



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 20 июля 2023 года № 651-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 2020 – 2024 годы

В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом «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 2020 – 2024 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации города Омска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в средствах массовой информации в порядке, предусмотренном для опубликования муниципальных правовых актов, содержащих объемные графические и (или) табличные приложения.

Мэр города Омска

С.Н. Шелест

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 2020 – 2024 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 2020 – 2024 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 2020 – 2024 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 2022 – 2024 годы;

2) изменение размера источников финансирования мероприятий на период 2022 – 2024 годы;

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 в соответствии с приложением № 1 к настоящему техническому заданию.

III. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) 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

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

8. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения приведен в приложении № 4 к настоящему техническому заданию.

9. 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 водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, приведен в приложении № 5 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 № 6 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

10. 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 № 7 к настоящему техническому заданию.

11. 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 № 8 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

12. 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 № 9 к настоящему техническому заданию.

13. 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 № 10 к настоящему техническому заданию.

VII. Заказчик, разработчик, сроки корректировки и реализации инвестиционной программы

12. Заказчик инвестиционной программы – Администрация города Омска.

13. Разработчик инвестиционной программы – АО «ОмскВодоканал».

14. Срок корректировки инвестиционной программы – до 20 ноября 2023 года.

15. Срок реализации инвестиционной программы – 2020 – 2024 годы.

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 2020 – 2024 годы

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

№ п/п	Наименование показателя	Период					
		2018 фактическое значение	2020	2021	2022	2023	2024
1. Показатели качества питьевой воды							
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
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на	0,130	0,130	0,130	0,130	0,129	0,129

№ п/п	Наименование показателя	Период					
		2018 фактичес- кое значение	2020	2021	2022	2023	2024
	объектах централизованной 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	2,401	2,401	2,401	2,401	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, %	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,08
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, %	16,08	16,08	16,08	16,08	16,08	16,07

№ п/п	Наименование показателя	Период					
		2018 фактичес- кое значение	2020	2021	2022	2023	2024
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,40	0,33	0,35	0,37	0,39	0,45
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30

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 2020 – 2024 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 3-я Северная	80,4	110	15	79,1	200	185	2020
2	Строительство внеплощадочных сетей к омской базе производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования по улице 10 лет Октября, дом 180 корпус 1	-	160	50	-	-	-	2020
3	Строительство внеплощадочных сетей к торгово-офисному комплексу по улице Тарской	5,7	110	12,5	-	-	-	2020
4	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице 3-я Енисейская, дом 21	116,3	160	14	-	-	-	2020 – 2021

РБ

С.С.С.

№ п/п	Мероприятия	Водоснабжение			Водоотведение			Срок подключения, год
		Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	
5	Строительство внеплощадочных сетей к наземному многоэтажному гаражу по улице 9-я Ленинская – улице Котельникова	0,66	63	36	-	-	-	2020 – 2021
6	Строительство внеплощадочных сетей к административному зданию с объектом обслуживания по улице 2-я Затонская	0,75	110	7	-	-	-	2020 – 2021
7	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к крытому катку с искусственным льдом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта» по улице Масленникова, дом 144	98,1	160	25	-	-	-	2023
8	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к производственному корпусу по улице Нефтезаводской, дом 49	18,7	225	430	-	-	-	2023
9	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к жилому дому по улице Гусарова	59	110	201	-	-	-	2023
10	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к жилому дому с подземной автостоянкой по улице Вокзальной	115,9	160	36	-	-	-	2023
11	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к жилым домам по улице Орджоникидзе – улице Тарская – улице 28-я Северная	23,5	10	402	-	-	-	2023 – 2024
12	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирному	7,2	110	37	-	-	-	2023

