



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

---

от 25 июня 2026 года № 458-п

Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы

В соответствии с Федеральными законами «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь Уставом города Омска, постановляю:

1. Утвердить техническое задание на корректировку инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации города Омска официально опубликовать настоящее постановление и разместить его на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности  
Мэра города Омска

Е.В. Фомин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на корректировку инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы

### I. Основные положения

1. Техническое задание на корректировку инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» (далее – АО «ОмскВодоканал») по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы (далее – техническое задание) разработано на основании:

- 1) Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- 2) Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»;
- 3) постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 4) постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 5) распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р;
- 6) приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 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»;
- 7) Решения Омского городского Совета от 25 июля 2007 года № 43 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области»;
- 8) постановления Администрации города Омска от 25 ноября 2014 года № 1646-п «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения города Омска»;

9) постановления Администрации города Омска от 4 марта 2022 года № 118-п «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения города Омска до 2031 года».

2. Техническое задание определяет цели и задачи корректировки инвестиционной программы АО «ОмскВодоканал» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы (далее – инвестиционная программа), а также является основанием для корректировки инвестиционной программы и расчета финансовых потребностей для ее реализации.

## II. Цели и задачи корректировки инвестиционной программы

3. Целями корректировки инвестиционной программы являются:

1) исключение мероприятий, не обеспеченных источником финансирования, включение новых мероприятий, в том числе в целях защиты централизованных систем от угроз техногенного характера, перенос сроков реализации и изменение стоимости реализации мероприятий в соответствии с заключенными договорами подряда и фактически завершенными работами по выполнению мероприятий инвестиционной программы;

2) снижение производственных (эксплуатационных) затрат, повышение экономической эффективности оказания услуг в сфере холодного водоснабжения и водоотведения при соблюдении требований природоохранного законодательства.

4. Задачи корректировки инвестиционной программы:

1) определение объема финансовых потребностей АО «ОмскВодоканал» на реализацию дополнительных мероприятий на период 2025 – 2029 годов;

2) изменение размера источников финансирования мероприятий на период 2025 – 2029 годов;

3) изменение графиков реализации мероприятий согласно условиям заключенных договоров подряда.

5. Результатом корректировки инвестиционной программы является достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в городе Омске, определенных приложением № 1 к настоящему техническому заданию.

## III. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения

6. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам холодного

водоснабжения и водоотведения, приведен в приложении № 2 к настоящему техническому заданию.

IV. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

7. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения приведен в приложении № 3 к настоящему техническому заданию.

8. Перечень мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере холодного водоснабжения приведен в приложении № 4 к настоящему техническому заданию.

9. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения приведен в приложении № 5 к настоящему техническому заданию.

10. Перечень мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере водоотведения приведен в приложении № 6 к настоящему техническому заданию.

11. Результатом реализации мероприятий является достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности функционирования объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в городе Омске. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, приведен в приложении № 7 к настоящему техническому заданию. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, приведен в приложении № 8 к настоящему техническому заданию.

V. 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

12. 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 приведен в приложении № 9 к настоящему техническому заданию.

13. 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 с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, приведен в приложении № 10 к настоящему техническому заданию.

VI. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения

14. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения, приведен в приложении № 11 к настоящему техническому заданию.

15. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения, приведен в приложении № 12 к настоящему техническому заданию.



Приложение № 1  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной  
программы Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
по реконструкции, модернизации и строительству  
объектов централизованных систем  
холодного водоснабжения и водоотведения муниципального  
образования городской округ  
город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
показателей надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем холодного водоснабжения  
и водоотведения в городе Омске

№ п/п	Наименование показателя	Период					
		2023 фактичес- кое значение	2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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, %	0	0	0	0	0	0
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, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129

№ п/п	Наименование показателя	Период					
		2023 фактическое значение	2025	2026	2027	2028	2029
	системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км						
2.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,401	2,399	2,399	2,399	2,399	2,399
3. Показатели качества очистки сточных вод							
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	отсутствует					
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	7,26	12,75	12,70	12,66	12,49	12,00
3.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения, %	отсутствует					
4. Показатели энергетической эффективности							
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,94	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11

№ п/п	Наименование показателя	Период					
		2023 фактичес- кое значение	2025	2026	2027	2028	2029
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,366	0,385	0,387	0,391	0,391	0,489
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,278	0,278	0,274	0,275	0,275	0,268

