

Приложение  
к постановлению администрации  
города Иркутска  
от 29.07.2024 №031-06-522/24

«УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
города Иркутска  
от 18.04.2024 № 031-06-282/24

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА КОРРЕКТИРОВКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«ВОДОКАНАЛ» Г. ИРКУТСКА «РАЗВИТИЕ СИСТЕМ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
НА 2024 – 2028 ГОДЫ»**

**1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ**

Основаниями для разработки технического задания на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Иркутска (далее – МУП «Водоканал» г. Иркутска) «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2024 – 2028 годы» (далее – Техническое задание, Инвестиционная программа) являются:

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 2) Федеральный закон от 7 декабря 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 3) Правила разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641;
- 4) Схемы водоснабжения и водоотведения г. Иркутска на 2015, 2020 и 2025 годы, утвержденные постановлением администрации города Иркутска от 12 марта 2014 года № 031-06-249/14.

**2. ЗАКАЗЧИК ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

МУП «Водоканал» г. Иркутска.

### **3. РАЗРАБОТЧИК ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

Комитет городского обустройства администрации города Иркутска.

### **4. РАЗРАБОТЧИК ПРОЕКТА КОРРЕКТИРОВКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

МУП «Водоканал» г. Иркутска.

### **5. ЦЕЛИ КОРРЕКТИРОВКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Основной целью внесения изменений в инвестиционную программу является:

1) включение новых мероприятий, финансируемых за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;

2) включение новых 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;

3) включение новых мероприятий, финансируемых за счёт бюджетных ассигнований;

4) изменение стоимости и сроков реализации мероприятий.

### **6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И/ИЛИ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и/или водоотведения приведены в Приложении 1 к настоящему техническому заданию.

### **7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА**

Перечень объектов, подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, приведен в Приложении 2 к настоящему техническому заданию.

### **8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

## **В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭТОЙ СИСТЕМЕ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Перечень мероприятий, направленных на обеспечение пропускной способности системы водоснабжения (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку) приведен в Приложении 3 к настоящему техническому заданию.

### **9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Перечень мероприятий, направленных на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, финансирование которых обеспечивается за счёт амортизационных отчислений приведен в Приложении 4 к настоящему техническому заданию.

### **10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ 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**

Перечни мероприятий по защите 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, финансируемые за счет амортизационных отчислений и нормативной прибыли приведены в Приложении 5 к настоящему техническому заданию.

### **11. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ (УЛИЧНЫХ) ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ И ВОДОПРОВОДНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ С ЦЕЛЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ, ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Перечень мероприятий по строительству магистральных (уличных) водопроводных сетей и водопроводных насосных станций с целью

подключения объектов капитального строительства абонентов, повышения надежности и качества централизованных систем водоснабжения (финансирование за счёт бюджетных ассигнований) приведен в Приложении 6 к настоящему техническому заданию.

## **12. МЕРОПРИЯТИЯ, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ЗА СЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Перечень мероприятий, финансируемых за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоснабжения приведен в Приложении 7 к настоящему техническому заданию.

## **13. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭТОЙ СИСТЕМЕ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Перечень мероприятий, направленных на обеспечение пропускной способности системы водоотведения (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку) приведен в Приложении 8 к настоящему техническому заданию.

## **14. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Перечень мероприятий по реконструкции или модернизации существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов (финансирование за счёт амортизационных отчислений по объектам основных средств и нематериальных активов, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации) приведен в Приложении 9 к настоящему техническому заданию.

## **15. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ 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 (ФИНАНСИРОВАНИЕ ЗА СЧЕТ АМОРТИЗАЦИОННЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ)**

Перечни мероприятий по защите централизованных систем 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, финансируемые за счет амортизационных отчислений и нормативной прибыли приведены в Приложении 10 к настоящему техническому заданию.

### **16. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ (ФИНАНСИРОВАНИЕ ЗА СЧЁТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ)**

Перечень мероприятий по строительству объектов централизованной системы водоотведения с целью подключения объектов капитального строительства абонентов, повышения надежности и качества централизованной системы водоотведения (финансирование за счёт бюджетных ассигнований) приведен в Приложении 11 к настоящему техническому заданию.

### **17. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ (ФИНАНСИРОВАНИЕ ЗА СЧЕТ ПЛАТЫ ЗА СБРОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ СТОЧНЫХ ВОД СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМАТИВОВ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД)**

Перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения с целью повышения надежности и качества централизованных систем водоотведения (финансирование за счет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод) приведен в Приложении 12 к настоящему техническому заданию.

### **18. МЕРОПРИЯТИЯ, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ЗА СЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЦЕНТРАЛИЗОВАНОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Перечень мероприятий, финансируемых за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоотведения приведен в Приложении 13 к настоящему техническому заданию.

## **19. СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТА КОРРЕКТИРОВКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Проект корректировки инвестиционной программы и расчет финансовых потребностей представляются МУП «Водоканал» г. Иркутска в Комитет городского обустройства администрации города Иркутска.

Комитет по бюджетной политике и финансам администрации города Иркутска в течение 30 календарных дней со дня получения представленных документов рассматривает проект корректировки инвестиционной программы на предмет ее соответствия техническому заданию и проводит проверку обоснованности расчета необходимых для ее реализации финансовых потребностей.

## **20. ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТА КОРРЕКТИРОВКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Проект корректировки инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.

Приложение 1  
к техническому заданию на корректировку  
инвестиционной программы муниципального  
унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска  
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения на  
2024-2028 годы»

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов  
централизованных систем водоснабжения и/или водоотведения**

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>						
<b>Показатели качества питьевой воды</b>						

1	2	3	4	5	6	7
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	%	0	0	0	0	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1
<b><u>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</u></b>						
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «Водоканал» г. Иркутска, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км в год	0,36	0,36	0,35	0,34	0,33
<b><u>Показатели энергетической эффективности</u></b>						
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,82	18,79	18,60	18,52	18,40
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,40	0,39	0,39	0,38	0,37
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>						
<b><u>Показатели качества очистки сточных вод</u></b>						
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	23	22	22	21	21
<b><u>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</u></b>						
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	7,47	7,47	7,46	7,45	7,45
<b><u>Показатели энергетической эффективности</u></b>						
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,39	0,36	0,34	0,33	0,33
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,27	0,27	0,27	0,26	0,25

**Приложение 2  
к техническому заданию на  
корректировку инвестиционной программы  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем  
водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»**

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И  
ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА**

Перечень объектов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в рамках Инвестиционной программы, приведен в таблице 1 с указанием планируемых к подключению нагрузок этих объектов. Указанные нагрузки являются предварительными и могут быть уточнены при заключении договоров о подключении объектов к системам водоснабжения и водоотведения в период реализации Инвестиционной программы.

