1.1.1.1.1	торговый павильон	г. Киров, ул. Ленина, 102 в кадастровый № 43:40:000349:888	0,25	2024	на земельном участке от сети водоснабжения Д=200 мм	0
1.1.1.1.2	Многоквартирный жилой дом, 9 эт.	г. Киров, ул. Красный Химик, 1/4 кадастровый № 43:40:000568:831	34,26	2027	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена) от сети водоснабжения Д=100 мм., расположенной с западной стороны жилого дома по ул. Красный Химик, 1, корп.3	83,5
1.1.1.1.3	Здание склада	г. Киров, п. Ганино, ул. Фабричная, 19	3	2024	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=110 мм по ул. Западной.	6,5
1.1.1.1.4	Здание административного назначения со встроенной автостоянкой	г. Киров, Харьковский проезд, д.8	0,16	2024	на западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=100 мм по ул. Украинской	30
1.1.1.1.5	Автомойка самообслуживания на 6 постов	г. Киров, ул. Блюхера, д. 10-10а кадастровый № 43:40:000403:42	0,6	2024	на северной стороне границы земельного участка, выделенного под строительства объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=100 мм по ул. Блюхера	9,6
1.1.1.1.6	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой», 14 эт	г.Киров, ул.Московская,68, кадастровый № 43:40:000294:10	110,7	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (наружная стена), от существующей сети водопровода Д=200 мм по ул. Московской.	102
1.1.1.1.7	Жилой дом блочного типа,2 эт	г.Киров, ул.Новая,99, кадастровый № 43:40:000547:2	50	2024	юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=150 мм по ул. 4-ой Пятилетки	352
1.1.1.1.8	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Володарского, 229 кадастровый № 43:40:000436:9	114,45	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=225 мм по ул. Блюхера	168,5
1.1.1.1.9	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями торгового назначения	г.Киров, ул.Полевая,11, кадастровый №43:40:000044:18,43:40:000044:25, 43:40:000044:26, 43:40:000044:27	55,6	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=300 мм по ул. Полевой,	20,6
1.1.1.1.10	Здание автобазы	г.Киров, ул.Порошинская,20, кадастровый №43:40:003601:928	5	2024	на северо-восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=50 мм по ул. Новопорошинской	5

1.1.1.1.11	Реконструкция здания	Кировская обл., г. о. город Киров, ул. Свободы д.115, кад №43:40:000347:42	6,1	2024	Подключение здания выполнено от сети водоснабжения d=200 мм по ул. Свободы	0
1.1.1.1.12	Здание столовой	Кировская обл., г. о. город Киров, ул. Мельничная,2 №43:40:000516:35	1,72	2024	на юго-восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=100 мм по ул. Мельничная	21
1.1.1.1.13	Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой	г. Киров, ул. Дерендяева, д.75/2 кадастровый № 43:40:000335:33	16,48	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=100 мм по ул. Дерендяева	6,70
1.1.1.1.14	Общеобразовательная школа с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения» ул. Мостовицкая, 15	г. Киров, Ленинский р-н, ул. Мостовицкая, д.15 кадастровый №43:40:000515:3У1	128,7	2024	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=300 мм	7
1.1.1.1.15	Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой	кадастровый № 43:40:000350:1059 ул.Воровского, д.5	38,55	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=160 мм по ул. Воровского,	16
1.1.1.1.16	Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул. Потребкооперации, кадастровый № 43:40:000515:12993	163,72	2026	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от проектируемой сети водоснабжения d=200 мм	12
1.1.1.1.17	Нежилое здание общественного назначения	г. Киров, ул. Потребкооперации, корпус 1 кадастровый № 43:40:000515:12993	14,5	2026	проектируемая сеть водоснабжения d=200 мм на земельном участке	0
1.1.1.1.18	Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул. Потребкооперации, корпус 2 кадастровый № 43:40:000515:12993	164,72	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (наружная стена), от проектируемой сети водоснабжения d=расч. (не менее 200 мм), присоединенной от сети водоснабжения диаметром 800 мм.	12
1.1.1.1.19	Детский сад на 160 мест	г. Киров, ул. Потребкооперации, д.42	39,98	2024	на северо-восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода диаметром 225 мм	3
1.1.1.1.20	Здание торгового назначения	г. Киров, ул. Грибоедова/ул.Щорса, д.41/д.49	1	2024	предполагается на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=150 мм по ул. Грибоедова	12
1.1.1.1.21	Здание придорожного сервиса	г. Киров, ул. Ломоносова, 26	4,27	2024	на южной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода D=150 мм по пер.Мурашинский	13
1.1.1.1.22	Многоэтажное многоквартирное жилое здание с пристроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул. Анжелия Михеева, 5 кадастровый № 43:40:001028:387	184,15	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (наружная стена), от проектируемой кольцевой сети водоснабжения диаметром расч.мм (не менее 200мм) на участке между сетью водоснабжения по ул. Капитана Плетнева D=315мм до сети водоснабжения по ул. Риммы Юровской D=315мм	780
1.1.1.1.23	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, Мурашинский проезд, 7	46,1	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (наружная стена), от проектируемой сети водоснабжения d=расч.(не менее 200 мм) на участке между ул. Вологодская и ул. Мурашинская.	290

1.1.1.1.24	Нежилое здание	г. Киров, ул. Горького, 26Б, кадастровый № 43:40:000365:5	0,112	2024	на западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в колодце ВКсущ. на сети водоснабжения d=200 мм по ул. Горького,	0
1.1.1.1.25	Школа на 1000 учащихся	г. Киров, проспект Строителей, 29	131	2024	на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=300 мм по проспекту Строителей,	10
1.1.1.1.26	Реконструкция здания производственного складского назначения под производственное и складское здание	г. Киров, Октябрьский проспект,77 кадастровый № 43:40:000211:72	38,8	2024	на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение капитального строительства, от сети водоснабжения d=200мм, расположенной в районе здания №10 по пер. Троллейбусному,	нет работ
1.1.1.1.27	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой	г. Киров, ул. Рудницкого,10а кадастровый № 43:40:000468:3693	31,895	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=200 мм по ул. Рудницкого	5
1.1.1.1.28	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Рудницкого,14 кадастровый № 43:40:000468:3692	61,22	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от проектируемой сети водопровода Д=225 мм по ул. Рудницкого.	44
1.1.1.1.29	Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения в микрорайоне 13 жилого района «Урванцево»	г. Киров, ул. Капитана Дорофеева кадастровый №43:40:001028:5326	285	2024	на западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от проектируемой сети водоснабжения по ул. Капитана Дорофеева,	103,6
1.1.1.1.30	Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по ул. Рудницкого в г. Кирове	г.Киров, ул. Рудницкого, кадастровый №43:40:000461:3У1	127,8	2024	на северной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения d=200 мм по ул. Рудницкого,	3,4
1.1.1.1.31	Группа многоквартирных жилых домов на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000635:89»	г. Киров, ул. Сандаловская, 4, 4 к.1 №43:40:000635:89	17,7	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=160 мм по ул. Красный Химик и (или) ул. Заповедной	95
1.1.1.1.32	Многоэтажный многоквартирный жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул. Капитана Дорофеева, 24	118,79	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода Д=300 мм, расположенной с южной стороны детского сада по ул. Энтузиастов, 25а.	243,2
1.1.1.1.33	Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, Карла Маркса 182, к.1	62,14	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от проектируемой сети водопровода Д=160 мм строящегося жилого дома по ул. Карла Маркса 184 корпус 1	143,4
1.1.1.1.34	Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, Карла Маркса 182	52,7	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода Д=225 мм по ул. Блюхера	96
1.1.1.1.35	Многоквартирное жилое здание	г. Киров, ул. Нагорная 14	83,52	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода d=100 мм по ул. Нагорной	132
1.1.1.1.36	Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул.Нагорная 16	87,14	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода d=100 мм по ул. Нагорной.	70