№ п/п	Мероприятия	Водоснабжение			Водоотведение			Срок подключения, год
		Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	
	дому по улице Молодогвардейской, дом 41							
13	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к дополнительному офису «Омский» публичного акционерного общества «Промсвязьбанк» по адресу переулок Газетный – улица К. Либкнехта, дом 8, корпус 24	2,5	40	45	-	-	-	2023
14	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к многоквартирным домам 1, 2 по улице Волгоградской	66,8	300	525	-	-	-	2023 – 2024
15	Строительство внеплощадочных сетей водопровода по улице 70 Лет Октября, дом 3 корпус 4	81,6	300	852	-	-	-	2023 – 2024
16	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому с административными помещениями по улице Рабиновича – улице Герцена – улице Третьяковская	62,5	110	251	62,5	225	24	2023 – 2024
17	Строительство внеплощадочных сетей к крытому бассейну «Московка – 2» по Сибирскому проспекту, дом 24	111,6	225	1929	83,3	160 – 225	1334	2023 – 2024
18	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к объекту незавершенного строительства по улице Перелета, дом 2	49,5	110	32	-	-	-	2024
19	Строительство внеплощадочных сетей водопровода к общеобразовательной школе по проспекту Космическому	33,8	160	14	-	-	-	2024
20	Строительство внеплощадочных сетей канализации к крестильне Омской епархии Русской Православной Церкви по улице Интернациональной, дом 25	-	-	-	7,6	160	26	2023

№ п/п	Мероприятия	Водоснабжение			Водоотведение			Срок подключения, год
		Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	Нагрузка, куб. м/сут.	Диаметр, мм	Протяженность, м	
21	Строительство внеплощадочных сетей канализации к объекту по производству комплектующих крепежных изделий по улице Комбинатской	-	-	-	33	225	190	2023 – 2024
22	Строительство внеплощадочных сетей канализации к многоквартирному дому 1 с автостоянкой по улице Крупской (первая очередь)	-	-	-	182	225	308	2023 – 2024
23	Строительство внеплощадочных сетей канализации к объекту по производству комплектующих крепежных изделий по улице Комбинатской	-	-	-	38,6	225	195	2023 – 2024
24	Строительство внеплощадочных сетей канализации к общеобразовательной школе по проспекту Космическому	-	-	-	19,7	225	82,6	2024
25	Строительство внеплощадочных сетей канализации к многоэтажным жилым домам по улице Перелета	-	-	-	109,9	160 – 200	1122	2024

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 2020 – 2024 годы

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

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/адрес	Срок выполнения
1	Реконструкция сетей водоснабжения Д=800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 лет РККА до дюкера реки Омь. Корректировка проектно-изыскательских работ (далее – ПИР). Выполнение строительно-монтажных работ (далее – СМР)	Город Омск, улица 19-я Линия	2020 – 2021
2	Реконструкция сетей водоснабжения Д=300 мм по улицам 2-я и 3-я Железнодорожная с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улицы 2-я и 3-я Железнодорожная	2020 – 2023
3	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции. Корректировка проектно-сметной документации (далее – ПСД). Выполнение СМР	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	2020 – 2024
4	Реконструкция сетей водоснабжения Д=400 мм по улице Березовой от проспекта Королева по улице Судоремонтной до улицы Тарской. Выполнение СМР	Город Омск, улица Березовая – улица Тарская	2020 – 2021
5	Реконструкция сетей водоснабжения Д=530 мм от жилого дома № 2 по улице Граничной до улицы Суворова. Выполнение СМР	Город Омск, улица Граничная	2020
6	Реконструкция сетей водоснабжения Д=150 мм по улице Красный Путь от улицы 5-й Армии до улицы 6-я Северная. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Красный Путь	2020 – 2021
7	Техническое перевооружение станции обеззараживания воды SME-2000 на Ленинской очистной водопроводной станции. Реконструкция солевых баков. Выполнение СМР	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	2020
8	Модернизация насосной станции 2 подъема № 5 с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 40	2023
9	Модернизация насосной станции 3 подъема «Октябрьская» с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР	Город Омск, улица Худенко, дом 16	2023
10	Модернизация насосной станции 3 подъема «Советская-1» с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР	Город Омск, улица Нефтезаводская, дом 43/2	2023

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/адрес	Срок выполнения
11	Реконструкция водопроводного дюкерного перехода Д=800 мм через реку Омь в районе садоводческих товариществ «Энергетик-5/2» и «Омь-2». Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, район садоводческих товариществ «Энергетик-5/2» и «Омь-2»	2022 – 2023
12	Установка водоразборной колонки по адресу Иркутский тупик, дом 12. Выполнение СМР	Город Омск, улица Иркутский тупик, дом 12	2022
13	Строительство сетей водоснабжения к Омскому автобронетанковому инженерному институту по адресу поселок Черемушки, 14-й военный городок, дом 119. Выполнение СМР	Город Омск, поселок Черемушки, 14-й военный городок, дом 119	2022