Приложение № 2  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной  
программы Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
по реконструкции, модернизации и строительству  
объектов централизованных систем  
холодного водоснабжения и водоотведения муниципального  
образования городской округ  
город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным  
системам холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Мероприятия	Водоснабжение			Водоотведение			Срок подключения, год
		Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	
1	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов. Выполнение строительно-монтажных работ (далее – СМР)	39,2	110	18	37,4	160	145	2025
2	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянкой закрытого типа по улице 1-я Северная (первый этап)	63,4	225; 110	29; 112	-	-	-	2025 – 2026
3	Строительство внеплощадочных сетей к комплексу взрослая и детская поликлиника в поселке Восточный	13,3	160	171	-	-	-	2025

№ п/п	Мероприятия	Водоснабжение			Водоотведение			Срок подключения, год
		Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	
	бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Городская больница № 2» по улице 4-я Железнодорожная. Выполнение СМР							
4	Строительство внеплощадочных сетей к котельной по улице Крупской. Выполнение СМР	148,9	110	15	148,9	160; 225	170; 12	2025
5	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольной образовательной организации на 350 мест в Кировском административном округе города Омск	83,5	110	10	60,3	225	9	2025 – 2026
6	Строительство внеплощадочных сетей к общеобразовательной школе по улице Волгоградской	180,8	225	86	153,5	225	58	2025 – 2027
7	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по бульвару Заречный	45,1	110	32	43,6	160	30	2025 – 2026
8	Строительство внеплощадочных сетей к операционному корпусу по улице Булатова, дом 105	46,3	160	140; 144	43,3	225	20	2025 – 2026
9	Строительство внеплощадочных сетей к объекту «Реконструкция производственного корпуса с кадастровым номером 55:36:000000:7751 под административное здание по улице Чернышевского, дом 2»	87,3	110	20	-	-	-	2025 – 2026



№ п/п	Мероприятия	Водоснабжение			Водоотведение			Срок подключения, год
		Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	
10	Строительство внеплощадочных сетей к некапитальному объекту из быстровозводимых конструкций по улице Нахимова, дом 55	2,3	110	192	0,8	225	12	2025
11	Строительство внеплощадочных сетей к зданию больницы по улице Рождественского, дом 2	42,9	110	28	-	-	-	2025 – 2026
12	Строительство водопровода с устройством пожарных гидрантов в поселке Дальнем	-	110	200	-	-	-	2027 – 2028
13	Строительство водопровода с устройством пожарных гидрантов в поселке Степном (улицы Смоленская, Новаторов)	-	110	460	-	-	-	2027 – 2028
14	Строительство внеплощадочных сетей к жилому комплексу по улице 22-го Апреля	95,3	160	12; 13; 9	86,3	225	39; 20	2027 – 2028
15	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольной образовательной организации на 310 мест по улице Успешной	-	-	-	30,6	315	35	2027 – 2028

Приложение № 3  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной  
программы Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
по реконструкции, модернизации и строительству  
объектов централизованных систем  
холодного водоснабжения и водоотведения муниципального  
образования городской округ  
город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/адрес	Срок выполнения
1	Реконструкция дюкерного перехода Д=1020 мм водовода № 7. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее – ПИР), строительного-монтажных работ (далее – СМР)	Город Омск, Кировский и Советский административные округа города Омска	2025 – 2027
2	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (2-й этап). Выполнение СМР	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	2025 – 2026
3	Внедрение аммонизации на Ленинской очистной водопроводной станции. Выполнение ПИР	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	2025



Приложение № 4  
к техническому заданию на корректировку  
инвестиционной программы Акционерного  
общества «ОмскВодоканал» по реконструкции,  
модернизации и строительству объектов  
централизованных систем холодного  
водоснабжения и водоотведения  
муниципального образования  
городской округ город Омск  
Омской области на 2025 – 2029 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере холодного  
водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
1	Приобретение сервера Shvacher Biet Cat Gen5	Город Омск, улица Маяковского, дом 2	2025
2	Приобретение коммутатора Eltex MES2428P	Город Омск, улица Маяковского, дом 2	2025
3	Приобретение коммутатора Eltex MES2448P	Город Омск, улица Маяковского, дом 2	2025
4	Приобретение комплекта для модернизации СХД Netapp FAS2650A	Город Омск, улица Маяковского, дом 2	2025