1.1.1.1.37	Группа многоквартирных жилых зданий в микрорайоне №13 жилого района «Урванцево», том числе: -многоквартирное жилое здание по ул. Капитана Дорофеева, д.2 -многоквартирное жилое здание по ул. Капитана Дорофеева, д.4 - многоквартирное жилое здание по ул. Анжелия Михеева, д.1 - многоквартирное жилое здание по ул. Анжелия Михеева, д.3	микрорайон №13 жилого района «Урванцево»	977,13	2026	на границе земельного участка, выделенного под возведение микрорайона №13 жилого района «Урванцево», от сети водопровода Д=250 мм по ул. Капитана Дорофеева и сети водопровода Д=400 мм по ул. Архитектора Валерия Зянкина.	1360
1.1.1.1.37.1		К.Дорофеева, д.2	97,92	2026		
1.1.1.1.37.2		К.Дорофеева, д.4	65,52	2026		
1.1.1.1.37.3		А.Михеева, д.1	180,61	2026		
1.1.1.1.37.4		А.Михеева, д.3	91,98	2026		
1.1.1.1.38	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Энтузиастов, 54	45,54	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода d=400 мм по ул. Курской	77,3
1.1.1.1.39	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения (общественных организаций) и пристроенной автостоянкой	г. Киров, ул. Дерендяева, д.79	62,69	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения d=300 мм по ул. Дерендяева.	15,4
1.1.1.1.40	Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	г. Киров, ул. Чистопрудненская, д.17	87	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от водовода d=800 мм на земельном участке.	374
1.1.1.1.41	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземным автопаркингом,	г. Киров, ул. Воровского, д.97	142,3	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме от сети водопровода Д=300 мм по ул. Воровского.	12
1.1.1.1.42	Модульное здание административного назначения	ул. 4-й Пятилетки, 82 земельный участок с кадастровым номером 43:40:000524:172	44,3	2024	северная сторона границы земельного участка, выделенного под размещение объекта капитального строительства от сети водопровода Д=160 мм по ул. Песочной.	13
1.1.1.1.43	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Капитана Дорофеева, з/у 16 43:40:001028:5141	45	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода d=300 мм, расположенной на южной стороне земельного участка.	11,4
1.1.1.1.44	Группа многоквартирных жилых домов по ул. Красной Звезды в городе Кирове. Жилой дом №2 (2этап строительства)	кадастровый номер 43:40:000570:798	86,4	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения Д=200 мм по ул. Красной Звезды.	32
1.1.1.1.45	Котельная	г. Киров, ул. Потребкооперации, д. 10	6,2	2024	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=100 мм по ул. Потребкооперации.	34

1.1.1.1.46	Автозаправочная станция	г. Киров, ул. Потребкооперации, д. 4а кадастровый номер 43:40:000518:3	3,24	2024	на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под строительства объекта капитального строительства, существующий водопроводный колодец ВКсуц на сети водоснабжения Д=100 мм, расположенной в районе жилого дома №8а по ул. Потребкооперации.	46
1.1.1.1.47	Жилая застройка	Территория земельного участка с кадастровым номером 43:40:000560:60 43:40:000560:61 по адресу: 4-й Пятилетки	568	2024-2026	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под комплексную застройку, водовод №4, №7 d=820 мм по ул. Совхозная; 2. сеть водоснабжения Д=160мм по ул. Песочной	395,7
1.1.1.1.47.1		г.Киров, ул. 4-й Пятилетки (1этап)	180	2024	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под комплексную застройку, водовод №4, №7 d=820 мм по ул. Совхозная; 2. сеть водоснабжения Д=160мм по ул. Песочной	395,7
1.1.1.1.48	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Свободы, д.141	32,98	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода d=300 мм по ул. Азина.	68
1.1.1.1.49	Многоквартирный жилой дом	г. Киров, ул. Лепсе, 18	80,63	2025	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода Д=200 мм, расположенной на земельном участке.	17
1.1.1.1.50	"Нежилое здание склада"	г.Киров, ул. Преображенская, д. 3/5	18,25	2024	на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под размещение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения Д=100 мм, расположенной в районе здания №67 по ул. Казанской.	25
1.1.1.1.51	Общеобразовательная школа на 1606 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения в сл. Шевели г. Кирова	г. Киров, Первомайский район, сл. Шевели	248,99	2024	на южной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=225 мм по ул. Профсоюзной.	20
1.1.1.1.52	многофункциональный спортивный комплекс	г. Киров, ул. Гагарина. 6в	31,08	2024	северная сторона земельного участка, выделенного под строительство объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=160 мм, расположенной в районе жилого дома №8 по ул. Старославянской	28
1.1.1.1.53	Индивидуальный жилой дом	г. Киров, ул. Водопроводная, д. 4	0,9	2024	на юго-западной стороне земельного участка, выделенного под строительство объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=110 мм по ул. Водопроводной.	63
1.1.1.1.54	Строительство реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями в городе Кирове»	г.Киров, ул.Цеховая 5	24,31	2024	на северо-восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водоснабжения Д=300 мм по ул. Цеховой	14
1.1.1.1.55	Капитальный ремонт здания	г.Киров, ул. Ленина 109	13,76	2024	на восточной стороне земельного участка, выделенного под размещение объекта капитального строительства от сети водопровода Д=100 мм по ул. Ленина.	22
1.1.1.1.56	Здание спортивной школы	г. Киров, ул. Ленина, д. 1г	21,12	2024	на южной стороне границы земельного участка, выделенного под строительства объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=200 мм по ул. Профсоюзной.	104
1.1.1.1.57	Здание делового управления	г.Киров, ул. Производственной, д. 31а	0,48	2024	сеть водоснабжения диаметром 250 мм на земельном участке	0

1.1.1.1.58	Здание административно-производственного-складского комплекса	г.Киров, ул. Производственная, д. 24	20,51	2024	на западной стороне границы земельного участка, выделенного под размещение объекта капитального строительства, от ВК _{сущ} на сети водоснабжения Д=400 мм, расположенной с западной стороны земельного участка.	15,8
1.1.1.1.59	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой»	г. Киров, ул. Дерендяева, 70	37,08	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водопровода Д=450 мм по ул. Дерендяева.	12
1.1.1.1.60	Административно-офисное здание	г.Киров, ул. Красноармейская, д. 37	10,16	2024	Южная сторона границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства от сети водопровода Д=300 мм по ул. Красноармейской.	12
1.1.1.1.61	Автосервис	г.Киров, ул. Советская, д. 161	4,23	2024	на юго-восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, от сети водопровода Д=110 мм, расположенной в районе здания №169 по ул. Советской	166
1.1.1.1.62	Многоквартирный жилой дом	г.Киров, ул.Левитана 18а	42,12	2024	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, расположенных в многоквартирном жилом доме (стена), от сети водоснабжения диаметром 200 мм по ул. Левитана	100
1.1.1.1.63	Группа многоэтажных многоквартирных жилых домов, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000371:773, 43:40:000371:774, 43:40:000371:775, 43:40:000371:772, в том числе:	г. Киров, проезд Мелькомбинатовский, 3, проезд Мелькомбинатовский, 3а, проезд Мелькомбинатовский, 5, проезд Мелькомбинатовский, 7а,	459	2024-2026	на границе инженерно-технических сетей водоснабжения, находящихся в многоквартирных жилых домах (наружная стена); на границе земельного участка, выделенного под возведение детского сада, от проектируемой сети водопровода (d=расчетным не менее 200мм) на участке от водопроводной сети водоснабжения Д= 200 мм по проезду Мелькомбинатовскому (т.1) до сети водоснабжения Д=400 мм по ул. Калинина	1275
1.1.1.1.63.1		Мелькомбинатовский проезд, 3	130	2024		
1.1.1.1.63.2		Мелькомбинатовский проезд, 3а	130	2025		
1.1.1.1.63.3		Мелькомбинатовский проезд, 5	180	2026		
1.1.1.1.63.4		Дошкольное образовательное учреждение на 150 мест по адресу: Мелькомбинатовский проезд, 7а	19	2024		
2	Водоотведение					
2.1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов					
2.1.1.	Строительство сетей водоотведения:					
2.1.1.1	Строительство сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства					