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 2020 – 2024 годы

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

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
1	Реконструкция дюкерного перехода Д=1200 мм через реку Иртыш от главной насосной станции ГНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18 корпус 5. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее – ПИР), строительного-монтажных работ (далее – СМР)	Город Омск, улица Рокоссовского, дом 18 корпус 5	2020
2	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Падь». Выполнение инженерно-геодезических изысканий (далее – ИГИ)	23 километр Черлакского тракта	2020
3	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Заря». Выполнение ИГИ	Город Омск, улица Яблоневая, дом 47	2020
4	Строительство ливневой и дренажной канализации Д= 300 мм насосной станции «Николаевка». Выполнение ИГИ	Город Омск, улица Загородная, дом 1	2020
5	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=200 мм насосной станции «Крутая Горка». Выполнение ИГИ	Город Омск, микрорайон «Крутая горка», улица Береговая, дом 1а	2020
6	Строительство теплофикационного модуля термokatалитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска. Выполнение СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2020 – 2021
7	Строительство канализационной насосной станции (далее – КНС) по улице 2-я Производственная, дом 45 (на месте КНС-13). Выполнение СМР	Город Омск, улица 2-я Производственная, дом 45	2020 – 2023
8	Реконструкция канализационного коллектора Д=300 – 400 мм от улицы 36-я Северная до улицы 9-я Северная. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Красный Пахарь	2020
9	Реконструкция коллектора Д=1200 мм от проспекта Мира до очистных сооружений от канализационного колодца (далее – КК) КК-8 на участке от перекрестка улиц XX Партсъезда – Тварковского до улицы 50 лет Профсоюзов. Выполнение СМР	Город Омск, улица XX Партсъезда – 50 лет Профсоюзов	2020

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
10	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм по улице Новокирпичной до улицы 1-я Путевая. Выполнение СМР	Город Омск, улица Новокирпичная – улица 1-я Путевая	2020 – 2021
11	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=800 – 1000 мм по улице Рокоссовского, дом 18 до улицы Комкова. Выполнение СМР	Город Омск, улица Рокоссовского, дом 18 – улица Комкова	2020
12	Реконструкция сетей напорной канализации Д=250 мм от КНС-23 по улице Муромцева до улицы 20 лет Октября. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Муромцева – улица 20 лет Октября	2021 – 2022
13	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=800 – 1000 мм по улице Блюхера до проспекта Мира – улицы Химиков. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Блюхера, проспект Мира, улица Химиков	2023
14	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм на территории Федерального казенного учреждения «ИК № 9 УФСИН России по Омской области» по улице 27-я Линия, дом 47а. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица 27-я Линия, дом 47а	2023
15	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=1420 мм по улице Комбинатской, дом 50. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2022 – 2024
16	Реконструкция КНС-24 по улице Рокоссовского, дом 186 с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Рокоссовского, дом 186	2021
17	Реконструкция КНС-34 по улице 7-я Северная с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР	Город Омск, улица 7-я Северная	2022
18	Внедрение реагентной дефосфотации сточных вод на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2020
19	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска. Корректировка ПСД	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2020 – 2024
20	Расширение отделения сгущения избыточного активного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Внедрение технологии флотационного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2020 – 2023
21	Модернизация 4-х аэротенков городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри – денитрификации. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2022 – 2024
22	Строительство песколовок на очистных сооружениях канализации города Омска. Корректировка ПСД. Выполнение СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2020 – 2023
23	Комплексная реконструкция очистных сооружений канализации микрорайона «Крутая горка». Выполнение ПИР	Город Омск, микрорайон «Крутая горка»	2024