Приложение № 5

к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы Акционерного общества «ОмскВодоканал» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
1	Строительство третьей нитки дюкерного перехода Д=1000 мм через реку Омь от улицы Мичурина до улицы Госпитальной. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее – ПИР), строительно-монтажных работ (далее – СМР)	Город Омск, улица Мичурина – улица Госпитальная	2025 – 2026
2	Строительство сетей напорной канализации Д=150 – 250 мм в поселке Степном. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, поселок Степной	2025 – 2026
3	Строительство левой нитки коллектора Д=1000 мм от улицы Народной, дом 17 до коллектора Д=2500 мм по улице Доковской. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Народная – улица Доковская	2025 – 2026
4	Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями от города Омска до микрорайона «Ясная поляна». Выполнение ПИР	Омский район, г.Омск, Омский муниципальный район, Троицкое сельское поселение, село Троицкое	2025 – 2026
5	Строительство ливневой канализации на территории фекальных очистных сооружений микрорайона «Крутая горка». Выполнение СМР	Город Омск, микрорайон «Крутая горка»	2026
6	Строительство канализационной насосной станции (далее – КНС) в поселке Степном. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, поселок Степной, улица 40 лет Ракетных войск	2025 – 2027
7	Реконструкция напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Д. Бедного. Выполнение СМР	Город Омск, улицы Новосортировочная – Гуртьева – Д. Бедного	2025 – 2026
8	Реконструкция напорного коллектора Д=300 мм от микрорайона Загородный, дом 30 до улицы Багратиона (вторая нитка). Выполнение СМР	Город Омск, микрорайон Загородный – улица Багратиона	2025

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
9	Реконструкция напорного коллектора Д=500 мм от КНС-9 с дюкерными переходами Д=500 мм через реку Иртыш от Речного порта по улице 12-я Пролетарская до водобойной камеры гашения на пересечении переулка Фабричного и улицы Фабричной. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица 12-я Пролетарская, пересечение переулка Фабричного и улицы Фабричной	2027 – 2028
10	Реконструкция самотечного коллектора Д=1200 мм по улице Панфилова – улице Маршала Жукова – улице Пушкина до улицы Потанина от канализационного колодца (далее – КК) Государственной информационной системы (далее – ГИС) ГИС 57696 до КК ГИС 19458. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Панфилова – улица Маршала Жукова – улица Пушкина – улица Потанина	2027
11	Реконструкция коллектора с увеличением диаметра с 300 мм на 400 мм с заменой семи колодцев от жилого дома № 3а по улице Братской. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Братская	2028 – 2029
12	Реконструкция коллектора с увеличением диаметра с 250 мм на 300 мм с заменой пяти колодцев по улице Серова. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Серова	2025 – 2026
13	Реконструкция участка коллектора Д=1000 мм по улице Химиков от КК ГИС 9425 до КК 10308. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Химиков	2025 – 2026
14	Реконструкция участка коллектора Д=1000 мм по улице Химиков от КК ГИС 10308 до КК ГИС 94. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Химиков	2025 – 2026
15	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=600 мм по улице XXII Партсъезда. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица XXII Партсъезда	2028 – 2029
16	Реконструкция коллектора Д=400 мм от улицы 1-я Красной Звезды, дом 47 до улицы 2-я Электровозная, дом 15. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица 1-я Красной Звезды – улица 2-я Электровозная	2025 – 2027
17	Реконструкция напорного коллектора Д=500 мм от КНС-12 по улице Пристанционной (2 нитки). Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Пристанционная	2025 – 2026
18	Реконструкция КНС-17 по адресу переулков 3-й Островский. Выполнение СМР	Город Омск, переулок 3-й Островский	2025 – 2026
19	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2025 – 2029