2.1.1.1.1	торговый павильон	г. Киров, ул. Ленина, 102в кадастровый № 43:40:000349:888	3	2024	на земельном участке в сеть канализации Д=150 мм, расположенную с восточной стороны жилого дома по ул. Ленина, 102 В, корп.2	
2.1.1.1.2	Многоквартирный жилой дом, 9 эт.	г. Киров, ул. Красный Химик, 1/4 кадастровый № 43:40:000568:831	31,86	2027	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый колодец на выпуске) в сеть канализации Д=200 мм, расположенную с западной стороны жилого дома по ул. Красный Химик, 1, корп.3	41
2.1.1.1.3	Автомойка самообслуживания на 6 постов	г. Киров, ул. Блюхера, д. 10- 10а кадастровый № 43:40:000403:42	0,6	2024	на южной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в колодце КК-2 на сети канализации d=200 мм, принадлежащей ИП Березину П.Ю.	23,6
2.1.1.1.4	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой», 14 эт	г.Киров, ул.Московская,68, кадастровый № 43:40:000294:10	67,91	2025	на северной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть водоотведения d=350 мм по ул. Московская	96,8
2.1.1.1.5	Жилой дом блочного типа,2 эт	г.Киров, ул.Новая,99, кадастровый № 43:40:000547:2	6	2024	юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть водоотведения d=200 мм по ул. 4-ой Пятилетки,	375
2.1.1.1.6	Многоквартирное жилое здание	г.Киров, ул.Заводская,16гз, кадастровый № 43:40:000206:24	82,6	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в канализационный коллектор d=1500 мм по ул. Заводская	42
2.1.1.1.7	«Многоквартирный жилой дом»	г. Киров, ул. Володарского, 229 кадастровый № 43:40:000436:9	114,45	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в существующий колодец ККсущ. на сети канализации d=1200 мм	52,5
2.1.1.1.8	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями торгового назначения»	г.Киров, ул.Полевая,11, кадастровый №43:40:000044:18,43:40:00 0044:25, 43:40:000044:26, 43:40:000044:27	37,28	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=500 мм по ул. Орджоникидзе	63,9
2.1.1.1.9	Реконструкция здания	Кировская обл., г. о. город Киров, ул. Свободы д.115, кад №43:40:000347:42	6,1	2024	Подключение здания выполнено от сети водоснабжения d=200 мм по ул. Свободы	нет работ
2.1.1.1.10	Здание столовой	Кировская обл., г. о. город Киров, ул. Мельничная,2 №43:40:000516:35	1,72	2024	на земельном участке, выделенном под возведение объекта капитального строительства, в сеть водоотведения Д=400 мм	нет работ
2.1.1.1.11	«Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой»	г. Киров, ул. Дерендяева, д.75/2	16,48	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=150 мм	6,7
2.1.1.1.12	«Автозаправочная станция»	г. Киров, ул. Потребкооперации, д.4а	3,24	2024	на земельном участке, выделенном под возведение объекта капитального строительства, к сети водоотведения Д=200 мм	0
2.1.1.1.13	«Общеобразовательная школа с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения»	г. Киров, Ленинский р-н, ул. Мостовицкая, д.15	88,1	2024	на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, к сети водоотведения Д=250 мм в районе жилого дома по ул. Попова,66	83

2.1.1.1.14	«Общеобразовательная школа с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения»	г. Киров, Первомайский р-н, ул. Торфяная	164,34	2024	на южной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, к сети водоотведения Д=180 мм по ул. Торфяной,	237
2.1.1.1.15	«Многоквартирный жилой»	г. Киров, ул. Рудницкого,14 кадастровый № 43:40:000468:3692	42,5	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=300 мм по ул. Рудницкого,	58,1
2.1.1.1.16	«Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой»	г. Киров, ул. Воровского, 5	19,53	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=150 мм, расположенную на северной стороне земельного участка	11
2.1.1.1.17	«Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения»	г. Киров, ул. Потребкооперации, 34	128,2	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=300 мм, расположенную в районе жилого дома №19 в сл. Верхнее Палкино,	295
2.1.1.1.18	«Нежилое здание общественного назначения» по адресу: г. Киров, ул. Потребкооперации, д. 34 корпус 1	г. Киров, ул. Потребкооперации, 34, корпус 1	5,14	2025	проектируемая сеть канализации диаметром 200 мм строящегося жилого дома № 34 корпус 2 по ул. Потребкооперации	0
2.1.1.1.19	«Многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения»	г. Киров, ул. Потребкооперации, 34, корпус 2	128,2	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=300 мм, расположенную в районе жилого дома №19 в сл. Верхнее Палкино	82
2.1.1.1.20	«Торгово-офисное здание»	г. Киров, ул. Ломоносова, д.11а кадастровый № 43:40:000113:101	1,5	2024	на земельном участке, выделенном под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации d=200 мм,	нет работ
2.1.1.1.21	«Здание торгового назначения»	г. Киров, ул. Грибоедова/ул.Щорса, д.41/д.49	0,1	2024	на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации d=200 мм по ул. Грибоедова	16
2.1.1.1.22	«Здание придорожного сервиса», 2 эт.	г. Киров, ул. Ломоносова, 26 кадастровый № 43:40:000108:906	4,27	2024	на юго-восточной или на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации d=200 мм по пер. Мурашинский – ул. Ломоносова	4
2.1.1.1.23	«Многоэтажное многоквартирное жилое здание с пристроенными помещениями общественного назначения»	г. Киров, ул. Анжелия Михеева, 5 кадастровый № 43:40:001028:387	164,43	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый смотровой колодец на выпуске), в сеть канализации диаметром 225мм по ул. Риммы Юровской	356,7
2.1.1.1.24	«Многоквартирный жилой дом», 16 эт.	г. Киров, Мурашинский проезд, 7 кадастровый № 43:40:001110:17, 43:40:001110:18	28,1	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый смотровой колодец на выпуске), в сеть канализации d=300 мм по Мурашинскому проезду.	75
2.1.1.1.25	«Нежилое здание»	г. Киров, ул. Горького, 26Б, кадастровый № 43:40:000365:5	0,112	2024	на земельном участке, выделенном под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации d=150 мм,	нет работ
2.1.1.1.26	«Школа на 1000 учащихся»	г. Киров, проспект Строителей, 29 кадастровый № 43:40:000147:141	112	2024	на земельном участке, выделенном под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации d=250 мм	нет работ

2.1.1.1.27	«Группа многоэтажных многоквартирных жилых домов, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000371:727»	г. Киров, проезд Мелькомбинатовский, 3, проезд Мелькомбинатовский, 3а, проезд Мелькомбинатовский, 5, проезд Мелькомбинатовский, 7а,	459	2031	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый смотровой колодец на выпуске) в сеть канализации диаметром 300 мм по Мелькомбинатовскому проезду;	479
2.1.1.1.27.1		Мелькомбинатовский проезд, 3	130			
2.1.1.1.27.2		Мелькомбинатовский проезд, 3а	130			
2.1.1.1.27.3		Мелькомбинатовский проезд, 5	180			
2.1.1.1.27.4		Дошкольное образовательное учреждение на 150 мест по адресу: Мелькомбинатовский проезд, 7а	19			
2.1.1.1.28	«Реконструкция здания производственного складского назначения под производственное и складское здание» (2эт.)"	г. Киров, Октябрьский проспект,77	2	2024	внутренние сети канализации	73
2.1.1.1.29	«Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по ул. Рудницкого, д.10а в г. Кирове»	г. Киров, ул. Рудницкого,10а кадастровый № 43:40:000468:3693	13,175	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации Д=300 мм по ул. Рудницкого	5,5
2.1.1.1.30	«Общеобразовательная школа на 1500 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения в микрорайоне 13 жилого района «Урванцево» г. Кирова»	г. Киров, ул. Капитана Дорофеева кадастровый №43:40:001028:5326	208,12	2024	На северной стороне границы земельного участка, выделенного под комплексную застройку, в сеть канализации Д=500 мм на перекрестке ул.Ульяновская-ул. Воровского	2221,7
2.1.1.1.31	Общеобразовательная школа на 1100 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения по ул. Рудницкого в г. Кирове	г.Киров, ул. Рудницкого кадастровый №43:40:000461:3У1	84,3	2024	на северной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть водоотведения Д=300 мм по ул. Рудницкого	6,2
2.1.1.1.32	Группа многоквартирных жилых домов на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000635:92»	. Киров, ул. Красный Химик, 33,№43:40:000635:92	23,04	2026	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=225 мм по ул. Заповедной,	217
2.1.1.1.33	Группа многоквартирных жилых домов на земельном участке с кадастровым номером 43:40:000635:89»	г. Киров, ул. Сандаловская, 4, №43:40:000635:89	17,64	2026	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации d=225 мм по ул. Заповедной	212,5
2.1.1.1.34	"Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения " по адресу: г. Киров, ул. Карла Маркса, д. 182 корпус 1	к.маркса 182к.1	31,28	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый колодец на выпуске) в проектируемую сеть канализации Д=160 мм строящегося жилого дома №184 по ул. Карла Маркса	0
2.1.1.1.35	"Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения " по адресу: г. Киров, ул. Карла Маркса, д.	к.маркса 182	41,42	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в многоквартирном жилом доме (первый колодец на выпуске), в проектируемую сеть канализации Д=160 мм строящегося жилого дома №184 по ул. Карла Маркса	105,9