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
24	Реконструкция участков коллектора Д=1500 мм от улицы 22 Апреля по улице Доковской. Выполнение СМР	Город Омск, улица Доковская	2020
25	Реконструкция участка самотечной канализации Д=300 мм по улице 2-я Производственная, дом 45 (КНС-13). Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица 2-я Производственная, дом 45	2020
26	Реконструкция участка сетей самотечной канализации Д=1200 мм от КК-80 по улице Бульварной до КК-62 по улице Панфилова. Выполнение СМР	Город Омск, улица Бульварная – улица Панфилова	2020
27	Реконструкция сетей напорной канализации Д=225 мм на участке от КНС-25 по улице Завертјева до улицы Багратиона. Выполнение СМР.	Город Омск, улица Завертјева – улица Багратиона	2020 – 2021
28	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса. Выполнение СМР	Город Омск, улица 12 Декабря	2020
29	Реконструкция КНС-28 по улице Лукашевича с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР	Город Омск, улица Лукашевича	2020
30	Реконструкция КНС-40 по улице 2-я Нагорная с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР	Город Омск, улица 2-я Нагорная	2020
31	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования. Корректировка ПСД, выполнение СМР	Город Омск, улица Суворова	2021 – 2024
32	Техническое перевооружение склада хлора на очистных сооружениях канализации города Омска. Оснащение резервуаров хранения хлора системой контроля уровня наполнения. Корректировка ПСД. Выполнение СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2020 – 2021
33	Реконструкция системы подачи надиловой воды с илошламонакопителя на азротенки цепочки Б 1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска. Переброска надиловой жидкости. Выполнение СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2020
34	Строительство сетей самотечной канализации Д=300 мм в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, поселок Птицефабрика	2022 – 2023
35	Строительство сетей напорной канализации Д=110 мм в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, поселок Птицефабрика	2022 – 2023
36	Строительство КНС в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, поселок Птицефабрика	2022 – 2023
37	Реконструкция самотечного коллектора Д=600 мм от улицы 6-я Станционная до улицы 29-я Рабочая от КК Государственной информационной системы (далее – ГИС) ГИС 1481 до КК ГИС 1520. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица 6-я Станционная – улица 29-я Рабочая	2022 - 2023
38	Модернизация приточно-вытяжной вентиляционной системы в цехе механического обезвоживания сырого осадка на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2021

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
39	Строительство сетей канализации Д=200 мм от административного здания по улице Красный путь, дом 107 корпус 1 до улицы 6-я Северная, дом 3. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Красный путь	2022 – 2023
40	Реконструкция КНС-17 в переулке 3-й Островский. Выполнение ПИР	Город Омск, переулок 3-й Островский	2023
41	Реконструкция напорного коллектора Д=300 мм по улице Багратиона от поселка Загородный, дом 30 до камеры переключения Д=2000 мм (вторая нитка). Выполнение ПИР	Город Омск, улица Багратиона – поселок Загородный	2023 – 2024
42	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1200 мм по проспекту Мира до улицы Тварковского от КК ГИС 31817 до КК ГИС 31545. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Мира – улица Тварковского	2022 – 2023
43	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 по улице Заозерной от КК ГИС 4215 до КК ГИС 22. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Заозерная	2022 – 2023
44	Реконструкция канализационного напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы 4-я Чередовая. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Новосортировочная – 4-я Чередовая	2023
45	Техническое перевооружение склада хлора очистных сооружений канализации. Система поглощения абгазов жидкого хлора. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2022
46	Техническое перевооружение склада хлора цеха очистных сооружений канализации. Оснащение навесом пункта слива-налива жидкого хлора. Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	2022 – 2023
47	Реконструкция канализационной насосной станции № 5 (КНС-5) по улице Пригородной, дом 10 корпус 3. Выполнение ПИР	Город Омск, улица Пригородная, дом 10 корпус 3	2024

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 2020 – 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем 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 2020 – 2024 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 сетей водоснабжения Д=800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 лет РККА до дюкера реки Омь. Корректировка проектно-изыскательских работ (далее – ПИР). Выполнение строительно-монтажных работ (далее – СМР)	0	0,66	0,129	16,07	не влияет	не влияет