**Таблица 1**

Перечень объектов, подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование подключаемого объекта	Планировочный район	Нагрузка подключаемых объектов, м3/сутки					
			Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ГОРОД ИРКУТСК</b>								
<b>СВЕРДЛОВСКИЙ ОКРУГ</b>								
1	«Жилые дома по улице Пушкина» в городе Иркутске. 3 очередь строительства (б/с №4)	С-01-01	35,00	35,00				
2	«Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по улице Пушкина в г. Иркутске (ЖК Онегин 3,4 очереди строительства)»	С-03-13	115,00	115,00				
3	«Многоквартирные дома по улице Гоголя городе Иркутске»	С-03--13	120,00			120,00		
4	«Многоквартирный дом с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по улице Лермонтова в городе Иркутске»	С-04-36	60,00				60,00	
5	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 82,4 тыс. м2 (1 очередь)	С-04-36	165,00			165,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 82,4 тыс. м2 (2 очередь)	С-03-15	165,00			165,00		
7	Общеобразовательная школа (Мелентьева)	С-03-15	90,00	90,00				
8	«Жилой дом ЖСК «На Игошина»	С-03-14	58,00	58,00				
9	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 115,2 тыс. м2 (1 очередь)	С-04-36	190,00	190,00				
10	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 115,2 тыс. м2 (2 очередь)	С-04-36	200,00	200,00				
11	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 115,2 тыс. м2 (3 очередь)	С-04-36	210,00			210,00		
12	Общеобразовательная школа в микрорайоне Союз г. Иркутска	С-04-36	111,00	111,00				
13	Детский сад в микрорайоне Союз г. Иркутска	С-04-36	12,00	12,00				
14	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 45,0 тыс. м2 (1 очередь)	С-03-15	135,00			135,00		
15	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 45,0 тыс. м2 (2 очередь)	С-03-15	140,00			140,00		
16	«Группа многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и автостоянками в Свердловском округе города Иркутска»	С-03-15	132,00	132,00				
17	Многоквартирные жилые дома с инженерными сетями в микрорайоне Радужный в г. Иркутске.	С-03-16	92,00					92,00
18	Комплекс апартаментов по улице Белобородова в микрорайоне Радужный	С-03-16	27,00	27,00				
19	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 63,0 тыс. м2 (1 очередь)	С-03-16	145,00	145,00				
20	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 63,0 тыс. м2 (2 очередь)	С-03-16	150,00			150,00		
21	Детский сад на 110 мест по ул. Костычева	С-03-16	10,00	10,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 108,0 тыс. м2 (1 очередь)	С-03-16	222,00	222,00				
23	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 108,0 тыс. м2 (2 очередь)	С-03-18	222,00		222,00			
24	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 79,0 тыс. м2 (1 очередь)	С-03-19	130,00		130,00			
25	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 79,0 тыс. м2 (2 очередь)	С-03-19	131,00			131,00		
26	«Здание начальной школы МБОУ г. Иркутска СОШ 28 по адресу: г. Иркутск, ул. Маршала Конева, 22»	С-04-31	16,00		16,00			
<b>ЛЕНИНСКИЙ ОКРУГ</b>								
27	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 269 тыс. м2 (1 очередь)	Л-04-17	185,00		185,00			
28	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 269 тыс. м2 (2 очередь)	Л-04-17	185,00			185,00		
29	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 269 тыс. м2 (3 очередь)	Л-04-17	195,00				195,00	
30	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 269 тыс. м2 (4 очередь)	Л-04-17	195,00					195,00
31	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 117 тыс. м2 (1 очередь)	Л-04-23	138,00		138,00			
32	Многоэтажные МКД (9 этажей и более), площ. 117 тыс. м2 (2 очередь)	Л-04-23	140,00		140,00			
33	Хоспис (мед. учреждение)	Л-04-22	200,00		200,00			
34	Поликлиника на 500 посещений в смену	Л-04-22	30,00	30,00				
35	Спортивный зал (кад. 17590)	Л-04-22	20,00		20,00			
36	Спортивный зал, плоскостные спортивные сооружения (кад. № 17591)	Л-04-22	20,00		20,00			
37	Спортивный комплекс для стрелковых видов спорта	Л-04-22	10,00					10,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	Спортивный кластер для велоспорта	Л-04-22	20,00				20,00	
39	Религиозная организация (мечеть) по ул. Ярославского	Л-04-22	0,98					0,98
40	Детский сад на 220 мест Норильская	Л-04-13	16,50				16,50	
41	Нежилое здание ул. Муравьёва, 10	Л-04-26	2,50				2,50	
42	«Дом детского творчества № 5» по адресу: ул. Просвещения, 14 в Ленинском районе г. Иркутска»	Л-04-26	8,00	8,00				
43	Многоквартирные жилые дома в пер. Пулковский г. Иркутска	Л-04-27	133,00			133,00		
44	Многоквартирные жилые дома по улице М. Ульяновой (2, 3 этапы строительства)	Л-04-27	120,00		120,00			
45	Многоквартирные многоэтажные жилые дома по ул. Томсона Ленинского района г. Иркутска, 3-я очередь	Л-04-25	83,00		83,00			
46	Детский сад на 110 мест в застройке «1 Ленинский квартал»	Л-04-25	18,00					18,00
47	Многоквартирные жилые дома, переулок 1-ый Советский (кад. номер ЗУ 38:36:000002:11954), 1 этап, 2этап	Л-04-25	190,00					190,00
48	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном в застройке «1 Ленинский квартал» (1 очередь)	Л-04-25	197,00			197,00		
49	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном в застройке «1 Ленинский квартал» (2 очередь)	Л-04-25	150,00				150,00	
50	Детский сад на 150 мест по ул. 1 Московская	Л-04-29	23,00			23,00		
51	ФОК с бассейном по ул. Шахтёрская	Л-04-30	141,00			141,00		
<b>ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Кировский район)</b>								
52	Гагарина, 22 гостиница	П-01-02	27,00		27,00			
53	Реконструкция здания цирка	П-01-03	40,00		40,00			
54	Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по улице Грязнова	П-01-02	7,00			7,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	Многоквартирные дома с автостоянками в границах улиц Сурикова, Марата, Цесовская Набережная	П-01-02	110,00		110,00			
56	Многофункциональное здание на ул. Сурикова (1 очередь)	П-01-02	165,00	165,00				
57	Многофункциональное здание на ул. Сурикова (2 очередь)	П-01-02	140,00			140,00		
58	Детский сад по адресу: г. Иркутск, ул. Российская, 21-а на 110 мест	П-01-02	35,00			35,00		
59	ТЮЗ	П-01-06	12,00		12,00			
60	Многоквартирный жилой дом по ул. Свердлова	П-01-02	2,00	2,00				
61	Реконструкция и благоустройство сквера делового района «Иркутск-Сити», расположенного г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 1	П-01-04	5,00			5,00		
62	Группа многоквартирных жилых домов с нежилыми помещениями Култукская, 1	П-01-07	63,00	32,00	31,00			
<b>ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Куйбышевский район)</b>								
63	Ледовый дворец по адресу: г. Иркутск, ул. Ленская площадью 2600 кв.м	П-03-10	85,00	85,00				
64	Напольная 70 (поликлиника № 15)	П-03-10	21,80		21,80			
65	Группа жилых домов с нежилыми помещениями, объектами соцкультбыта и автостоянками по ул. Баррикад в г. Иркутске, 2 очередь строительства. Блок секции № 6,7,8,9	П-03-10	101,00			50,00	51,00	
66	Многоэтажные жилые дома по улице Гончарная	П-03-09	60,00	30,00	30,00			
67	Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по улице Напольная в городе Иркутске. 1 этап строительства.	П-03-10	27,00	27,00				
68	ЖК «Солнечный Берег 2» по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Курортная	П-03-10	16,00	16,00				
69	Группа жилых домов с нежилыми помещениями, объектами соцкультбыта, подземными автостоянками, трансформаторной подстанцией, расположенная по улице Сарафановская в Куйбышевском районе города Иркутска.	П-03-10	81,00	81,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	ФОК с плавательным бассейном по улице Баррикад, в районе улицы Писарева	П-03-09	153,00				153,00	
71	Многоквартирные дома с нежилыми помещениями по ул. Пшеничная, в Куйбышевском районе г. Иркутска. 1 этап строительства.	П-02-04	180,00	60,00	60,00	60,00		
72	«Модернизация береговых производственных объектов и сооружений (реконструкция обстановочной базы флота Ангарского района водных путей и судоходства в г. Иркутск)»	П-01-08	11,00					11,00
