



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 1 октября 2024 года № 766-п

О внесении изменений в постановление Администрации города Омска от 29 февраля 2024 года № 166-п

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, постановляю:

1. Внести в приложение «Техническое задание на разработку 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» к постановлению Администрации города Омска от 29 февраля 2024 года № 166-п «Об утверждении технического задания на разработку 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» следующие изменения:

1) название раздела V «Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения» после слова «водоотведения» дополнить словами «, мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»;

2) дополнить пунктом 9.1 следующего содержания:

«9.1. Перечень мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере холодного водоснабжения и водоотведения приведен в приложении № 4.1 к настоящему техническому заданию.»;

3) в таблице приложения № 1 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в городе Омске»:

- строку 3.3 изложить в следующей редакции:

« 3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
-------	--	------	------	------	------	------	------

	на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %							»;
--	--	--	--	--	--	--	--	----

- строку 4.1 изложить в следующей редакции:

« 4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	»;
-------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----

- строки 4.3 – 4.5 изложить в следующей редакции:

« 4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,25	0,28	0,25	0,25	0,25	0,25	
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,36	0,45	0,38	0,41	0,41	0,49	
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,28	0,30	0,28	0,28	0,28	0,28	»;

4) приложение № 2 «Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

5) в таблице приложения № 4 «Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения»:

- строки 7, 8 изложить в следующей редакции:

« 7	Реконструкция напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Д. Бедного. Выполнение ПИР, 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 – 2026

»;

- строки 17, 18 изложить в следующей редакции:

« 17	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 – 2026
18	Реконструкция напорного коллектора Д=500 мм от КНС-12 по улице Пристанционной (2 нитки). Выполнение ПИР, СМР	Город Омск, улица Пристанционная	2025 – 2026

»;

б) дополнить приложением № 4.1 «Перечень мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

7) строку 2 таблицы приложения № 5 «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» изложить в следующей редакции:

« 2	Реконструкция дюкерного перехода Д = 1020 мм водовода № 7. Выполнение ПИР, строительного-монтажных работ (далее – СМР)	0	не влияет	0,129	15,19	не влияет	не влияет
-----	--	---	-----------	-------	-------	-----------	-----------

»;

8) в таблице приложения № 6 «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»:

- строку 7 изложить в следующей редакции:

« 7	Реконструкция напорного коллектора Д=600 мм по улице Новосортировочной от КНС-10 по улице Гуртьева до улицы Д. Бедного. Выполнение ПИР, СМР	2,399	0	не влияет	не влияет	не влияет
-----	---	-------	---	--------------	--------------	--------------

- строки 17, 18 изложить в следующей редакции:

« 17	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
18	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

- строки 21, 22 изложить в следующей редакции:

« 21	Внедрение технологии ультрафиолетового обеззараживания сточных вод и ликвидация хлорного хозяйства на очистных сооружениях канализации города Омска. Выполнение СМР	не влияет	0	7,26	0,49	не влияет
22	Модернизация 4-х аэротенков городской цепочки на очистных сооружениях канализации города Омска с целью внедрения нитриденитрификации. Выполнение СМР	не влияет	0	7,26	0,49	не влияет

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».

Мэр города Омска



С.Н. Шелест

Приложение № 1
к постановлению Администрации города Омска
от 1 октября 2024 года № 766-п

«Приложение № 2
к техническому заданию на разработку 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 с закрытой автостоянкой по улице Красный Пахарь	-	-	-	58,5	225	37	2025
2	Строительство внеплощадочных сетей к жилому дому по улице Энтузиастов. Выполнение СМР	39,2	110	18	37,4	160	145	2025
3	Строительство внеплощадочных сетей к многоквартирному дому со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянкой закрытого типа по улице 1-я Северная (первый этап). Выполнение СМР	63,4	225	130	-	-	-	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	
4	Строительство внеплощадочных сетей к комплексу взрослая и детская поликлиника в поселке Восточный бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Городская больница № 2» по улице 4-я Железнодорожная. Выполнение СМР	13,3	160	171	-	-	-	2025
5	Строительство внеплощадочных сетей к скверу имени А.И. Казанника по улице Герцена, дом 25. Выполнение проектно-изыскательских работ. Выполнение СМР	37,2	63	32	-	-	-	2025

»

Приложение № 2
к постановлению Администрации города Омска
от 1 октября 2024 года № 766-п

«Приложение № 4.1
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

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере холодного водоснабжения и 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

№ п/п	Мероприятия	Местоположение/ адрес	Срок выполнения
4	Приобретение комплекта для модернизации СХД Netapp FAS650A	Город Омск, улица Маяковского, дом 2	2025

»