kh

Евгений

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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 сетей водоснабжения Д=300 мм по улицам 2-я и 3-я Железнодорожная с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР, СМР	0	0,66	0,129	16,07	не влияет	не влияет
3	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции. Корректировка проектно-сметной документации (далее – ПСД). Выполнение СМР	0	не влияет	0,129	не влияет	0,39	не влияет
4	Реконструкция сетей водоснабжения Д=400 мм по улице Березовой от проспекта Королева по улице Судоремонтной до улицы Тарской. Выполнение СМР	0	0,66	0,129	16,07	не влияет	не влияет
5	Реконструкция сетей водоснабжения Д=530 мм от жилого дома № 2 по улице Граничной до улицы Суворова. Выполнение СМР	0	0,66	0,129	16,07	не влияет	не влияет
6	Реконструкция сетей водоснабжения Д=150 мм по улице Красный Путь от улицы 5-й Армии до улицы 6-я Северная. Выполнение ПИР, СМР	0	0,66	0,129	16,07	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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
7	Техническое перевооружение станции обеззараживания воды SME-2000 на Ленинской очистной водопроводной станции. Реконструкция солевых баков. Выполнение СМР	0	0,66	0,129	не влияет	не влияет	не влияет
8	Модернизация насосной станции 2 подъема № 5 с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР	0	не влияет	не влияет	не влияет	0,39	не влияет
9	Модернизация насосной станции 3 подъема «Октябрьская» с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР	0	не влияет	не влияет	не влияет	не влияет	0,28
10	Модернизация насосной станции 3 подъема «Советская-1» с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР	0	не влияет	не влияет	не влияет	не влияет	0,28
11	Реконструкция водопроводного дюкерного перехода Д=800 мм через реку Омь в районе садоводческих товариществ «Энергетик-5/2» и «Омь-2». Выполнение ПИР, СМР	0	не влияет	0,129	16,07	не влияет	не влияет
12	Установка водоразборной колонки по адресу Иркутский тупик, дом 12. Выполнение СМР	0	не влияет	не влияет	не влияет	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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
13	Строительство сетей водоснабжения к Омскому автобронетанковому инженерному институту по адресу поселок Черемушки, 14-й военный городок, дом 119. Выполнение СМР	0	не влияет	не влияет	не влияет	не влияет	не влияет