73	ФОК в мкр. Лесной	П-04-09	68,00				68,00	
74	ФОК в мкр. Зелёный	П-04-10	52,00			52,00		
75	«Комплекс зданий и сооружений по адресу: г. Иркутск в Иркутской области» (шифр объекта 777/155-6т, площадка 10) (1 очередь)	П-04-10	227,50	227,50				
76	«Комплекс зданий и сооружений по адресу: г. Иркутск в Иркутской области» (шифр объекта 777/155-6т, площадка 10) (2 очередь)	П-04-10	227,50		227,50			
77	«Реконструкция и строительство специальных сооружений войсковой части 73752» г. Иркутск-78, шифр объекта 752 (2 этап)	П-04-10	40,78			40,78		
<b>ОКТАБРЬСКИЙ ОКРУГ</b>								
78	Здание административно-делового назначения по ул. Кожова	О-02-01	8,00				8,00	
79	Среднеэтажная жилая застройка с нежилыми помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой на улице Верхняя Набережная	О-02-01	30,00			30,00		
80	Детский сад на ул. Советская	О-02-01	30,00	30,00				
81	Многоквартирные жилые дома с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по улице Верхняя Набережная в г. Иркутске	О-03-01	85,00		85,00			
82	Школа в мкр. Нижняя Лисиха	О-03-06	180,00	180,00				
83	Детский сад на 150 мест Нижняя Лисиха	О-03-06	19,00		19,00			
84	Детский сад на ул. Лыткина и ул. Трудовая	О-03-02	30,00			30,00		
85	Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой (мкр. Солнечный)	О-03-07	35,00					35,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	Автомобильный заправочный комплекс ул. Ширямова	О-04-03	2,00				2,00	
87	Реконструкция объектов незавершенного строительства ул. Советская	О-04-01	74,00	37,00	37,00			
88	Группа жилых многоквартирных домов на улице Иркутской 30 Дивизии	О-03-04	56,00				28,00	28,00
89	Многоквартирный жилой дом военный городок № 23	О-03-03	1,00				1,00	
90	Производственное здание ул. Ширямова	О-03-05	2,00				2,00	
91	Административное здание (Верхняя Набережная)	О-03-06	3,00			3,00		
92	Детская школа искусств по ул. Коммунистическая в Октябрьском районе г. Иркутска на 300 мест	О-03-01	15,00		15,00			
93	Многофункциональный диагностический комплекс Грузовой аэропорт (1 очередь)	О-04-03	230,00			230,00		
94	Многофункциональный диагностический комплекс Грузовой аэропорт (2 очередь)	О-04-03	250,00				250,00	
95	Многофункциональный диагностический комплекс Грузовой аэропорт (3 очередь)	О-04-03	245,00				245,00	
96	Многофункциональный диагностический комплекс Грузовой аэропорт (4 очередь)	О-04-03	245,00					245,00
97	Многофункциональный диагностический комплекс Грузовой аэропорт (5 очередь)	О-04-03	230,00					230,00
98	Больница пер. Больничный, 5	О-02-01	245,00			81,60	81,60	81,80
99	Гостиница в мкр. Солнечный	О-03-07	215,00			107,50	53,75	53,75
<b>ИРКУТСКИЙ РАЙОН</b>								
100	«Детский сад на 350 мест в р.п. Маркова Марковского муниципального образования (мкр. Берёзовый)»		49,00			49,00		
101	«Средняя общеобразовательная школа на 1550 мест р.п. Маркова, мкр. Берёзовый»		127,00			127,00		
102	«Строительство поликлиники на 350 посещений в р.п. Маркова»		22,00			22,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	«Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова Марковского МО Иркутского района микрорайон Юго-Западный" (1 очередь)		220,00	220,00				
104	«Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова Марковского МО Иркутского района микрорайон Юго-Западный" (2 очередь)		220,00				220,00	
105	«Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова Марковского МО Иркутского района микрорайон Юго-Западный" (3 очередь)		220,00				220,00	
106	«Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова Марковского МО Иркутского района микрорайон Юго-Западный" (4 очередь)		220,00				220,00	
107	«Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова Марковского МО Иркутского района микрорайон Юго-Западный" (5 очередь)		220,00					220,00
108	«Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова Марковского МО Иркутского района микрорайон Юго-Западный" (6 очередь)		220,00					220,00
109	«Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова Марковского МО Иркутского района микрорайон Юго-Западный" (7 очередь)		220,00					220,00
110	«Многоквартирные жилые дома в рабочем посёлке Маркова Марковского МО Иркутского района микрорайон Юго-Западный" (8 очередь)		210,00					210,00
111	Детский сад в Иркутском районе Юго-Западный на 220 мест		14,00			14,00		
112	Детский сад в Иркутском районе Юго-Западный на 350 мест		22,00			22,00		
113	Крытый хоккейный корт с искусственным льдом в п. Молодёжный, Иркутского района, Иркутской области		23,15			23,15		
114	Многоквартирные жилые дома (Молодёжное МО) (1 очередь)		180,00		180,00			
115	Многоквартирные жилые дома (Молодёжное МО) (2 очередь)		220,00		100,00	120,00		
116	Многоквартирные жилые дома (Молодёжное МО) (3 очередь)		220,00				220,00	
117	Многоквартирные жилые дома (Молодёжное МО) (4 очередь)		240,00				240,00	
118	Многоквартирный жилой дом с Пивовариха ул. Дачная. 1А		22,00				22,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	Детский сад в Молодежном		44,00				44,00	
120	Жилой микрорайон на 14 км. Байкальского тракта Иркутского р-на Иркутской обл. (1 очередь)		180,00		180,00			
121	Жилой микрорайон на 14 км. Байкальского тракта Иркутского р-на Иркутской обл. (2 очередь)		200,00				200,00	
122	Жилой микрорайон на 14 км. Байкальского тракта Иркутского р-на Иркутской обл. (3 очередь)		250,00				250,00	
123	Жилой микрорайон на 14 км. Байкальского тракта Иркутского р-на Иркутской обл. (4 очередь)		250,00					250,00
124	Среднеэтажная жилая застройка в п. Дзержинск (1 очередь)		240,00					240,00
125	Среднеэтажная жилая застройка в п. Дзержинск (2 очередь)		200,00					200,00
126	Среднеэтажная жилая застройка в п. Дзержинск (3 очередь)		250,00					250,00
127	Среднеэтажная жилая застройка в п. Дзержинск (4 очередь)		250,00					250,00
128	Новое здание ОГБУЗ Бюро судебно-медицинской экспертизы, расположенного по адресу: Иркутский район, северо-западнее посёлка Парфёновка (1,2 очередь)		44,00				44,00	
	<b>ИТОГО город Иркутск</b>		9 691,56	2 357,50	2 274,30	2 481,88	1 387,35	1 190,53
	<b>ИТОГО Иркутский район</b>		4 797,15	220,00	460,00	377,15	1 680,00	2 060,00
	<b>ИТОГО</b>		14 488,71	2 577,50	2 734,30	2 859,03	3 067,35	3 250,53
<b>Индивидуальные жилые дома</b>								
129	Индивидуальные жилые дома		817,00	135,00	157,00	170,00	175,00	180,00
	<b>ИТОГО</b>		15 305,71	2 712,50	2 891,30	3 029,03	3 242,35	3 430,53
<b>Объекты, подключаемые за счёт индивидуальной платы</b>								
130	Стационар на 436 коек ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница», расположенный по адресу: г. Иркутск, бул. Гагарина, д. 4		343,1		343,1			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Реконструкция дюкерного перехода магистрального водовода от улицы Красноярская	500 (сталь)	560 (п/э)	<b>0,440</b>	-	0,210	0,230	-	-	<b>2027 г.</b>
2	Реконструкция участка магистрального водовода, вдоль Байкальского тракта, на участке от административного здания по улице Байкальская, 265 до водоводов, проложенных в районе административного здания № 9 по Байкальскому тракту	400 (сталь)	560 (п/э)	<b>2,300</b>	-	1,000	0,800	0,500	-	<b>2028 г.</b>
3	Реконструкция водопровода по улице Баррикад с увеличением диаметра для подключения перспективных объектов (жилой фонд, социальные объекты)	200 (сталь, чугун)	315 (п/э)	<b>1,840</b>	-	0,220	0,200	1,130	0,290	<b>2028 г.</b>
4	Реконструкция участка магистрального водовода, вдоль Реконструкция участка «Нового Левобережного» магистрального водовода на участке от камеры переключений, в районе МБОУ г. Иркутска СОШ № 64, до камеры НЛ-31	900 (сталь)	900 (пэ)	<b>1,100</b>	0,880	0,220	-	-	-	<b>2027 г.</b>
5	Реконструкция водовода вантового перехода в нижнем бьефе Иркутской плотины ГЭС	900 (сталь)	1000 (п/э)	<b>0,390</b>	-	0,390	-	-	-	<b>2025 г.</b>
<b>ИТОГО (водопроводные сети)</b>				<b>6,070</b>	<b>0,880</b>	<b>2,040</b>	<b>1,230</b>	<b>1,630</b>	<b>0,290</b>	