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
	и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение ПИР, СМР		
20	Строительство цеха механической обработки осадка на фекальных очистных сооружениях микрорайона «Крутая горка». Выполнение ПИР	Город Омск, микрорайон «Крутая горка»	2025 – 2026
21	Модернизация аэротенков цепочки «Б» на очистных сооружениях канализации города Омска под технологию нитриденитрификации с биологической дефосфотацией, с заменой системы опорожнения. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2027
22	Модернизация аэротенков цепочки «А» на очистных сооружениях канализации города Омска под технологию нитриденитрификации с биологической дефосфотацией. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2026 – 2028
23	Модернизация системы вентиляции главной насосной станции № 3 с устройством систем газоочистки вентиляционных выбросов на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2025 – 2027
24	Модернизация системы вентиляции цеха механического обезвоживания с устройством систем газоочистки вентиляционных выбросов на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2025 – 2026
25	Реконструкция теплофикационного модуля термokatалитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска. Разработка основных технических решений	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2026 – 2027
26	Строительство сливной станции на территории очистных сооружений канализации города Омска. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2026 – 2027
27	Строительство канализационной насосной станции по улице Красный путь, дом 135, корпус 2 (КНС-102). Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Красный путь, дом 135, корпус 2	2025
28	Реконструкция самотечного коллектора Д=800 мм по улице Карпинского от КК ГИС 33566 до КК ГИС 33568.	Город Омск, улица Карпинского	2025

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
	Выполнение ПИР, СМР		
29	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм на участке от КК-19 по улице 6-я Станционная до КК-52 по улице 29-я Рабочая. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица 6-я Станционная – улица 29-я Рабочая	2025 – 2027
30	Реконструкция КНС-5 по улице Пригородной, дом 10, корпус 3. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Пригородная, дом 10, корпус 3	2025 – 2027
31	Реконструкция КНС-48 по улице Пригородной. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Пригородная	2026
32	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Суворова	2025 – 2026
33	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря с заменой насосного оборудования. Первый этап. Общестроительные работы. Второй этап. Монтаж технологического и вспомогательного оборудования. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица 12 Декабря	2025 – 2026
34	Строительство сетей самотечной канализации Д=350 мм от КК ГИС 60922 до самотечной канализации Д=400 мм по улице Пригородной. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Пригородная	2026
35	Строительство сетей напорной канализации Д=160 мм от КНС-48 по улице Пригородной до напорной канализации Д=160 мм (две нитки). Выполнение ПИР	Город Омск, улица Пригородная	2026
36	Реконструкция самотечного коллектора Д=1200 мм по улице Чкалова на участке относительно здания № 60 с заменой камеры № 25209. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Чкалова	2026
37	Реконструкция самотечного коллектора Д=1000 мм по улице Пушкина до улицы Чкалова от КК ГИС 19458 до КК ГИС 6617. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Пушкина – улица Чкалова	2027 – 2029
38	Реконструкция напорного коллектора Д=600 мм по улице Хабаровской от КК ГИС 135 до КК ГИС 295 (две нитки). Выполнение ПИР	Город Омск, улица Хабаровская	2026
39	Реконструкция самотечной канализации Д=400 мм с увеличением диаметра до Д=600 мм от КК ГИС 31335 до КНС-48 по улице Пригородной. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Пригородная	2026

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
40	Техническое перевооружение склада хлора на очистных сооружениях канализации города Омска. Модернизация систем сигнализации, вентиляции. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2026 – 2027



Приложение № 6  
к техническому заданию на корректировку  
инвестиционной программы Акционерного  
общества «ОмскВодоканал» по реконструкции,  
модернизации и строительству объектов  
централизованных систем холодного  
водоснабжения и водоотведения  
муниципального образования  
городской округ город Омск  
Омской области на 2025 – 2029 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры  
в сфере водоотведения

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
1	Приобретение сервера Shvacher Biet Cat Gen5	Город Омск, улица Маяковского, дом 2	2025
2	Приобретение коммутатора Eltex MES2428P	Город Омск, улица Маяковского, дом 2	2025
3	Приобретение коммутатора Eltex MES2448P	Город Омск, улица Маяковского, дом 2	2025
4	Приобретение комплекта для модернизации СХД Netapp FAS2650A	Город Омск, улица Маяковского, дом 2	2025

Приложение № 7  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной  
программы Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
по реконструкции, модернизации и строительству  
объектов централизованных систем  
холодного водоснабжения и водоотведения муниципального  
образования городской округ  
город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы					
		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, %	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м
1	Реконструкция дюкерного перехода Д=1020 мм водовода № 7. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее – ПИР), строительно-монтажных работ (далее – СМР)	0	не влияет	0,129	16,11	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы					
		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, %	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м
2	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции (2 этап). Выполнение СМР	0	0,66	не влияет	не влияет	не влияет	не влияет
3	Внедрение аммонизации на Ленинской очистной водопроводной станции. Выполнение ПИР	-	-	-	-	-	-