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 2020 – 2024 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 2020 – 2024 годы				
		Удельное количество аварий и засоров, в расчете на протяженность канализационной сети, в год, ед./км	Доля сточных вод, не подлежащих 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 дюкерного перехода Д=1200 мм через реку Иртыш от главной насосной станции ГНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18 корпус 5. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее – ПИР), строительно-монтажных работ (далее – СМР)	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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 системы общесплавные или бытовые 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 ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Падь». Выполнение инженерно-геодезических работ (далее – ИГИ)	не влияет	0	не влияет	не влияет	не влияет
3	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=300 мм насосной станции «Заря». Выполнение ИГИ	не влияет	0	не влияет	не влияет	не влияет
4	Строительство ливневой и дренажной канализации Д= 300 мм насосной станции «Николаевка». Выполнение ИГИ	не влияет	0	не влияет	не влияет	не влияет
5	Строительство ливневой и дренажной канализации Д=200 мм насосной станции «Крутая Горка». Выполнение ИГИ	не влияет	0	не влияет	не влияет	не влияет
6	Строительство теплофикационного модуля термokatалитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска. Выполнение СМР	не влияет	0	не влияет	0,45	не влияет
7	Строительство канализационной насосной станции по улице 2-я Производственная, дом 45 (на месте КНС-13). Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
8	Реконструкция канализационного коллектора Д=300 – 400 мм от улицы 36-я Северная до улицы 9-я Северная. Выполнение ПИР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
9	Реконструкция коллектора Д=1200 мм от проспекта Мира до очистных сооружений от канализационного колодца (далее – КК) КК-8 на участке от перекрестка улиц XX Партсъезда – Тварковского до улицы 50 лет Профсоюзов. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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 системы общесплавные или бытовые водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной (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 сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм по улице Новокирпичной до улицы 1-я Путевая. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
11	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=800 – 1000 мм по улице Рокоссовского, дом 18 до улицы Комкова. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
12	Реконструкция сетей напорной канализации Д=250 мм от КНС-23 по улице Муромцева до улицы 20 лет Октября. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
13	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=800 – 1000 мм по улице Блюхера до проспекта Мира – улицы Химиков. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
14	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм на территории Федерального казенного учреждения «ИК № 9 УФСИН России по Омской области» по улице 27-я Линия, дом 47а. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
15	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=1420 мм по улице Комбинатской, дом 50. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
16	Реконструкция КНС-24 по улице Рокоссовского, дом 18б с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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 системы общесплавные или бытовые 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
17	Реконструкция КНС-34 по улице 7-я Северная с заменой насосного оборудования. Выполнение ПИР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
18	Внедрение реагентной дефосфотации сточных вод на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР	не влияет	0	не более 9,08%	0,45	не влияет
19	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска. Корректировка ПСД	не влияет	0	не более 9,08%	0,45	не влияет
20	Расширение отделения сгущения избыточного активного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Внедрение технологии флотационного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР	не влияет	0	не более 9,08%	0,45	не влияет
21	Модернизация 4-х аэротенков городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитри – денитрификации. Выполнение ПИР	не влияет	0	не более 9,08%	0,45	не влияет
22	Строительство песколовков на очистных сооружениях канализации города Омска. Корректировка ПСД. Выполнение СМР	не влияет	0	не более 9,08%	0,45	не влияет
23	Комплексная реконструкция очистных сооружений канализации микрорайона «Крутая горка». Выполнение ПИР	не влияет	0	не более 9,08%	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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 системы общесплавные или бытовые 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
24	Реконструкция участков коллектора Д=1500 мм от улицы 22 Апреля по улице Доковской. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
25	Реконструкция участка самотечной канализации Д=300 мм по улице 2-я Производственная, дом 45 (КНС-13). Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
26	Реконструкция участка сетей самотечной канализации Д=1200 мм от КК-80 по улице Бульварной до КК-62 по улице Панфилова. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
27	Реконструкция сетей напорной канализации Д=225 мм на участке от КНС-25 по улице Завертяева до улицы Багратиона. Выполнение СМР.	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
28	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	0,45	0,30
29	Реконструкция КНС-28 по улице Лукашевича с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	0,45	0,30
30	Реконструкция КНС-40 по улице 2-я Нагорная с заменой насосного оборудования. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	0,45	0,30
31	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования. Корректировка ПСД, выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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 системы общесплавные или бытовые 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
32	Техническое перевооружение склада хлора на очистных сооружениях канализации города Омска. Оснащение резервуаров хранения хлора системой контроля уровня наполнения. <u>Корректировка ПСД</u> . Выполнение СМР	не влияет	0	не более 9,08%	не влияет	не влияет
33	Реконструкция системы подачи надиловой воды с илошламонакопителя на аэротенки цепочки Б 1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска. <u>Переброска надиловой жидкости</u> . Выполнение СМР	не влияет	0	не более 9,08%	не влияет	не влияет
34	Строительство сетей самоточной канализации Д=300 мм в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не влияет	не влияет	не влияет
35	Строительство сетей напорной канализации Д=110 мм в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не влияет	не влияет	не влияет
36	Строительство КНС в поселке Птицефабрика. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не влияет	не влияет	0,30
37	Реконструкция самоточного коллектора Д=600 мм от улицы 6-я Станционная до улицы 29-я Рабочая от КК Государственной информационной системы (далее – ГИС) ГИС 1481 до КК ГИС 1520. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
38	Модернизация приточно-вытяжной вентиляционной системы в цехе механического обезвоживания сырого осадка на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР	не влияет	0	не влияет	0,45	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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 системы общесплавные или бытовые водоотведения, %	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной (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
39	Строительство сетей канализации Д-200 мм от административного здания по улице Красный путь, дом 107 корпус 1 до улицы 6-я Северная, дом 3. Выполнение ПИР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
40	Реконструкция КНС-17 в переулке 3-й Островский. Выполнение ПИР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
41	Реконструкция напорного коллектора Д=300 мм по улице Багратиона от поселка Загородный, дом 30 до камеры переключения (вторая нитка). Выполнение ПИР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
42	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1200 мм по проспекту Мира до улицы Тварковского от КК ГИС 31817 до КК ГИС 31545. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
43	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 по улице Заозерной от КК ГИС 4215 до КК ГИС 22. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
44	Реконструкция канализационного напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы 4-я Чередовая. Выполнение ПИР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
45	Техническое перевооружение склада хлора очистных сооружений канализации. Система поглощения абгазов жидкого хлора. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не более 9,08%	не влияет	не влияет
46	Техническое перевооружение склада хлора цеха очистных сооружений канализации. Оснащение навесом пункта слива-налива жидкого хлора. Выполнение ПИР, СМР	не влияет	0	не более 9,08%	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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 системы общесплавные или бытовые 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
47	Реконструкция канализационной насосной станции № 5 (КНС-5) по улице Пригородной, дом 10 корпус 3. Выполнение ПИР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30