	182					
2.1.1.1.36	"Нежилое здание склада"	г.Киров, ул. Преображенская, д. 3/5	0,25	2024	на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под размещение объекта капитального строительства, в КК _{суц} на сети канализации 150мм, расположенной с северо-восточной стороны земельного участка.	11
2.1.1.1.37	Общеобразовательная школа на 1606 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения в сл. Шевели г. Кирова	г. Киров, первомайский район, сл. Шевели	184,72	2024	на восточной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации Д=300 мм по ул. Володарского.	66
2.1.1.1.38	многофункциональный спортивный комплекс	г. Киров, ул. Гагарина. 6в	19,2	2024	юго-восточная сторона земельного участка, выделенного под строительство объекта капитального строительства, в сеть канализации Д=150 мм от здания по ул. Гагарина, 4а	16
2.1.1.1.39	Индивидуальный жилой дом	г. Киров, ул. Водопроводная, д. 4	0,9	2024	на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под размещения объекта капитального строительства, в сеть канализации d=160 мм по ул. Водопроводной.	83
2.1.1.1.40	Строительство реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями в городе Кирове»	г.Киров, ул.Цеховая 5	14,95	2024	на земельном участке в сеть канализации диаметром 200мм	0
2.1.1.1.41	Капитальный ремонт здания	г.Киров, ул. Ленина 109	13,76	2024	в сеть канализации d=150 мм на земельном участке.	0
2.1.1.1.42	Здание делового управления	г.Киров, ул. Производственной, д. 31а	0,48	2024	на юго-западной стороне границы земельного участка, выделенного под возведение объекта капитального строительства, в сеть канализации диаметром 200 мм, расположенную на юго-западной стороне земельного участка	11
2.1.1.1.43	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроено-пристроенной подземной автостоянкой»	г. Киров, ул. Дерендяева, 70	35,28	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в дворовую сеть канализации Д=160 мм, расположенную на земельном участке.	19
2.1.1.1.44	Административно-офисное здание	г.Киров, ул. Красноармейская, д. 37	0,8	2024	Южная сторона границы земельного участка, в сеть канализации Д=200 мм по ул. Красноармейской.	47
2.1.1.1.45	Многоквартирный жилой дом	г.Киров, ул.Левитана 18а	23,4	2024	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации диаметром 400 мм по ул. Левитана	31
2.1.1.1.46	многоквартирное жилое здание , расположенное по адресу: г. Киров, ул. Нагорная д.14	нагорная 14	61,56	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации Д=200 мм по ул. Нагорной	58,7
2.1.1.1.47	многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями общественного назначения, расположенное по адресу: г. Киров, ул. Нагорная д.16	нагорная 16	61,82	2025	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенных в многоквартирном жилом доме (первый выпускной колодец), в сеть канализации Д=200 мм по ул. Нагорной.	61

2.1.1.1.48	Группа многоквартирных жилых зданий в микрорайоне №13 жилого района «Урванцево», том числе: -многоквартирное жилое здание по ул. Капитана Дорофеева, д.2 -многоквартирное жилое здание по ул. Капитана Дорофеева, д.4 - многоквартирное жилое здание по ул. Анжелия Михеева, д.1 - многоквартирное жилое здание по ул. Анжелия Михеева, д.2		436	2031	на границе инженерно-технических сетей водоотведения, расположенной в многоквартирных жилых домах (первые выпускные колодцы), в проектируемую сеть канализации Д=расч. мм по ул. Капитана Плетнева	452
2.1.1.1.48.1		К.Дорофеева, д.2	97,92	2026		
2.1.1.1.48.2		К.Дорофеева, д.4	65,52	2026		
2.1.1.1.48.3		А.Михеева, д.1	180,61	2026		
2.1.1.1.48.4		А.Михеева, д.3	91,98	2026		
2.1.1.1.49	Жилая застройка	Территория земельного участка с кадастровым номером 43:40:000560:60 43:40:000560:61 по адресу: 4-й Пятилетки	568	2031	на северо-западной стороне границы земельного участка, выделенного под комплексную застройку, в сеть канализации Д=200 мм по ул. 4-й Пятилетки	740

5. Перечень мероприятий по защите централизованных систем ВС и ВО

5.1. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций; (пп. "б(1)" введен Постановлением Правительства РФ от 23.12.2016 N 1467).

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, включённых в инвестиционную программу МУП «Водоканал» на 2023-2032 г., приведены в Таблице 5.1.

Таблица 5.1. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

№ мероприятия ИП 2023-	Наименование мероприятия	Техническое обоснование необходимости реализации мероприятия		Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации
		Наименование	Краткое описание	Наименование	Е.И.	До	После		

2032		программы (План по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов, программа ЭРСБ, повышение надёжности и бесперебойности перечень, и т.п.)	мероприятия	показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)		реализации мероприятия (план-прогноз 2022г)	реализации мероприятия		мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.3.1	Строительство ограждений зон санитарной охраны скважин, реконструкция ограждений 2х подъёмов участков Нововятск, Коминтерн, Лянгасово	Антитеррористическая защищённость	Замена участков ограждений ЗСО 1 пояса скважин ,ж/б забора по периметру станций 2-го подъёма водозаборов	протяжённость			определить проектом	2023	2031

6. График реализации мероприятий инвестиционной программы

6.1. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию										Стоимость реализации мероприятия
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	тыс.руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Водоснабжение:													
1.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов , в том числе:	2023	2027	116 889,65	26 275,29	34 200,08	26 967,29	1 941,55						206 273,86
1.1.1	Строительство сетей водоснабжения:			116 889,65	26 275,29	34 200,08	26 967,29	1 941,55						206 273,86
1.1.1.1	Строительство сетей водоснабжения в целях	2023	2027	116 889,65	26 275,29	34 200,08	26 967,29	1 941,55						206 273,86

	подключения объектов капитального строительства													
1.1.2	Строительство объектов водоснабжения:													
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:	2023	2032	16 262,78		7 276,43	39 976,69	14 985,47		10 887,95		50 886,99	140 276,31	
1.2.1	Строительство сетей водоснабжения:			16 262,78		7 276,43		14 985,47					38 524,68	
1.2.1.1	Строительство сетей и подключение скважины № 5 (№ 5611) в Васильки ЖК, в Слободе Шулаи (№ 61432а) на резервуар ВНС Лыжный комбинат	2023	2025	16 262,78		7 276,43							23 539,21	
1.2.1.3	Подключение скважин №68591, 76711 к сетям водоснабжения ВНС Свободы Нововятского района города Кирова	2026	2027					14 985,47					14 985,47	
1.2.2	Строительство объектов водоснабжения:						39 976,69			10 887,95		50 886,99	101 751,63	
1.2.2.1	Строительство системы повторного использования промывной воды ОСВ Лянгасово	2028	2029							10 887,95			10 887,95	
1.2.2.2	Строительство ВНС "Урванцево"	2032	2032									50 886,99	50 886,99	
1.2.2.3	Строительство модульной безрезервуарной повысительной насосной станции заглубленного типа в п.Захарищевы	2025	2026				39 976,69						39 976,69	