Приложение № 8  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной  
программы Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
по реконструкции, модернизации и строительству  
объектов централизованных систем  
холодного водоснабжения и водоотведения муниципального  
образования городской округ  
город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения с  
указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые  
должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
1	Строительство третьей нитки дюкерного перехода Д=1000 мм через реку Омь от улицы Мичурина до улицы Госпитальной. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее – ПИР), строительно-монтажных работ (далее – СМР)	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
2	Строительство сетей напорной канализации Д=150 – 250 мм в поселке Степном. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
3	Строительство левой нитки коллектора Д=1000 мм от улицы Народной, дом 17 до коллектора Д=2500 мм по улице Доковской. Выполнение ПИР	-	-	-	-	-
4	Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями от города Омска до микрорайона «Ясная поляна». Выполнение ПИР	-	-	-	-	-
5	Строительство ливневой канализации на территории фекальных очистных сооружений микрорайона «Крутая горка». Выполнение СМР	не влияет	0	не влияет	не влияет	не влияет
6	Строительство канализационной насосной станции (далее – КНС) в поселке Степном. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не влияет	не влияет	0,268
7	Реконструкция напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Д. Бедного. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
8	Реконструкция напорного коллектора Д=300 мм от микрорайона Загородный, дом 30 до улицы Багратиона (вторая нитка). Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
9	Реконструкция напорного коллектора Д=500 мм от КНС-9 с дюкерными переходами Д=500 мм через реку Иртыш от Речного порта по улице 12-я Пролетарская до водобойной камеры гашения на пересечении переулка Фабричного и улицы Фабричной. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
10	Реконструкция самотечного коллектора Д=1200 мм по улице Панфилова – улице Маршала Жукова – улице Пушкина до улицы Потанина от канализационного колодца (далее – КК) Государственной информационной системы (далее – ГИС) ГИС 57696 до КК ГИС 19458. Выполнение ПИР	-	-	-	-	-
11	Реконструкция коллектора с увеличением диаметра с 300 мм на 400 мм с заменой семи колодцев от жилого дома № 3а по улице Братской. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
12	Реконструкция коллектора с увеличением диаметра с 250 мм на 300 мм с заменой пяти колодцев по улице Серова. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
13	Реконструкция участка коллектора Д=1000 по улице Химиков от КК ГИС 9425 до КК 10308. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
14	Реконструкция участка коллектора Д=1000 мм по улице Химиков от КК ГИС 10308 до КК ГИС 94. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
15	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=600 мм по улице XXII Партсъезда. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
16	Реконструкция коллектора Д=400 мм от улицы 1-я Красной Звезды, дом 47 до улицы 2-я Электровозная, дом 15. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
17	Реконструкция напорного коллектора Д=500 мм от КНС-12 по улице Пристанционной (2 нитки). Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
18	Реконструкция КНС-17 по адресу переулоч 3-й Островский. Выполнение СМР	не влияет	0	не влияет	не влияет	не влияет
19	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР	не влияет	0	12,00	0,489	не влияет
20	Строительство цеха механической обработки осадка на фекальных очистных сооружениях микрорайона «Крутая горка». Выполнение ПИР	-	-	-	-	-
21	Модернизация азротенков цепочки «Б» на очистных сооружениях канализации города Омска под технологию нитри-денитрификации с биологической дефосфотацией, с заменой системы опорожнения. Выполнение ПИР	-	-	-	-	-
22	Модернизация азротенков цепочки «А» на очистных сооружениях канализации города Омска под технологию	не влияет	0	не влияет	0,489	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
	нитри-денитрификации с биологической дефосфотацией. Выполнение ПИР, СМР					
23	Модернизация системы вентиляции главной насосной станции № 3 с устройством систем газоочистки вентиляционных выбросов на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не влияет	0,489	не влияет
24	Модернизация системы вентиляции цеха механического обезвоживания с устройством систем газоочистки вентиляционных выбросов на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не влияет	0,489	не влияет
25	Реконструкция теплофикационного модуля термokatалитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска. Разработка основных технических решений	-	-	-	-	-
26	Строительство сливной станции на территории очистных сооружений канализации города Омска. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не влияет	0,489	не влияет
27	Строительство канализационной насосной станции по улице Красный путь, дом 135, корпус 2 (КНС-102). Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не влияет	не влияет	0,268
28	Реконструкция самотечного коллектора Д=800 мм по улице Карпинского от КК ГИС 33566 до КК ГИС 33568. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
29	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм на участке от КК-19 по улице 6-я Станционная до КК-52 по улице 29-я Рабочая. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
30	Реконструкция КНС-5 по улице Пригородной, дом 10, корпус 3. Выполнение ПИР, СМР	-	-	-	-	-
31	Реконструкция КНС-48 по улице Пригородной. Выполнение ПИР	-	-	-	-	-
32	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не влияет	не влияет	0,268
33	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря с заменой насосного оборудования. Первый этап. Общестроительные работы. Второй этап. Монтаж технологического и вспомогательного оборудования. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не влияет	не влияет	0,268
34	Строительство сетей самотечной канализации Д=350 мм от КК ГИС 60922 до самотечной канализации Д=400 мм по улице Пригородной. Выполнение ПИР	-	-	-	-	-