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 2020 – 2024 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 на участке от канализационной насосной станции (далее – КНС) КНС-5 по улице Андрианова до проспекта Мира. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее – ПИР), строительного-монтажных работ (далее – СМР)	Город Омск, улица Андрианова – проспект Мира	2022 – 2023
2	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм от КНС-7 по бульвару Победы, дом 5 до улицы Жукова – улицы Бульварной, дом 2 (две нитки), 1 этап (одна нитка). Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, бульвар Победы, дом 5 – улица Жукова – улица Бульварная, дом 2	2023 – 2024
3	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Крыловской. Выполнение СМР	Город Омск, улица Новосортировочная – улица Гуртьева – улица Крыловская	2020
4	Реконструкция участка коллектора Д=900 – 1000 мм по улице Малой Ивановской с реконструкцией камеры канализационного колодца (далее – КК) Государственной информационной системы (далее – ГИС) КК ГИС 38812. Выполнение СМР	Город Омск, улица Малая Ивановская	2020
5	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм по улице 22 Апреля от дома 56 до проспекта Губкина, дом 1. Выполнение СМР	Город Омск, улица 22 Апреля, дом 56 – проспект Губкина, дом 1	2020
6	Реконструкция шахты ГИС 30 Д=6200 мм высотой 12580 мм канализационного коллектора Д=1840 мм на пересечении улицы 1-я Челюскинцев – улицы Арсеньева, дом 2. Выполнение СМР	Город Омск, улица Челюскинцев – улица Арсеньева, дом 2	2020 – 2021
7	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской, дом 33. Выполнение СМР	Город Омск, улица Доковская, дом 33	2020 – 2021

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
8	Реконструкция сетей напорной канализации Д=530 мм от КНС-72 по улице Карело-Финской до улицы Полторацкого. Выполнение СМР	Город Омск, улица Карело-Финская – улица Полторацкого	2021
9	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1600 мм на участке от улиц Добровольского – Кемеровской до улицы Волховстроя. Выполнение СМР	Город Омск, улица Добровольского – улица Кемеровская – улица Волховстроя	2021 – 2022
10	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=1200 мм от улицы Малой Ивановской по улице 7-я Северная в сторону улицы Красный Путь от КК ГИС 38812 до КК ГИС 39001. Выполнение СМР	Город Омск, улица Малая Ивановская – улица 7-я Северная – улица Красный Путь	2021
11	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской от КК-46117 до КК-46124. Выполнение СМР	Город Омск, улица Доковская	2021
12	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мельничной от КК ГИС 41690 до КК ГИС 33610. Выполнение СМР	Город Омск, улица Мельничная от дома 89 корпус 4	2021 – 2022
13	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мельничной на участках от КК ГИС 44693 до КК ГИС 41690 и от КК ГИС 33610 до КК ГИС 41720. Выполнение СМР	Город Омск, улица Мельничная от дома 91	2022
14	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=800 мм по улице Мельничной от КК ГИС 167 (КНС-40) до КК ГИС 41692. Выполнение СМР	Город Омск, улица Мельничная от дома 87а	2022
15	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=2000 мм от улицы Доковской по территории садоводческого некоммерческого товарищества «Весна» от КК ГИС 173 до КК ГИС 175. Выполнение СМР	Город Омск, улица Доковская	2022
16	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=600 мм от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Новосортировочной, дом 29. Выполнение СМР	Город Омск, улица Гуртьева – Новосортировочная	2022
17	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1500 мм по улице Доковской от улицы 22 Апреля, дом 56 до очистных сооружений канализации от КК ГИС 69917 до КК ГИС 46019. Выполнение СМР	Город Омск, улица 22 Апреля, дом 56 – ул. Доковская, дом 32	2022 – 2023
18	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=600 мм по улице Фугенфирова от КК ГИС 14805 до КК ГИС 14817. Выполнение СМР	Город Омск, улица Фугенфирова	2022
19	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Комкова на участке от улицы Дианова до улицы Рокоссовского. Выполнение СМР	Город Омск, улица Комкова – Рокоссовского	2022
20	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 по улице Заозерной от КК ГИС 4197 до КК ГИС 4203. Выполнение СМР	Город Омск, улица Заозерная	2023
21	Реконструкция канализационного самотечного коллектора Д=1000 мм по улице Химиков до улицы 22 Апреля – проспекта Мира от КК ГИС 11764 до КК ГИС 12013. Выполнение СМР	Город Омск, улица Химиков – улица 22 Апреля – проспект Мира	2023
22	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице 3-я Молодежная. Выполнение СМР	Город Омск, улица 3-я Молодежная	2023