1.3	Реконструкция (модернизация) существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:	2023	2032	71 583,32	40 815,84	46 403,91	99 932,55	237 152,21	66 041,24	215 177,69	203 251,83	320 163,61	138 672,89	1 439 195,09
1.3.1	Реконструкция (модернизация) сетей водоснабжения:					15 330,00	53 202,55	55 054,56	57 752,83	56 424,13	178 445,80	289 588,22	62 705,68	768 503,77
1.3.1.1	Реконструкция водовода от ОСВ мкр.Лянгасово до мкр.Лянгасово	2027	2030								51 228,12			51 228,12
1.3.1.2	Реконструкция водовода от ОСВ до мкр.Лянгасово под железнодорожными путями	2027	2030								68 781,25			68 781,25
1.3.1.3	Реконструкция водовода №6	2029	2031									229 059,02		229 059,02
1.3.1.4	Реконструкция водопроводных сетей.					15 330,00	53 202,55	55 054,56	57 752,83	56 424,13	58 436,43	60 529,20	62 705,68	419 435,38
1.3.1.4.1	Реконструкция сетей водоснабжения города	2026	2032				13 764,78	14 267,04	14 777,54	15 302,28	15 848,02	16 415,59	17 005,85	107 381,10
1.3.1.4.2	Реконструкция водопроводных сетей с целью обеспечения наружного противопожарного водоснабжения	2026	2032				36 990,08	38 339,83	39 711,70	41 121,85	42 588,41	44 113,61	45 699,83	288 565,31
1.3.1.4.3	Реконструкция водопроводных сетей, проложенных на глубине промерзания	2026	2028				2 447,69	2 447,69	3 263,59					8 158,97
1.3.1.4.4	«Реконструкция системы водоснабжения пос. Ганино от подземных источников водоснабжения».	2024	2025			15 330,00								15 330,00
1.3.2	Реконструкция (модернизация) объектов:	2023	2032	71 583,32	40 815,84	31 073,91	46 730,00	182 097,65	8 288,41	158 753,56	24 806,03	30 575,39	75 967,21	670 691,32
1.3.2.1	Реконструкция ОСВ "Корчемкино".	2023	2029	71 583,32	34 518,21	14 684,70	46 730,00	182 097,65		130 597,29				480 211,17
1.3.2.1.1	Реконструкция отстойников на ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с применением тонкослойных	2023	2029	6 410,69						130 597,29				137 007,98

	модулей на третьем блоке очистки воды. Восстановление строительных конструкций, трубопроводной обвязки, замена запорной арматуры													
1.3.2.1.2	Реконструкция отстойников на ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с применением тонкослойных модулей на четвертом блоке очистки воды. Восстановление строительных конструкций, трубопроводной обвязки, замена запорной арматуры	2023	2027	6 410,70				122 813,82						129 224,52
1.3.2.1.3	Реконструкция реагентного хозяйства ОСВ питьевого водозабора г. Кирова на р. Вятке с автоматизацией схемы приготовления и дозирования реагентов, внедрение автоматизированной системы контроля качества воды (АСККВ) на втором, третьем и четвертом блоке очистки воды	2023	2024	32 275,08	34 518,21									66 793,29
1.3.2.1.4	Реконструкция насосной станции первого подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности	2023	2026	3 507,21			46 730,00							50 237,21
1.3.2.1.5	Реконструкция насосной станции второго подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности и внедрением ЧРП	2023	2027	22 979,64				59 283,83						82 263,47
1.3.2.1.6	Реконструкция наружных сетей станции обработки промывной воды	2024	2025			14 684,70								14 684,70
1.3.2.2	Строительство и реконструкция ОСВ "Лянгасово"	2025	2028			1 847,39			8 288,41					10 135,80
1.3.2.2.1	Реконструкция реагентного хозяйства с автоматизацией схемы приготовления и дозирования реагентов	2025	2025			1 847,39								1 847,39
1.3.2.2.2	Реконструкция насосной станции первого, второго подъема с установкой насосного оборудования меньшей производительности, внедрение АСУТП с	2028	2028						8 288,41					8 288,41

	привязкой на диктующие точки разводящей сети.													
1.3.2.3	Реконструкция водозаборных сооружений участка Нововятск.	2024	2032		4 843,19	2 105,76					16 724,49	20 069,39	31 007,61	74 750,44
1.3.2.3.1	Реконструкция, перебуривание водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в разводящей сети	2024	2032		4 843,19	2 105,76					16 724,49	20 069,39	21 150,46	64 893,29
1.3.2.3.2	Реконструкция насосных станций второго подъема с установкой дополнительных станций хранения и схем дозирования гипохлорита натрия, внедрение АСУТП с привязкой на диктующие точки разводящей сети.	2031	2032										9 857,15	9 857,15
1.3.2.4	Реконструкция водозаборных сооружений участка Коминтерн.	2025	2032			4 190,50				4 553,40	8 081,54	10 506,00	17 481,99	44 813,43
1.3.2.4.1	Реконструкция, перебуривание водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в разводящей сети	2029	2032							4 553,40	8 081,54	10 506,00	17 481,99	40 622,93
1.3.2.4.2	Реконструкция насосной станции второго подъема Заборье с установкой дополнительной станции хранения и схемы дозирования гипохлорита натрия, реконструкция повысительной станции Макарье, внедрение АСУТП с привязкой на диктующие точки разводящей сети.	2025	2025			4 190,50								4 190,50
1.3.2.5	Реконструкция водозаборных сооружений участка Лянгасово.	2031	2032										27 477,61	27 477,61
1.3.2.5.1	Реконструкция, перебуривание водозаборных скважин, замена насосного оборудования, установка системы АСУТП с привязкой на станции второго подъема либо на диктующие точки в	2031	2032										27 477,61	27 477,61

	разводящей сети													
1.3.2.6	Реконструкция ВНС "Красная горка" с установкой насосного оборудования меньшей производительности	2028	2029							23 602,87				23 602,87
1.3.2.7	Проектно-изыскательские работы "Реконструкция ВНС "Свободы" Нововятского района г.Кирова"	2024	2025		1 454,44	8 245,56								9 700,00
1.4	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективност и объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:	2023	2031	1 672,05	1 785,06	18 771,83	34 153,50	35 570,52	2 057,80	2 445,84	17 060,40	46 094,79		159 611,79
1.4.1	Внедрение АСУТП нижнего уровня водопроводных насосных станций 2,3,4 подъемов центральной части города с привязкой на диктующие точки разводящей сети в зонах водоснабжения, 13 объектов	2025	2025			16 950,29								16 950,29
1.4.2	Создание единой АСУТП верхнего уровня в диспетчерской службе с привязкой на диктующие точки разводящей сети в	2026	2027				32 254,57	33 592,80						65 847,37

	зонах водоснабжения													
1.4.3	Защита централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе:	2023	2031	1 672,05	1 785,06	1 821,54	1 898,93	1 977,72	2 057,80	2 445,84	4 769,38	11 534,26		29 962,58
1.4.3.1	Строительство ограждений зон санитарной охраны скважин, реконструкция ограждений 2х подъемов участков Нововятск, Коминтерн, Лянгасово	2023	2031	1 672,05	1 785,06	1 821,54	1 898,93	1 977,72	2 057,80	2 445,84	4 769,38	11 534,26		29 962,58
1.4.4	Обустройство водозаборных сооружений подземных вод станциями локальной очистки (обессоливания) по неполнопоточной схеме, участки: Лянгасово, Нововятск, Коминтерн.	2030	2031								12 291,02	34 560,53		46 851,55
	ИТОГО по Водоснабжению:			206 407,80	68 876,19	106 652,25	201 030,03	289 649,75	68 099,04	228 511,48	220 312,23	366 258,40	189 559,88	1 945 357,05

- Ввод объекта в эксплуатацию

6.2. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию;