**Перечень мероприятий по реконструкции водозаборных сооружений и водопроводных насосных станций (ВНС), направленных на обеспечение подключения новых объектов (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)**

**Таблица 2**

График реализации мероприятий и сроки ввода реконструируемых объектов в эксплуатацию

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Производительность до реконструкции, м3/сутки</b>	<b>Производительность после реконструкции, м3/сутки</b>	<b>Ввод объекта в эксплуатацию</b>
1	Реконструкция ВНС "9-й Советский переулок" в части увеличения производительности (подключение села)	24 000,00	30 006,00	2028 г.
2	Реконструкция насосной станции первого подъёма (3 этап) и резервуаров чистой воды насосной станции второго подъёма Ершовского водозабора	300 000,00	360 000,00	2028 г.
	<b>ИТОГО по сооружениям:</b>			

**Приложение 4  
к техническому заданию на  
корректировку инвестиционной программы  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем  
водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»**

**Перечень мероприятий, направленных на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, финансирование которых обеспечивается за счет амортизационных отчислений**

В настоящем подразделе приведены мероприятия по модернизации водопроводных сетей и объектов, направленных на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения.

**Таблица 1**

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	До выполнения мероприятия	После выполнения мероприятия	Ввод объекта в эксплуатацию
1	Модернизация электрооборудования с установкой преобразователя частоты (установка на 5 насосов 1 и 2 очереди Сооружения №1)	кВт	6125385	5652358	2024-2028
2	Модернизация водопроводной сети с установкой электромагнитных клапанов на водоразборных колонках *	%	18,82	18,4	2024-2028
3	Модернизация напорных сетей водоснабжения с установкой воздухоотводящих клапанов **	ед./км в год	0,36	0,33	2024-2028
4	Модернизация автоматизированной системы диспетчерского контроля (АСДК) на водопроводных насосных станциях (на ВНС Карпинская и ВНС Ленская)	кВт•ч/м3	0,21	0,2	2024
5	Модернизация напорных сетей водоснабжения с установкой системы передачи данных от диктующих точек ***	кВт•ч/м3	0,21	0,2	2024-2028
<b>ИТОГО</b>					

\* ул.Авиаторов,13; ул. Красноярская-ул. Лызина; ул. Красноярская, 6-8 (Альпийская); ул. Лызина, 46; Угольный пер.-Лесопильный пер.; ул. Ядринцева-ул. Красных Мадьяр; ул.6-я Советская-ул. Дальневосточная; ул.6-я Советская- ул. Сибирская; ул.6-я Советская, 22( 33); ул. Дальневосточная, 59-61; пер. Осетровский, 7-9; ул. Варламова, 56; ул. Дружбы,14 –ул. Помяловского; ул. Дружбы, 49а; ул. Дружбы, 98; ул. Калинина, 10 (Лобачевского); ул. Театральная, 12; ул. Целинная, 100; ул. Целинная, 49; ул. Целинная 80; ул. Чаплыгина, 15 – ул. Левитана; ул.5-я Линия у КНС 27; ул. Весёлая, 11; ул. Весёлая, 21; Военный городок, 4; ул. Загоскина, 11; ул. Канская – ул. Красных Мадьяр; Угольный пр. - Лесопильный

пр.; 1-й Советский пер. – ул. Вавилова; 1-й Советский пер. – ул. Одесская; 1-й Советский пер. – ул. Щербакова; ул. 2-я Огородная – ул. Д.Донского; ул. 2-я Огородная – ул. Чапаева; ул. Нестерова - Стуковский пер.; ул. 2-я Железнодорожная – ул. Касьянова; ул. 3-я Железнодорожная, 30 (Румянцева); 3-я Железнодорожная, 47; ул. 4-я Железнодорожная – ул. Касьянова; ул. 2-я Железнодорожная – ул. Чернышевского; ул. Л.Украинки, 15-17, ул. 1-я Кировская, 41, ул. 1-я Линия – ул. 4-я Кировская; ул. 1-я Линия - м/у 5 и 6 Кировской; ул. 1-я Ключевая – ул. Полевая; ул. 1-я Ключевая – ул. Яковлева; ул. Бакинская – ул. Пестеля, 7; ул. Мамина-Сибиряка, 110; ул. Бородина – ул. Захарова; ул. Дружбы, 7; ул. Красногвардейская (б.Ушаковки), ул.5-я Линия у КНС 27; ул. Гладкова, 1а; ул. Иртышская, 5 (у почты); ул. Кедровая, 31; ул. Кедровая, 39; ул. Полярная, 74; ул. Полярная, 14; ул. Загородная, 54 – пер. Таёжный; ул. Калужская, 3; ул. Камышовая – ул. Калужская 10; ул. Камышовая 21; ул. Камышовая 31; ул. Кедровая 67; ул. Курочкина 27; ул. Курочкина 39; ул. Курочкина 57; ул. Хвойная 23; 10-й Советский пер. – ул. Р. Люксембург; 11-й Советский пер. – Владимирского; ул. Пржевальского, 170; ул. Аргунова, 63; ул. Воронежская, 23а; ул. Мамина-Сибиряка – ул. Смоленская, 53; ул. Еланская, 33; ул. Еланская, 48; 10-й Советский пер. – ул. Ярославского; 11-й Советский пер. – ул. Баумана; ул. Арктическая – ул. Радищева; ул. Первомайская – ул. Пшеничная; ул. Пшеничная – ул. Шапова; ул. Радищева – ул. Войкова; ул. Радищева – ул. Фрунзе; ул. Жуковского – ул. Герцена; ул. Жуковского – ул. Кольцова; ул. Жуковского – ул. Миронова; ул. Жуковского – ул. Флюкова; ул. Жуковского, 14 – ул. Добролюбова; ул. Жуковского, 40 (4-я Железнодорожная); ул. Островского – ул. Румянцева; ул. Профсоюзная, 14; ул. 2-я Линия – ул. 3-я Кировская; ул. 2-я Линия – ул. 5-я Кировская; ул. 2-я Линия – ул. 7-я Кировская; ул. 2-я Северная – ул. Енисейская; ул. 2-я Северная - Топкинский пер.; ул. Полевая – ул. Енисейская, 7; ул. Мамина-Сибиряка, 66 – ул. Сосновая, 22; ул. Мамина-Сибиряка, 92; ул. Майская, 34; Майская, 9, ул. Еловая - 4-й Иркутский пер.; ул. Еловая – ул. Максимовская; ул. Еловая, 1а; ул. Еловая, 40; ул. Ереванская, 11; ул. Ереванская, 23; ул. Ереванская, 39; ул. Кряжева, 21; ул. Кряжева, 40; ул. Кряжева, 43; ул. Кряжева, 7; ул. Медведева – ул. Кряжева; ул. Медведева, 5; ул. Чукотская, 16; ул. Чукотская, 2а; КНС-18А (Ст.Батарейная), Мех.Горка, 4; ул. 1-я Дачная - 1-й Дачный пер.; ул. 1-я Дачная - 2-й Дачный пер.; ул. 1-я Дачная - 3-й Дачный пер.; ул. 1-я Дачная, 14; ул. 2-я Батарейная, 1; ул. 2-я Батарейная, 11; ул. 2-я Батарейная, 25; ул. 2-я Дачная (в поле); 12-й Советский пер. – ул. Рабоче-Крестьянская; 12-й Советский пер. – ул. Тельмана; 3-й Советский пер. – ул. Щербакова; 3-й Советский пер. – ул. Ярославского (2-й); 4-й Советский пер. – ул. П.Красильникова; 4-й Советский пер. – ул. С.Ковалевской; 4-й Советский пер. – ул. Щербакова; ул. Д.Донского – ул. Карбышева; ул. Белинского – ул. Колхозная; ул. Белинского, 11; ул. Колхозная, 33 – ул. Добролюбова; ул. Ломоносова, 10; ул. 3-я Линия – ул. 3-я Кировская; ул. 3-я Линия – ул. 5-я Кировская; ул. 3-я Линия – ул. 7-я Кировская; ул. 4-я Линия, 26; ул. Енисейская, 138; ул. Енисейская, 144а; ул. Смоленская, 2а; ул. Целинная, 38 – ул. Белобородова; ул. Фельдшерская – ул. Госпитальная; ул. Фрунзе – ул. Спартакоская; ул. Чапаева, 24; ул. Шевцова - пер. Самокатный; ул. Шевцова, 127 – 129, ул. 2-я Дачная (у СНТ Солнечное); ул. 2-я Дачная, 37; ул. 3-я Дачная - 1-й Дачный пер.; ул. 3-я Дачная - 2-й Дачный пер.; 3-я Дачная - 3-й Дачный пер.; ул. 3-я Дачная (на пустыре); 3-я Дачная (у СНТ Солнечное); ул. 3-я Дачная, 10; ул. 3-я Дачная, 30; Мехколонна 7; ПМС-45 (за жилым домом № 9); ул. Ангарская, 20 (Рабочего Штаба, 7/25); ул. Войкова – ул. Фельдшерская; ул. Дежнёва, 16; ул. Дежнёва, 27; ул. Дежнёва, 6; ул. Енисейская – ул. Яковлева; ул. Киренская, 49; ул. Котовского – ул. Вагина; ул. Николаева – ул. Киренская; ул. Николаева – ул. Петрова; ул. Первомайская, 90 – ул. Шелехова; ул. Петрова, 56; ул. Пшеничная, 18; ул. Фрунзе, 42; 6-й Советский пер. – ул. Владимирского; 6-й Советский пер. – ул. П.Красильникова; 6-й Советский пер. – ул. Пржевальского; 6-й Советский пер. – ул. С.Ковалевской; 6-й Советский пер. – ул. Севастопольская; 6-й Советский пер. – ул. Ярославского; 7-й Советский пер. – ул. Щербакова; 8-й Советский пер. – ул. Щербакова; 9-й Советский пер. – ул. Рабоче-Крестьянская; 9-й Советский пер. – ул. Щербакова; ул. П.Красильникова, 31; ул. Карбышева, 48; ул. Кирпичная – ул. Арктическая, 41; ул. Кирпичная, 161; ул. Напольная – ул. Парниковая; ул. Касьянова, 60 – ул. Достоевского; ул. Кольцова, 4; ул. Артиллерийская, 26; ул. Коршуновской – ул. 5-я Линия; ул. Первомайская – ул. Чапаева; ул. Пшеничная – ул. Фельдшерская; ул. Шевцова, 133 – ул. 2-я Северная; ул. Шевцова, 61 – ул. Чапаева; Яковлева, 1а; м/у 12-13 Советский пер. – ул. Р.Люксембург, ул. Шевцова – ул. Пархоменко; ул. Шевцова - пер. Самокатный; ул. Шевцова, 37 (у онкол. больницы); ул. Губернатора Трескина – ул. Григория Шелехова; ул. Губернатора Трескина, 6; ул. Первомайская, 135; ул. Первомайская, 147; ул. Пшеничная Падь – ул. Григория Шелехова; ул. Пшеничная Падь, 15; ул. Пшеничная Падь, 25; ул. 4-я Советская – ул. 25 Октября, 43; ул. 4-я Советская – ул. Байкальская; ул. 4-я Советская – ул. Седова; ул. Байкальская – ул. Трилисера, 39; ул. Верхняя Набережная, 107; ул. Верхняя Набережная, 89; ул. Горная, 17; ул. К. Либкнехта - Осенний пер.; ул. К. Либкнехта, 106 – ул. Подгорная; ул. Коммунаров, 11 – ул. Парковая; ул. Коммунаров, 5; ул. Красноказачья, 19-21; ул. Красноказачья, 33; ул. Красных Мадьяр – ул. 25 Октября; ул. Красных Мадьяр, 48; ул. Тельмана, 126; ул. Щербакова, 43-54; ул. Щербакова, 9; ул. Сарафановская – ул. Парниковая; ул. Северная, 103; ул. Шапова – ул. Новогодняя; ул. Шапова – ул. Чапаева; ул. Румянцева, 55; ул. Чайковского, 3; ул. Чернышевского – ул. Белинского; ул. Чернышевского – ул. Миронова.