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы			
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
35	Строительство сетей напорной канализации Д=160 мм от КНС-48 по улице Пригородной до напорной канализации Д=160 мм (две нитки). Выполнение ПИР	-	-	-	-
36	Реконструкция самотечного коллектора Д=1200 мм по улице Чкалова на участке относительно здания № 60 с заменой камеры № 25209. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет
37	Реконструкция самотечного коллектора Д=1000 мм по улице Пушкина до улицы Чкалова от КК ГИС 19458 до КК ГИС 6617. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет
38	Реконструкция напорного коллектора Д=600 мм по улице Хабаровской от КК ГИС 135 до КК ГИС 295 (две нитки). Выполнение ПИР	-	-	-	-
39	Реконструкция самотечной канализации Д=400 мм с увеличением диаметра до Д=600 мм от КК ГИС 31335 до КНС-48 по улице Пригородной. Выполнение ПИР	-	-	-	-
40	Техническое перевооружение склада хлора на очистных сооружениях канализации города Омска. Модернизация систем сигнализации, вентиляции. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не влияет	не влияет

Приложение № 9

к техническому заданию на корректировку инвестиционной  
 программы Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
 по реконструкции, модернизации и строительству  
 объектов централизованных систем  
 холодного водоснабжения и водоотведения муниципального  
 образования городской округ  
 город Омск Омской области на 2025 – 2029 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

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
1	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм от канализационной насосной станции КНС-7 по бульвару Победы, дом 5 до улицы Жукова и до улицы Бульварной, дом 2 (две нитки), 2 этап (вторая нитка). Выполнение строительно-монтажных работ (далее – СМР)	Город Омск, бульвар Победы, дом 5 – улица Жукова – улица Бульварная, дом 2	2025
2	Реконструкция самотечного коллектора Д=300 мм по улице Авиагородок на участке от канализационного колодца (далее – КК) Государственной информационной системы (далее – ГИС) КК ГИС 43410. Выполнение СМР	Город Омск, улица Авиагородок	2025
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=1000 мм от улицы Комкова по улицам Рокоссовского – 3-я Солнечная до улицы 3-я Любинская. Выполнение СМР	Город Омск, улица Комкова – улица Рокоссовского – улица 3-я Солнечная – улица 3-я Любинская	2025
4	Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм по улице Воровского на участке от КК ГИС 36647 до КК ГИС 36868. Выполнение СМР	Город Омск, улица Воровского	2025
5	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Волгоградской на участке по улице Перелета от жилого дома № 12, корпус 1. Выполнение СМР	Город Омск, улица Волгоградская – улица Перелета	2025
6	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Волгоградской на участке по улице Перелета от дома № 2 до дома № 4. Выполнение СМР	Город Омск, улица Волгоградская – улица Перелета	2025
7	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=800 мм по улице Мельничной. Выполнение СМР	Город Омск, улица Мельничная	2025