№ мероприятия ИП 2023-2032	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию										Стоимость реализации мероприятия
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	тыс.руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Водоотведение:													
2.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	2023	2031	247 595,41	80 804,68	26 473,47		1 104,61				30 040,26		386 018,43
2.1.1	Строительство сетей водоотведения:			145 819,57	80 804,68	26 473,47		1 104,61				30 040,26		284 242,59
2.1.1.1	Строительство сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства	2023	2031	145 819,57	80 804,68	26 473,47		1 104,61				30 040,26		284 242,59
2.1.2	Строительство объектов водоотведения:			101 775,84										101 775,84
2.1.2.1	Строительство КНС "Ганино-Шубино"	2023	2023	101 775,84										101 775,84
2.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:	2023	2032	3 873,32		13 928,56		267 285,66					74 686,36	359 773,90

2.2.1	Строительство сетей водоотведения:			128,66		11 577,26							74 686,36	357 422,60
2.2.1.1	Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению на сброс, от ОСК Сидоровка	2023	2025	128,66		11 577,26								11 705,92
2.2.1.2	Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению на сброс, от ОСК Русское	2031	2032										74686,36	74 686,36
2.2.1.3	Строительство сетей водоотведения ОСК Лянгасово	2023	2027	3 744,66				267 285,66						271 030,32
2.2.1.3.1	<i>Проектирование и строительство выпускного коллектора по вновь выданному разрешению с учетом увеличения объемов очистки, от ОСК Лянгасово</i>	2023	2027	1 327,94				100 556,81						101 884,75
2.2.1.3.2	<i>Строительство напорного коллектора от КНС п.Захарищевы до ОСК мкр. Лянгасово</i>	2023	2027	832,57				58 924,41						59 756,98
2.2.1.3.3	<i>Строительство напорного коллектора от КНС п.Дороничи до ОСК мкр. Лянгасово</i>	2023	2027	1 584,15				107 804,44						109 388,59
2.2.2	Строительство объектов водоотведения:					2 351,30								2 351,30
2.2.2.1	Установка станции хранения и дозирования гипохлорита натрия ОСК Бахта	2025	2025			1 175,65								1 175,65
2.2.2.2	Установка станции хранения и дозирования гипохлорита натрия ОСК Русское	2025	2025			1 175,65								1 175,65
2.3	Реконструкция (модернизация) существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих	2023	2032	121 694,30		15 471,00	222 926,40	97 545,26	90 576,87	2 379 668,79	108 509,82	601 327,38	133 287,11	3 771 006,93

	объектов, в том числе:													
2.3.1	Реконструкция (модернизация) сетей водоотведения:					15 471,00	38 613,66	63 633,94	90 576,87	104 336,36	108 509,82	118 332,00	123 065,28	662 538,93
2.3.1.1	Реконструкция напорного коллектора от КНС-12 до КГ	2026	2032				22 485,30	46 836,41	73 099,22	86 159,61	89 606,00	98 672,02	102 618,90	519 477,46
2.3.1.2	Реконструкция канализационных сетей	2025	2032			15 471,00	16 128,36	16 797,53	17 477,65	18 176,75	18 903,82	19 659,98	20 446,38	143 061,47
2.3.2	Реконструкция (модернизация) объектов водоотведения:													
				121 694,30			184 312,74	33 911,32		2 275 332,43		482 995,38	10 221,83	3 108 468,00
2.3.2.1	Реконструкция ГСА г. Кирова	2023	2029	107 623,81						2 061 439,12				2 169 062,93
2.3.2.2	Реконструкция ГКНС.	2025	2026				122 686,96							122 686,96
2.3.2.3	Реконструкция КНС №6.	2026	2029							80 338,22				80 338,22
2.3.2.4	Реконструкция КНС №3.	2025	2026				43 477,50							43 477,50
2.3.2.5	Реконструкция ОСК мкр.Лянгасово	2023	2029	6 182,49						113 704,95				119 887,44
2.3.2.6	Реконструкция КНС п.Захарищевы, замена насосного оборудования, внедрение АСУТП и диспетчеризации	2024	2027					10 616,66						10 616,66
2.3.2.7	Реконструкция КНС п.Дороници, замена насосного оборудования, внедрение АСУТП и диспетчеризации	2024	2027					23 294,66						23 294,66
2.3.2.8	Реконструкция КНС-12 участок Нововятск ул.Орджоникидзе, 16а	2025	2026				18 148,28							18 148,28
2.3.2.9	Строительство и реконструкция ОСК жилого района Коминтерн.	2023	2031	7 888,00								482 995,38		490 883,38
2.3.2.10	Строительство и реконструкция ОСК п.Сидоровка.	2031	2032										10 221,83	10 221,83
2.3.2.11	Строительство и реконструкция ОСК с. Бахта.	2028	2029							10 762,97				10 762,97
2.3.2.12	Строительство и реконструкция ОСК с.	2028	2029							9 087,17				9 087,17

	Русское.													
2.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективност и объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий						55 962,81							55 962,81
2.4.1	Создание единой АСУТП верхнего уровня в диспетчерской службе с привязкой к бассейнам канализования и КНС	2025	2026				55 962,81							55 962,81
2.5	Вывод из эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения, в том числе:													
2.5.1	Вывод из эксплуатации очистных сооружений канализации п.Захарищевы с переброской стоков на ОСК Лянгасово**													
2.5.2	Вывод из эксплуатации очистных сооружений канализации п.Дороници с переброской стоков на ОСК Лянгасово**													
	Итого по Водоотведению:			373 163,03	80 804,68	55 873,03	278 889,21	365 935,53	90 576,87	2 379 668,79	108 509,82	631 367,64	207 973,47	4 572 762,07

- Ввод объекта в эксплуатацию

* - стоимость строительства сетей канализация и/или объектов в целях подключения объектов капитального строительства рассчитана ориентировочно и будет определена после обращения заявителей за заключением договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения с применением тарифов, установленных Региональной службой по тарифам Кировском области и действующих на дату подачи заявления о подключении либо установленных индивидуально.

** - финансовые потребности на реализацию мероприятий отсутствуют и мероприятия не оказывают влияния на тариф

7. Источники финансирования инвестиционной программы

Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года

№	Источник финансирования	Ед.измерения											
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Итого
<i>в сфере водоснабжения</i>													
1	Всего по модернизации, технологической реконструкции и приобретения оборудования	тыс.руб.	206 407,80	120 065,11	191 938,35	244 281,89	177 582,72	151 680,98	160 254,57	252 200,45	254 627,42	186 317,76	1 945 357,05
1.1.	<i>Строительство, модернизация и реконструкция объектов водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства</i>	тыс.руб.	116 889,65	26 275,29	34 200,08	26 967,29	1 941,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	206 273,86
	по источникам финансирования	тыс.руб.											0,00
1.1.1.	Собственные средства	тыс.руб.	116 889,65	26 275,29	34 200,08	26 967,29	1 941,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	206 273,86
1.1.1.1.	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения	тыс.руб.	116 889,65	26 275,29	34 200,08	26 967,29	1 941,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	206 273,86
1.2.	<i>Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</i>	тыс.руб.	16 262,78	0,00	11 126,86	37 624,81	13 486,92	945,50	9 942,45	0,00	0,00	50 886,99	140 276,31
	по источникам финансирования	тыс.руб.											0,00
1.2.1.	Собственные средства	тыс.руб.	16 262,78	0,00	11 126,86	37 624,81	13 486,92	945,50	9 942,45	0,00	0,00	50 886,99	140 276,31
1.2.1.1.	амортизация	тыс.руб.	16 262,78	0,00	11 126,86	37 624,81	13 486,92	945,50	9 942,45	0,00	0,00	50 886,99	140 276,31
1.2.1.2.	доля прибыли от регулируемой деятельности, направленная на инвестирование капитальных вложений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Займы и кредиты	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	<i>Реконструкция (модернизация) существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</i>	тыс.руб.	71 583,32	92 004,76	127 839,58	145 536,29	126 583,73	148 677,68	147 866,28	235 140,05	208 532,63	135 430,77	1 439 195,09
	по источникам финансирования	тыс.руб.											0,00
1.3.1.	Собственные средства	тыс.руб.	71 583,32	92 004,76	127 839,58	145 536,29	126 583,73	148 677,68	147 866,28	235 140,05	208 532,63	135 430,77	1 439 195,09
1.3.1.1.	амортизация	тыс.руб.	71 583,32	92 004,76	127 839,58	145 536,29	126 583,73	148 677,68	147 866,28	235 140,05	208 532,63	135 430,77	1 439 195,09
1.3.1.2.	доля прибыли от регулируемой деятельности, направленная на инвестирование капитальных вложений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	Займы и кредиты	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	<i>Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</i>	тыс.руб.	1 672,05	1 785,06	18 771,83	34 153,50	35 570,52	2 057,80	2 445,84	17 060,40	46 094,79	0,00	159 611,79