\*\* мкр. Топкинский, 9; ул. Рождественская, 3; ул. Лыжная, 6; ул. Набережная Иркута, 1 ст 4; ул. Набережная Иркута, 30Б; мкр. Университетский, 20; мкр. Радужный, 35; ул. Якоби, 16; Территория ВНС "Нестеровская"; ул. Верхняя Набережная, 167; мкр. Топкинский, 35; ул. Рождественская- ул. Славная; мкр. Зелёный, 14; ул. Набережная Иркута, 17А; ул. Николая Виклова, 2; мкр. Университетский, 24; мкр. Университетский, у ВНС камера; ул. Северная - ул. Радищева; от мкр. Топкинский (ул. Первомайская) до ВНС «Зелёный»; ул. Сурнова – ул. Селитбенная; ул. Правобережная – ул. Большая Полянка; мкр. Зелёный, 20; ул. Шпальная Ветка, 12; ул. Николая Вилкова – ул. Иркутная; мкр. Университетский, 107; ул. Бородина, 45; ул. Стасова, 1; от КП-9 до КП-55; ул. Шевцова, 1; ул. Верхняя – пр. Неглинный; ул. Набережная Иркута, 19; ул. Набережная Иркута, 36; мкр. Университетский, 15; мкр. Университетский, 109; мкр. Радужный, 21; ул. Бородина, 39; ул. Стасова, 15; ул. Калинина, 5; ул. Лермонтова, 93а; ул. Рождественская – ул. Оптимистическая; ул. Верхняя

– пр. Юрьевский; ул. Набережная Иркута, 1/1; ул. Набережная Иркута, 42; мкр. Университетский, 20; мкр. Университетский, 102; ул. Захарова, 1; ул. Костычева, 10; ул. Станиславского, 13; мкр. Первомайский, 16.

