



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ГОРОД АМУРСК»
Амурского муниципального района Хабаровского края

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.09.2025

№ 1235

г. Амурск

По внесении изменений в Техническое задание на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации систем холодного водоснабжения на территории городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края на 2023-2026 годы, утвержденное распоряжением администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 30 августа 2022 г. № 1052

В соответствии с Уставом городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края, Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжениями администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 04 октября 2024 г. № 1454 «О реализации мероприятий инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации систем холодного водоснабжения на территории городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края на 2018-2026 годы» и от 28 февраля 2025 г. № 265 «О реализации мероприятий инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации систем холодного водоснабжения на территории городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края»:

1. Внести изменения в техническое задание на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации систем холодного водоснабжения на территории городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края, утвержденное распоряжением администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края от 30 августа 2022 г. № 1052 «Об утверждении технического задания на

корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» по строительству, реконструкции и модернизации систем холодного водоснабжения на территории городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края на 2023-2026 годы», изложив приложение № 2 в новой редакции, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Отделу службы информационных технологий и защиты информации (Пугачев П.В.) разместить распоряжение на официальном сайте администрации городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края.

3. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

И.о. главы администрации
городского поселения

Т.И. Нуралиева



ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению администрации
Городского поселения «Город
Амурск» Амурского
муниципального района
Хабаровского края
от 24.09.2025 № 1225

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к техническому заданию на корректировку
инвестиционной программы ООО
«Водоканал» по строительству,
реконструкции и модернизации систем
холодного водоснабжения на территории
городского поселения «Город Амурск»
Амурского муниципального района
Хабаровского края на 2018 – 2026 годы

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов
централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) в т.ч. по годам				
			наименование показателя, единицы измерения	значение показателя						
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Всего	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2

1.	Проектирование и строительство модульной хлораторной участка ФОС с переходом на гипохлорит натрия.	повышение качества воды	производительность по активному хлору, кг/час	0	3,33	103 539,52	28 832,41	35 722,60	36967,51	145,0
1.1.	Разработка проектно-сметной документации на строительство хлораторной участка ФОС с переходом на гипохлорит натрия					1 872,00				
1.2.	Планировка территории, строительство модульной хлораторной, внутренних и наружных сетей, благоустройство территории					28 832,41	28 832,41			
1.3.	Приобретение оборудования, монтажные, пуско-наладочные работы					72 690,11		35 722,60	36 967,51	
1.4.	Сдача объекта в эксплуатацию					145,00				145,0
2.	Реконструкция РУ-6 кВ - 2 секция на участке водоподготовки	снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	удельный расход электрической энергии, %	0,792	0,686	14 015,07		7 793,51	6 221,56	

3.	Модернизация технологического процесса удаления в очищаемой технической воде, поступающей на водоочистные сооружения, окислов марганца и железа до нормативных значений с отработкой технологии на пилотной установке и внедрением ее в действующий процесс водоочистки	повышение качества воды	содержание марганца и железа, мг/л	0,2-0,3 2,0	0,1 0,3	23 250,79				
4.	Проектирование и строительство водопровода методом горизонтально-направленного бурения, пр. Строителей, д. 18 – д. 25Б	повышение качества воды в распределительной водопроводной сети, снижение доли потерь воды, количества перерывов в подаче воды	протяженность, п.м. диаметр, мм. материал	0	430 150 полиэтилен	6 039,74	6 039,74			
4.1.	Прокладка наружных сетей водопровода из полиэтиленовых труб					5 934,74	5 934,74			
4.2.	Сдача объекта в эксплуатацию					105,00	105,00			
5.	Реконструкция водопровода методом горизонтально-направленного бурения	повышение качества воды в распределительной водопроводной сети, снижение доли потерь воды, количества перерывов в подаче воды	протяженность, п.м. диаметр, мм. материал	0	500 200 полиэтилен	3 952,25				
5.1.	Прокладка наружных сетей водопровода из полиэтиленовых труб, "Южный", 1-й, 2-й микрорайоны					1 542,44				
5.2.	Прокладка наружных сетей водопровода из полиэтиленовых труб, 3-й, 4-й микрорайоны					2 199,81				
5.3.	Сдача объекта в эксплуатацию					210,00				

6.	Реконструкция (техническое перевооружение) хлораторной станции ООО "Водоканал" г. Амурск и приобретение технологического оборудования: - ёмкость для транспортировки хлореагентов; - газоанализатор; - атомно-абсорбционный спектрометр.	повышение качества воды, ликвидации опасного производственного объекта в городской черте	производительность по активному хлору, кг/час	0	3,33	14 159,13				
6.1.	Реконструкция (техническое перевооружение) хлораторной станции					8 525,05				
6.2.	Приобретение оборудования					5 489,08				
6.3.	Сдача объекта в эксплуатацию					145,00				
7.	Модернизация участка водовода речной воды методом ГНБ с приобретением технологического оборудования: - установка ГНБ с тяговым усилием 25т. - агрегат стыковой сварки - стационарный сварочный пост	снижение количества перерывов в подаче воды, потерь воды, эксплуатационных затрат	протяженность, п.м. диаметр, мм. материал	110 630 сталь	110 400 полиэтилен	15 151,50				
7.1.	Приобретение оборудования					12 826,29				
7.2.	Прокладка водопровода					2 220,21				
7.3.	Сдача объекта в эксплуатацию					105,00				

8.	Модернизация насосной станции первого подъема с реконструкцией РУ-6 Кв и заменой морально устаревшего электротехнического и технологического оборудования: - реконструкция РУ-6 Кв; - оснащение КП-1 грузоподъемным механизмом; - оснащение ремонтного участка стендом для балансировки деталей и узлов; - приобретение тепловизора	снижение количества перерывов в подаче воды, потерь воды, удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, эксплуатационных затрат	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, кВт*ч/куб.м.	0,692	0,661	18 307,24				
8.1.	Реконструкция РУ-6 Кв					17 073,58				
8.2.	Приобретение оборудования					430,53				
8.3.	Оснащение КП-1 грузоподъемным механизмом					706,73				
8.4.	Сдача объекта в эксплуатацию					96,40				
9.	Оснащение диспетчерского пункта современными средствами контроля и диспетчеризации (АСКУЭ)	снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и питьевой воды	количество объектов	0	3	3 406,37				

8.	Модернизация насосной станции первого подъема с реконструкцией РУ-6 Кв и заменой морально устаревшего электротехнического и технологического оборудования: - реконструкция РУ-6 Кв; - оснащение КП-1 грузоподъемным механизмом; - оснащение ремонтного участка стендом для балансировки деталей и узлов; - приобретение тепловизора	снижение количества перерывов в подаче воды, потерь воды, удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, эксплуатационных затрат	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, кВт*ч/куб.м.	0,692	0,661	18 307,24				
8.1.	Реконструкция РУ-6 Кв					17 073,58				
8.2.	Приобретение оборудования					430,53				
8.3.	Оснащение КП-1 грузоподъемным механизмом					706,73				
8.4.	Сдача объекта в эксплуатацию					96,40				
9.	Оснащение диспетчерского пункта современными средствами контроля и диспетчеризации (АСКУЭ)	снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и питьевой воды	количество объектов	0	3	3 406,37»				