	по источникам финансирования	тыс.руб.											0,00
1.4.1.	Собственные средства	тыс.руб.	1 672,05	1 785,06	18 771,83	34 153,50	35 570,52	2 057,80	2 445,84	17 060,40	46 094,79	0,00	159 611,79
1.4.1.1.	амортизация	тыс.руб.	1 672,05	1 785,06	18 771,83	34 153,50	35 570,52	2 057,80	2 445,84	17 060,40	46 094,79	0,00	159 611,79
1.4.1.2.	доля прибыли от регулируемой деятельности, направленная на инвестирование капитальных вложений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.	Займы и кредиты	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Инвестиции в сфере водоснабжения, тыс.руб. итого	тыс.руб.	206 407,80	120 065,11	191 938,35	244 281,89	177 582,72	151 680,98	160 254,57	252 200,45	254 627,42	186 317,76	1 945 357,05
	в т.ч. амортизация	тыс.руб.	89 518,15	93 789,82	157 738,27	217 314,60	175 641,17	151 680,98	160 254,57	252 200,45	254 627,42	186 317,76	1 739 083,19
	в т.ч. заемные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в т.ч. норм.прибыль на КВ	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в т.ч. плата за подключение к централизованной системе водоснабжения	тыс.руб.	116 889,65	26 275,29	34 200,08	26 967,29	1 941,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	206 273,86

в сфере водоотведения													
2.	Всего по модернизации, технологической реконструкции и приобретения оборудования	тыс.руб.	373 163,03	230 255,51	242 741,28	655 519,81	467 713,08	765 674,83	1 046 718,43	248 275,77	342 100,20	200 600,13	4 572 762,07
2.1.	<i>Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</i>	тыс.руб.	247 595,41	80 804,68	26 473,47	0,00	1 104,61	0,00	0,00	0,00	30 040,26	0,00	386 018,43
	по источникам финансирования	тыс.руб.											0,00
2.1.1.	Собственные средства	тыс.руб.	247 595,41	80 804,68	26 473,47	0,00	1 104,61	0,00	0,00	0,00	30 040,26	0,00	386 018,43
2.1.1.1.	плата за подключение к централизованной системе водоотведения	тыс.руб.	247 595,41	80 804,68	26 473,47	0,00	1 104,61	0,00	0,00	0,00	30 040,26	0,00	386 018,43
2.2.	<i>Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</i>	тыс.руб.	3 873,32	10 067,23	92 517,49	87 770,66	90 858,84	0,00	0,00	0,00	6 485,69	68 200,67	359 773,90
	по источникам финансирования	тыс.руб.											0,00
2.2.1.	Собственные средства	тыс.руб.	3 873,32	10 067,23	92 517,49	87 770,66	90 858,84	0,00	0,00	0,00	6 160,64	68 200,67	359 448,85
2.2.1.1.	амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	20 806,28	16 360,77	11 706,59	0,00	0,00	0,00	0,00	11 940,21	60 813,85
2.2.1.2.	доля прибыли от регулируемой деятельности, направленная на инвестирование капитальных вложений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.3.	плата за негативное воздействие на окружающую среду и сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов	тыс.руб.	3 873,32	10 067,23	71 711,21	71 409,89	79 152,25	0,00	0,00	0,00	6 160,64	56 260,46	298 635,00
2.2.2.	Займы и кредиты	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	325,05	0,00	325,05

2.3.	<i>Реконструкция (модернизация) существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</i>	тыс.руб.	121 694,30	139 383,60	118 364,83	517 171,83	375 749,63	765 674,83	1 046 718,43	248 275,77	305 574,25	132 399,46	3 771 006,93
	по источникам финансирования	тыс.руб.											0,00
2.3.1.	Собственные средства	тыс.руб.	121 694,30	139 383,60	118 364,83	220 418,62	78 996,42	172 168,41	255 376,54	225 155,77	290 259,30	132 399,46	1 754 217,25
2.3.1.1.	амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	26 619,09	41 086,83	10 178,20	79 879,19	70 764,54	0,00	0,00	23 179,79	251 707,64
2.3.1.2.	доля прибыли от регулируемой деятельности, направленная на инвестирование капитальных вложений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.3.	плата за негативное воздействие на окружающую среду и сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов	тыс.руб.	121 694,30	139 383,60	91 745,74	179 331,79	68 818,22	92 289,22	184 612,00	225 155,77	290 259,30	109 219,67	1 502 509,61
2.3.2.	Займы и кредиты	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 120,00	15 314,95	0,00	38 434,95
2.3.3.	Федеральные бюджетные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	296 753,21	296 753,21	593 506,42	791 341,89	0,00	0,00	0,00	1 978 354,73
2.4.	<i>Мероприятия направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий</i>	тыс.руб.	0,00	0,00	5 385,49	50 577,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 962,81
	по источникам финансирования	тыс.руб.											0,00
2.4.1.	Собственные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	5 385,49	50 577,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55 962,81
2.4.1.1.	амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	1 211,14	9 427,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 638,94
2.4.1.2.	доля прибыли от регулируемой деятельности, направленная на инвестирование капитальных вложений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.3.	плата за негативное воздействие на окружающую среду и сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов	тыс.руб.	0,00	0,00	4 174,35	41 149,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45 323,87
2.4.2.	Займы и кредиты	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Инвестиции в сфере водоотведения, тыс.руб. итого	тыс.руб.	373 163,03	230 255,51	242 741,28	655 519,81	467 713,08	765 674,83	1 046 718,43	248 275,77	342 100,20	200 600,13	4 572 762,07
	в т.ч. амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	48 636,51	66 875,40	21 884,79	79 879,19	70 764,54	0,00	0,00	35 120,00	323 160,43
	в т.ч. заемные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 120,00	15 640,00	0,00	38 760,00
	в т.ч. норм.прибыль на КВ	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в т.ч. негативное воздействие	тыс.руб.	125 567,62	149 450,83	167 631,30	291 891,20	147 970,47	92 289,22	184 612,00	225 155,77	296 419,94	165 480,13	1 846 468,48
	в т.ч. федеральные бюджетные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	296 753,21	296 753,21	593 506,42	791 341,89	0,00	0,00	0,00	1 978 354,73
	в т.ч. плата за подключение к централизованной системе водоотведения	тыс.руб.	247 595,41	80 804,68	26 473,47	0,00	1 104,61	0,00	0,00	0,00	30 040,26	0,00	386 018,43
													0,00
	Всего инвестиций в сфере водоснабжения и водоотведения, тыс.руб. итого:	тыс.руб.	579 570,83	350 320,62	434 679,63	899 801,70	645 295,80	917 355,81	1 206 973,00	500 476,22	596 727,62	386 917,89	6 518 119,12
	в т.ч. амортизация	тыс.руб.	89 518,15	93 789,82	206 374,78	284 190,00	197 525,96	231 560,17	231 019,11	252 200,45	254 627,42	221 437,76	2 062 243,62

	в т.ч. заемные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 120,00	15 640,00	0,00	38 760,00
	в т.ч. норм.прибыль на КВ	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в т.ч. негативное воздействие	тыс.руб.	125 567,62	149 450,83	167 631,30	291 891,20	147 970,47	92 289,22	184 612,00	225 155,77	296 419,94	165 480,13	1 846 468,48
	в т.ч. федеральные бюджетные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	296 753,21	296 753,21	593 506,42	791 341,89	0,00	0,00	0,00	1 978 354,73
	в т.ч. плата за подключение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	тыс.руб.	364 485,06	107 079,97	60 673,55	26 967,29	3 046,16	0,00	0,00	0,00	30 040,26	0,00	592 292,29
	Накопленная амортизация предыдущих лет*	тыс.руб.	112 606,25	225 840,43	226 102,55	148 549,46	157 660,40	132 737,13	108 354,92	62 791,37	14 800,86	0,00	-

* Справочно

**погашение кредитов и % осуществляется не за счет нормативной прибыли

8. Расчет эффективности инвестирования средств

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы, представлен в таблице 8.1.