\*\*\*ул. Р.Люксембург, 17-23; пересечение ул. Вавилова и Советский пер.; мкр.Юбилейный,13; мкр. Топкинский, 21; ул. Баррикад, 135-137; пер. Волочаевский, 2-4, ул. Арктическая-ул. Радищева (513); ул. Петрова – ул. Вагина; мкр. Солнечный; Ново-Ленино (ул. Баумана/20 Советский переулок); Ново-Ленино (ул. Блюхера); ул. 1-я Советская, ул. Ф. Энгельса, 5; ул. Д.Событий, 103; ул. Советская, 75; бульварРябикова,12а; ул. Гоголя,2/15; ул. К.Либкнехта,262, ул. Кр.Мадьяр,55; ул. Ударника,4; ул. Р.Люксембург,309а; ул. Баумана,240/5; ул. Лермонтова,279/8,9,10; ул. Баумана,205, ул. Баррикад,54; ул. Баррикад,141; мкр. Юбилейный,2; мкр. Берёзовый, 43а (Л-26-93). Отм. 475,6; ул. Баумана, 237/6 Л-2345 (500).

---

**Приложение 5  
к техническому заданию на  
корректировку инвестиционной программы  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем  
водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»**

**Перечень мероприятий по защите 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 (финансирование за счет амортизационных отчислений)**

**Таблица 1**

Мероприятия по защите 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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Срок реализации мероприятия</b>
1	Реконструкция периметральной системы видеонаблюдения ВНС «9-й Советский»	2024-2025 год

**Перечень мероприятий по защите 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 (финансирование за счёт нормативной прибыли)**

Таблица 2

Мероприятия по защите 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

№ п/п	Наименование объекта	Срок реализации мероприятия
1	Повышение защищенности и устранение уязвимости информационной инфраструктуры в сфере водоснабжения	2025-2027 год

**Приложение 6**  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»

**Перечень мероприятий по строительству магистральных (уличных) водопроводных сетей и водопроводных насосных станций с целью подключения объектов капитального строительства абонентов, повышения надежности и качества централизованных систем водоснабжения (финансирование за счёт бюджетных ассигнований)**

Таблица 1

Мероприятия по строительству, реконструкции водопроводных сетей с целью обеспечения подключения объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения, повышения надежности и качества централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	Разработка проектно-сметной документации «Строительство ВНС и магистрального водопровода к Пади Грязнуха и п. Славный»	2025 год

2	Разработка проектно-сметной документации «Строительство магистрального водовода вдоль автомобильной дороги 25К-011 (Байкальский тракт) для обеспечения территорий городского округа муниципального образования город Иркутск и поселений Иркутского района централизованным водоснабжением»	2025 год
---	---	----------

*Примечание: Указанные в таблице мероприятия подлежат реализации только при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели в бюджете города Иркутска на соответствующий финансовый год.*

---

**Приложение 7**  
к техническому заданию на корректировку  
инвестиционной программы муниципального  
унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска  
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения на  
2024-2028 годы»

**Перечень мероприятий, финансируемых за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоснабжения**

Таблица 1

Мероприятия, финансируемые за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	Строительство водопроводной линии для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства «Строительство стационара на 436 коек ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница», расположенного по адресу: г. Иркутск, бул. Гагарина, д. 4»	2025 год

**Приложение 8**  
к техническому заданию на  
корректировку инвестиционной программы  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем  
водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»

**Перечень мероприятий, направленных на обеспечение пропускной способности системы водоотведения (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)**

В настоящем подразделе приведены мероприятия по реконструкции/строительству канализационных сетей, необходимость которых обусловлена обеспечением подключения новых объектов застройщиков (абонентов) к централизованной системе водоотведения.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает изменение технических параметров (диаметр и материал), обеспечивающих дополнительную пропускную способность централизованной системы водоотведения.

Идентификация участков приведена в Приложении к настоящей инвестиционной программе (приложение представлено в отдельном документе).  
Технические параметры трубопроводов подлежат уточнению на стадии разработки проектно-сметной документации (ПСД).

Таблица 1

## График реализации мероприятий и сроки ввода объектов в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм		Длина реконструируемых участков трубопроводов по срокам реализации, км					Ввод в эксплуатацию	
		До выполнения мероприятия	После выполнения мероприятия	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по улице Напольная, на участке от улицы Детская до самотечного коллектора диаметром 800 мм перед КНС-20а	300 (чугун)	630 (п/э)	<b>1,000</b>	0,300	0,450	0,250	-	-	2027 г.
2	Реконструкция перепускного трубопровода напорной канализации от канализационной насосной станции по улице Сурнова до приёмно-распределительной камеры КОС правого берега	700 (сталь)	710 (п/э)	<b>1,300</b>	-	-	-	0,850	0,450	2028 г.
3	Реконструкция участка самотечного канализационного трубопровода перед КНС-20а	900 (железобетон)	1000 (п/э)	<b>0,450</b>	0,310	0,140	-	-	-	2026 г.
4	Реконструкция трубопровода напорной канализации, проложенного вдоль улицы Гравийная (участок от камеры переключения, в районе жилого дома по улице Гравийная, 86, до приёмно-распределительной камеры КОС левого берега)	600 (сталь)	630 (п/э)	<b>1,200</b>	-	-	-	1,200	-	2028 г.
5	Реконструкция второго трубопровода напорной канализации, проложенного от КНС-19а до камеры гашения напора	350 (сталь)	560 (п/э)	<b>1,400</b>	-	-	-	0,270	1,130	2028 г.

6	Реконструкция второго трубопровода напорной канализации, проложенного от КНС-19 до камеры гашения напора	350 (сталь)	560 (п/э)	<b>1,300</b>	-	-	0,190	0,250	0,860	2028 г.
7	Реконструкция дюкерного перехода трубопровода напорной канализации, проложенного с территории железнодорожного вокзала	710 (сталь)	710 (п/э)	<b>0,640</b>	-	-	0,450	0,190	-	2028 г.
				<b>7,290</b>	<b>0,610</b>	<b>0,590</b>	<b>0,890</b>	<b>2,760</b>	<b>2,440</b>	

**Перечень мероприятий по увеличению мощности канализационных насосных станций (КНС), направленных на обеспечение производительности КНС для подключения новых объектов (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)**

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Производительность до реконструкции, м3/сутки	Производительность после реконструкции, м3/сутки	Ввод в эксплуатацию
1	Реконструкция приёмного отделения канализационной насосной станции по улице Геологов, 15	16 500	19 500	2027 г.