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 2020 – 2024 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 2020 – 2024 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 на участке от КНС-5 по улице Андрианова до проспекта Мира. Выполнение проектно-изыскательских работ (далее – ПИР), строительно-монтажных работ (далее – СМР)	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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 системы общесплавные или бытовые 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 сетей напорной канализации Д=600 мм от канализационной насосной станции (далее – КНС) КНС-7 по бульвару Победы, дом 5 до улицы Жукова – улицы Бульварной, дом 2 (две нитки), 1 этап (одна нитка). Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
3	Реконструкция сетей самоточной канализации Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Крыловской. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
4	Реконструкция участка коллектора Д=900 – 1000 мм по улице Малой Ивановской с реконструкцией камеры канализационного колодца (далее – КК) Государственной информационной системы (далее – ГИС) КК ГИС 38812. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
5	Реконструкция сетей самоточной канализации Д=1500 мм по улице 22 Апреля от дома 56 до проспекта Губкина, дом 1. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
6	Реконструкция шахты ГИС № 30 Д=6200 мм высотой 12580 мм канализационного коллектора Д=1840 мм на пересечении улицы 1-я Челюскинцев – улицы Арсеньева, дом 2. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
7	Реконструкция участка самоточного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской, дом 33. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
8	Реконструкция сетей напорной канализации Д=530 мм от КНС-72 по улице Карело-Финской до улицы Полторацкого. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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 сетей самотечной канализации Д=1600 мм на участке от улиц Добровольского – Кемеровской до улицы Волховстроя. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
10	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=1200 мм от улицы Малой Ивановской по улице 7-я Северная в сторону улицы Красный Путь от КК ГИС 38812 до КК ГИС 39001. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
11	Реконструкция участка самотечного коллектора Д=2500 мм от камеры гашения до очистных сооружений на участке по улице Доковской от КК-46117 до КК-46124. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	0,30
12	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мельничной от КК ГИС 41690 до КК ГИС 33610. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
13	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Мельничной на участках от КК ГИС 44693 до КК ГИС 41690 и от КК ГИС 33610 до КК ГИС 41720. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
14	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=800 мм по улице Мельничной от КК ГИС 167 (КНС-40) до КК ГИС 41692. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
15	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=2000 мм от улицы Доковской по территории садоводческого некоммерческого товарищества «Весна» от КК ГИС 173 до КК ГИС 175. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет

№ п/п	Мероприятия	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2020 – 2024 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
16	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=600 мм от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Новосортировочной, дом 29. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
17	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=1500 мм по улице Доковской от улицы 22 Апреля, дом 56 до очистных сооружений канализации от КК ГИС 69917 до КК ГИС 46019. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
18	Реконструкция участка канализационного коллектора Д=600 мм по улице Фугенфирова от КК ГИС 14805 до КК ГИС 14817. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
19	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм по улице Комкова на участке от улицы Дианова до улицы Рокоссовского. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
20	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице Заозерной от жилого дома 27 до камеры коллектора Д=2000 по улице Заозерной от КК ГИС 4197 до КК ГИС 4203. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
21	Реконструкция канализационного самотечного коллектора Д=1000 мм по улице Химиков до улицы 22 Апреля – проспекта Мира от КК ГИС 11764 до КК ГИС 12013. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
22	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм по улице 3-я Молодежная. Выполнение СМР	2,399	0	не влияет	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 2020 – 2024 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 насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	2023
2	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	2023
3	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	2023



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 2020 – 2024 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	2023, 2024
2	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	2023, 2024
3	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	2023, 2024
4	Приобретение автотранспорта и спецтехники	2023, 2024