Таблица 8.1. Расчет эффективности инвестирования средств.

№	Наименование рассчитываемой величины	Ед. измерения	Эффект/показатель
1	2	3	4
1	Динамика изменения ПKNЭЭ за период реализации ИП 2023-2032, в %	%	-19,04%
2	Расходы на реализацию ИП 2023-2032 г.	тыс.руб.	6 518 119,12
3	Эффективность инвестирования на 0,01 % изменения ПKNЭЭ	тыс.руб.	3 335,02

9. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации ИП 2023-2032 г.

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации ИП 2023-2032 г. представлен в таблице 9.1.

Таблица 9.1. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации ИП 2023-2032 г.

	Необходимая валовая выручка (НВВ) с учетом финансовых потребностей на реализацию инвестпрограммы, тыс.рублей	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		2032 год	
		с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
		01.01.20 23 по 30.06.20 23	01.07.20 23 по 31.12.20 23	01.01.20 24 по 30.06.20 24	01.07.20 24 по 31.12.20 24	01.01.20 25 по 30.06.20 25	01.07.20 25 по 31.12.20 25	01.01.20 26 по 30.06.20 26	01.07.20 26 по 31.12.20 26	01.01.20 27 по 30.06.20 27	01.07.20 27 по 31.12.20 27	01.01.20 28 по 30.06.20 28	01.07.20 28 по 31.12.20 28	01.01.20 29 по 30.06.20 29	01.07.20 29 по 31.12.20 29	01.01.20 30 по 30.06.20 30	01.07.20 30 по 31.12.20 30	01.01.20 31 по 30.06.20 31	01.07.20 31 по 31.12.20 31	01.01.20 32 по 30.06.20 32	01.07.20 32 по 31.12.20 32
1.	НВВ водоснабжение всего, в т.ч.	477 753,01	477 753,01	477 753,01	527 451,18	527 451,18	552 407,53	552 407,53	574 634,45	574 634,45	597 873,20	597 873,20	621 909,24	621 909,24	646 809,48	646 809,48	672 687,17	672 687,17	699 598,78	699 598,78	727 528,01
1.1.	прибыль от регулируемой деятельности, направленная на инвестирование капитальных вложений всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений всего	55 467,43	55 467,43	55 467,43	61 104,88	61 104,88	71 991,72	71 991,72	78 280,58	78 280,58	80 057,08	80 057,08	85 318,39	85 318,39	62 049,37	62 049,37	61 970,55	61 970,55	64 560,22	64 560,22	68 087,13
2.	НВВ водоотведение всего, в том числе:	372 725,48	372 725,48	372 725,48	454 328,63	454 328,63	475 800,90	475 800,90	495 005,15	495 005,15	515 035,21	515 035,21	535 700,69	535 700,69	556 885,28	556 885,28	579 122,52	579 122,52	602 386,30	602 386,30	626 396,74
2.2.	амортизация, направляемая на финансирование капитальных вложений всего	28 751,78	28 751,78	28 751,78	41 245,05	41 245,05	53 889,59	53 889,59	55 116,33	55 116,33	61 285,83	61 285,83	68 019,40	68 019,40	48 361,61	48 361,61	51 471,88	51 471,88	54 804,25	54 804,25	59 029,67
5.	Объем реализации услуг, куб.м.	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
5.1.	Водоснабжение	16 499,31	16 499,31	16 499,31	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59	16 765,59
5.2.	Водоотведение	16 593,24	16 593,24	16 593,24	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54	17 921,54
6.	Тарифы ВОДОСНАБЖЕНИЕ, руб./куб.м. без НДС	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
6.1.	Тариф с учетом финансовых потребностей на	01.01.20 23 по 30.06.20 23	01.07.20 23 по 31.12.20 23	01.01.20 24 по 30.06.20 24	01.07.20 24 по 31.12.20 24	01.01.20 25 по 30.06.20 25	01.07.20 25 по 31.12.20 25	01.01.20 26 по 30.06.20 26	01.07.20 26 по 31.12.20 26	01.01.20 27 по 30.06.20 27	01.07.20 27 по 31.12.20 27	01.01.20 28 по 30.06.20 28	01.07.20 28 по 31.12.20 28	01.01.20 29 по 30.06.20 29	01.07.20 29 по 31.12.20 29	01.01.20 30 по 30.06.20 30	01.07.20 30 по 31.12.20 30	01.01.20 31 по 30.06.20 31	01.07.20 31 по 31.12.20 31	01.01.20 32 по 30.06.20 32	01.07.20 32 по 31.12.20 32

	реализацию инвестпрограммы, руб./м3																					
6.1.	Тариф с учетом финансовых потребностей на реализацию инвестпрограммы, руб./м3 (объединенный с 2024 года)			28,96	31,46	31,46	32,95	32,95	34,27	34,27	35,66	35,66	37,09	37,09	38,58	38,58	40,12	40,12	41,73	41,73	43,39	
6.1.1.	Тариф с учетом финансовых потребностей на реализацию инвестпрограммы, руб./м3 (г. Киров, мкр. Лянгасово, п. Бахта, Нововятский р-н г. Кирова)	28,66	28,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.2.	Тариф с учетом финансовых потребностей на реализацию инвестпрограммы, руб./м3 (мкр. Коминтерн)	40,81	40,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.	Темп роста тарифа с учетом расходов на реализацию инвестпрограммы, %																					
6.2.1.	Темп роста тарифа с учетом расходов на реализацию инвестпрограммы (объединенный с 2024 года), %			83%	108,6%	100,0%	104,7%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	
6.2.2.	Темп роста тарифа с учетом расходов на реализацию инвестпрограммы (г. Киров, мкр. Лянгасово, п. Бахта, Нововятский р-н г. Кирова), %	100,0%	100,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.3.	Темп роста тарифа с учетом расходов на реализацию инвестпрограммы (мкр. Коминтерн), %	100,0%	100,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Тарифы ВОДООТВЕДЕНИЕ, руб./куб.м. без НДС																					
7.1.	Тариф с учетом финансовых потребностей на реализацию инвестпрограммы, руб./м3																					
7.1.1.	Тариф с учетом финансовых	-	-	22,46	25,35	25,35	26,55	26,55	27,62	27,62	28,74	28,74	29,89	29,89	31,07	31,07	32,31	32,31	33,61	33,61	34,95	

	потребностей на реализацию инвестпрограммы, руб./м3 (объединенный с 2024 года)																					
7.1.2.	Тариф с учетом финансовых потребностей на реализацию инвестпрограммы, руб./м3 (г. Киров, мкр. Лянгасово, п. Бахта)	22,04	22,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1.3.	Тариф с учетом финансовых потребностей на реализацию инвестпрограммы, руб./м3 (мкр. Коминтерн)	35,17	35,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3.	Темп роста тарифа с учетом расходов на реализацию инвестпрограммы, %																					
7.3.1.	Темп роста тарифа с учетом расходов на реализацию инвестпрограммы (объединенный с 2024 года), %	-	-	78,5%	112,9%	100,0%	104,7%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	100,0%	104,0%	100,0%
7.3.2.	Темп роста тарифа с учетом расходов на реализацию инвестпрограммы (г. Киров, мкр. Лянгасово, п. Бахта), %	100,0%	100,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3.3.	Темп роста тарифа с учетом расходов на реализацию инвестпрограммы (мкр. Коминтерн), %	100,0%	100,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 2024- объединение тарифов по территориям г. Кирова, мкр. Лянгасово, п. Бахта, Нововятского района г. Кирова и мкр. Коминтерн
**рост тарифов в соответствии с прогнозом Министерства экономического развития (опубликованным на сайте www.economy.gov.ru 26.04.2024)