**Приложение 9**  
**к техническому заданию на корректировку**  
**инвестиционной программы муниципального**  
**унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска**  
**«Развитие систем водоснабжения и водоотведения на**  
**2024-2028 годы»**

**Перечень мероприятий, направленных на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, финансируемые за счёт амортизационных отчислений по объектам основных средств и нематериальных активов, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации**

**Таблица 1**

Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения\*

№ п/п	Наименование объекта	Диаметр, мм		Ввод объекта в эксплуатацию
		До выполнения мероприятий	После выполнения мероприятий	
1	Реконструкция самотечного канализационного трубопровода диаметром 300 мм по улице Напольная с увеличением диаметра до 630 мм, на участке от улицы Детская до КНС-20а	300 (асбестоцемент/керамика)	630 (полиэтилен)	2026 год
2	Реконструкция напорного канализационного трубопровода Д-700 мм от ул. Сурнова до резервного трубопровода в приёмной камере канализационных очистных сооружений правого берега г. Иркутска	700 (сталь)	710 (полиэтилен)	2028 год
3	Реконструкция напорного трубопровода Д-225 мм, от напорных сетей Масложиркомбината, до канализационного коллектора Д-600 мм по улице Аргунова	225 (сталь)	225 (полиэтилен)	2024 год

\*- для достижения значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, указанных в Приложении 1

Таблица 2

Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения\*

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	До выполнения мероприятия	После выполнения мероприятия	Ввод объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
1	Монтаж резервных источников электроснабжения (на 5 КНС)**	ед./км в год	7,47	7,45	2024 г.- 2028 г.
2	Модернизация решетки-дробилки с электроприводом в КНС-5а	ед./км в год	7,47	7,45	2024 г.
3	Модернизация решетки-дробилки с электроприводом в КНС-5	ед./км в год	7,47	7,45	2025 г.
4	Модернизация решетки-дробилки с электроприводом в КНС-Роддом	ед./км в год	7,47	7,45	2026 г.
5	Модернизация решетки-дробилки с электроприводом в КНС-3	ед./км в год	7,47	7,45	2027 г.
6	Модернизация решетки-дробилки с электроприводом в КНС-Луговое	ед./км в год	7,47	7,45	2024 г.
7	Модернизация решетки-дробилки с электроприводом в КНС -14	ед./км в год	7,47	7,45	2024 г.
<b>ИТОГО</b>					

\*- для достижения значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, указанных в Приложении 1

\*\*-ГКНС, КНС 11а, КНС Таксопарк, КНС 31, КНС Карпинская.

**Приложение 10**  
к техническому заданию на корректировку  
инвестиционной программы муниципального  
унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска  
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения на  
2024-2028 годы»

**Перечень мероприятий по защите централизованных систем 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 (финансирование за счет амортизационных отчислений)**

Таблица 1

Мероприятия по защите централизованных систем 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

№ п/п	Наименование объекта	Срок реализации мероприятия
1	Модернизация автоматизированной системы диспетчерского контроля (АСДК), на 10 КНС*	2024-2028 годы

\* КНС-18, КНС-7, КНС-11а; КНС-19; КНС-2; КНС-23, КНС "23 км Байкальский тракт"; КНС-27; КНС-30; КНС-30а.

**Перечень мероприятий по защите централизованных систем 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 (финансирование за счёт нормативной прибыли)**

Таблица 2

Мероприятия по защите централизованных систем 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

№ п/п	Наименование объекта	Срок реализации мероприятия
1	Повышение защищенности и устранение уязвимости информационной инфраструктуры в сфере водоотведения	2025-2027 год

**Приложение 11**  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы»

**Перечень мероприятий по строительству объектов централизованной системы водоотведения с целью подключения объектов капитального строительства, повышения надежности и качества централизованных систем водоотведения (финансирование за счёт бюджетных ассигнований)**

Таблица 1

Мероприятия по строительству, реконструкции объектов централизованной системы водоотведения с целью обеспечения подключения объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения, повышения надежности и качества централизованных систем водоотведения города Иркутска

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	Реконструкция напорного трубопровода Ду-225 от КНС-21 до ул. Космический проезд с устройством КНС «Нижний Бьеф»	2024 год
2	Реконструкция самотечного канализационного трубопровода от территории ИВВАИУ до коллектора по улице Баррикад (на пересечении с улицей Детская)	2025 год
3	Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-20а по улицам Баррикад-Рабочего Штаба до КОС правого берега	2025 год

4	Разработка проектно-сметной документации «Строительство канализационного коллектора вдоль автомобильной дороги 25К-011 (Байкальский тракт) для обеспечения территорий городского округа муниципального образования город Иркутск и поселений Иркутского района централизованным водоотведением»	2025 год
---	---	----------

*Примечание: Указанные в таблице мероприятия подлежат реализации только при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели в бюджете города Иркутска на соответствующий финансовый год.*

**Таблица 2**

Планируемый объем финансирования на реконструкцию канализационных очистных сооружений города Иркутска за счёт средств федерального бюджета, бюджетов Иркутской области и города Иркутска

Наименование мероприятия по реконструкции сооружений		Срок реализации мероприятия
1	Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска	2024
2	Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска	2024-2028

*Примечание. Указанные в таблице мероприятия подлежат реализации при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели в бюджетах соответствующего уровня.*

**Приложение 12**  
к техническому заданию на корректировку  
инвестиционной программы муниципального  
унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска

**«Развитие систем водоснабжения и водоотведения на  
2024-2028 годы»**

**Перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения с целью повышения надежности и качества централизованных систем водоотведения (финансирование за счет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод)**

**Таблица 1**

Мероприятия по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения с целью повышения надежности и качества централизованных систем водоотведения, финансируемых за счет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия по реконструкции сооружений	Ввод объекта в эксплуатацию
1	Реконструкция трубопровода напорной канализации от канализационной насосной станции посёлка Жилкино до камеры переключения, в районе остановочного пункта Военные городок (кадастровый номер з/у 38:36:000002:2413)	2028 год

**Приложение 13  
к техническому заданию на корректировку  
инвестиционной программы муниципального  
унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска  
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения на  
2024-2028 годы»**

**Перечень мероприятий, финансируемых за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоотведения**

**Таблица 1**

Мероприятия, финансируемые за счёт индивидуальной платы за подключение к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	Строительство и реконструкция объектов централизованной системы водоотведения для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства «Строительство стационара на 436 коек ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница», расположенного по адресу: г. Иркутск, бул. Гагарина, д. 4»	2025 год