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
8	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм по переулку 1-й Башенный – улице СибНИИСХоз от КК ГИС 2952 до КК ГИС 2980. Выполнение СМР	Город Омск, 1-й Башенный переулок – улица СибНИИСхоз	2025
9	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=900 мм по улице Иванова в районе улицы бульвар Победы, дом 1. Выполнение СМР	Город Омск, улица Иванова – бульвар Победы	2026
10	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Индустриальная до проспекта Космический. Выполнение СМР	Город Омск, улица Индустриальная – проспект Космический	2025
11	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=2000 мм по улице Рокоссовского до улицы Комарова. Выполнение СМР	Город Омск, улица Рокоссовского – улица Комарова	2025
12	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=1000 мм по улице Новокирпичной – улице Кирова. Выполнение СМР	Город Омск, улица Новокирпичная – улица Кирова	2025 – 2026
13	Реконструкция самотечного коллектора Д=300 мм по улице Авиагородок на участке от КНС-11. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Авиагородок	2025 – 2026
14	Реконструкция самотечного коллектора Д=300 мм по улице Авиагородок на участке от КК ГИС 58970 до КК ГИС 43415. Выполнение СМР	Город Омск, улица Авиагородок	2025 – 2026
15	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=800 мм по улице Карпинского до улицы Хлебной. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Карпинского – улица Хлебная	2025 – 2026
16	Реконструкция самотечного коллектора Д=1200 мм с заменой смотровых камер по улице Короленко. Выполнение СМР	Город Омск, улица Короленко	2025
17	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=1000 мм по улице Хлебной от КК ГИС 33557 до КНС-26 по улице Пристанской, дом 8А. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Хлебная – улица Пристанская	2026 – 2027
18	Реконструкция участка коллектора Д=1000 мм по улице Химиков от КК ГИС 12266 до КК ГИС 12760. Выполнение СМР	Город Омск, улица Химиков	2026

Приложение № 10  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной  
программы Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
по реконструкции, модернизации и строительству  
объектов централизованных систем  
холодного водоснабжения и водоотведения муниципального  
образования городской округ  
город Омск Омской области на 2025 – 2029 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 с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
1	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм от канализационной насосной станции КНС-7 по бульвару Победы, дом 5 до улицы Жукова и до улицы Бульварной, дом 2 (две нитки), 2 этап (вторая нитка). Выполнение строительно-монтажных работ (далее – СМР)	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
2	Реконструкция самотечного коллектора Д=300 мм по улице Авиагородок на участке от канализационного колодца (далее – КК) Государственной информационной системы (далее – ГИС) КК ГИС 43410. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=1000 мм от улицы Комкова по улицам Рокоссовского – 3-я Солнечная до улицы 3-я Любинская. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
4	Реконструкция канализационного коллектора Д=400 мм по улице Воровского на участке от КК ГИС 36647 до КК ГИС 36868. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
5	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Волгоградской на участке по улице Перелета от жилого дома № 12, корпус 1. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
6	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Волгоградской на участке по улице Перелета от дома № 2 до дома № 4. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
7	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=800 мм по улице Мельничной. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
8	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм по переулку 1-й Башенный – улице СибНИИСХоз от КК ГИС 2952 до КК ГИС 2980. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
9	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=900 мм по улице Иванова в районе улицы бульвар Победы, дом 1. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
10	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Индустриальная до проспекта Космический. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
11	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=2000 мм по улице Рокоссовского до улицы Комарова. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
12	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=1000 мм по улице Новокирпичной – улице Кирова. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
13	Реконструкция самотечного коллектора Д=300 мм по улице Авиагородок на участке от КНС-11. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
14	Реконструкция самотечного коллектора Д=300 мм по улице Авиагородок на участке от КК ГИС 58970 до КК ГИС 43415. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
15	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=800 мм по улице Карпинского до улицы Хлебной. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
16	Реконструкция самотечного коллектора Д=1200 мм с заменой смотровых камер по улице Короленко. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
17	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=1000 мм по улице Хлебной от КК ГИС 33557 до КНС-26 по улице Пристанской, дом 8А. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2025 – 2029 годы				
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
18	Реконструкция участка коллектора Д=1000 мм по улице Химиков от КК ГИС 12266 до КК ГИС 12760. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет

Приложение № 11  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной  
программы Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
по реконструкции, модернизации и строительству  
объектов централизованных систем  
холодного водоснабжения и водоотведения муниципального  
образования городской округ  
город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения
1	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	2026, 2028

Приложение № 12  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной  
программы Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
по реконструкции, модернизации и строительству  
объектов централизованных систем  
холодного водоснабжения и водоотведения муниципального  
образования городской округ  
город Омск Омской области на 2025 – 2029 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения, год
1	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	2025, 2027, 2029
2	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	2025, 2027, 2028
3	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	2025, 2026, 2027, 2028, 2029
4	Приобретение автотранспорта и спецтехники	2025, 2026, 2027, 2028, 2029