

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ГОРОД АМУРСК"  
Амурского муниципального района Хабаровского края

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.09.2016

№ 1345

О внесении изменений в распоряжение администрации городского поселения «Город Амурск» от 12.02.2015 № 179 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края на расчётный период 2014-2029 год» схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края на расчётный период 2014-2029 год

Во исполнение Федерального Закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ (в ред. от 29.12.2015) «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»:

1. Внести в распоряжение администрации городского поселения «Город Амурск» от 12.02.2015 № 179 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края на расчётный период 2014-2029 год» (далее – «Схема водоснабжения и водоотведения») следующие изменения:

1.1. В Разделе 4 существующую Таблицу 23 заменить таблицей в соответствии с Приложением № 1.

1.2. В Разделе 7 существующую Таблицу 25 заменить таблицей в соответствии с Приложением № 2.

1.3. В Разделе 12 существующую Таблицу 37 заменить таблицей в соответствии с Приложением № 3.

1.4. В Разделе 15 существующую Таблицу 41 заменить таблицей в соответствии с Приложением № 4.

2. Организационно-методическому отделу (Колесников Р.В.) в течение 15 (пятнадцати) дней со дня подписания распоряжения разместить внесённые в «Схему водоснабжения и водоотведения» изменения на официальном сайте администрации городского поселения «Город Амурск» и опубликовать в средствах массовой информации.

3. Контроль над исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации по вопросам ЖКХ и транспорту городского поселения Боброва К.С.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Глава городского поселения

Б.П. Редькин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к распоряжению администрации  
городского поселения  
«Город Амурск»  
от 23.09.2016 № 1345

«Схема водоснабжения и водоотведения  
муниципального образования городского поселения «Город Амурск»  
Амурского муниципального района Хабаровского края на расчётный  
период 2014 – 2029 год»

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.

**Таблица 23. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения на территории городского поселения «Город Амурск»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации	Объем финансирования, млн. руб.	Основание
1	2	3	4	5
1	Проектирование и строительство модульной хлораторной участка водоподготовки с переходом на гипохлорит натрия с приобретением технологического оборудования: -ёмкость для транспортировки химреагентов; - газоанализатор; - атомно-абсорбционный спектрометр.	2018-2020	17,42	-техническое задание на инвестиционную программу; - концессионное соглашение; - план мероприятий по качеству воды
2	Проектирование и строительство модульной хлораторной на участке ФОС с переходом на гипохлорит натрия.	2017	11,86	-техническое задание на инвестиционную программу; - план мероприятий по качеству воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации	Объем финансирования, млн. руб.	Основание
1	2	3	4	5
3	Проектирование и строительство водопровода по Строителей 18-25, Больничный городок, 430 п.м. методом горизонтально – направленного бурения.	2023	3,65	-техническое задание на инвестиционную программу; - концессионное соглашение; - план мероприятий по качеству воды
4	Реконструкция водопровода по пр. Мира 14-26, Мира 42-ЗАГС; 500 п.м. методом горизонтально – направленного бурения.	2021-2022	9,72	-техническое задание на инвестиционную программу; - концессионное соглашение; - план мероприятий по качеству воды
5	Модернизация участка водовода речной воды протяженностью 100 п. м. методом ГНБ (замена изношенного стального трубопровода на полиэтиленовый, (меньшего диаметра) с приобретением технологического оборудования: - установка ГНБ с тяговым усилием 25т. - агрегат стыковой сварки	2018-2019	11,87	-техническое задание на инвестиционную программу; - концессионное соглашение
6	Модернизация насосной станции 1 <sup>го</sup> 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.	2019-2020	13,1	-техническое задание на инвестиционную программу; - концессионное соглашение - программа повышения энергоэффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемый срок реализации	Объем финансирования, млн. руб.	Основание
1	2	3	4	5
7	Разработка проекта по модернизации процесса диспетчерского управления с внедрением систем автоматизированного управления (САУ) режимами работы технологического оборудования.	2026	0,31	-техническое задание на инвестиционную программу; - концессионное соглашение
8	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 её в действующий процесс водоочистки.	2017	19,65	-техническое задание на инвестиционную программу; - план мероприятий по качеству воды
9	Реконструкция РУ-6 Кв, 1 секции на участке Водоподготовки	2023-2024	4,7	-техническое задание на инвестиционную программу; - программа повышения энергоэффективности
10	Реконструкция РУ-6 Кв, 2 секции на участке Водоподготовки	2021-2025	5,35	-техническое задание на инвестиционную программу; - программа повышения энергоэффективности
11	Реконструкция электрических сетей с установкой частотно-регулируемого привода на участке Водоподготовки	2020-2024	4,1	-техническое задание на инвестиционную программу; - программа повышения энергоэффективности

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к распоряжению администрации  
городского поселения  
«Город Амурск»  
от 23.09.2016 № 1345

«Схема водоснабжения и водоотведения  
муниципального образования городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района  
Хабаровского края на расчётный период 2014 – 2029 год»

Раздел 7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.

**Таблица 25. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	факт. значения	Плановые значения										
				Утв. период	в т.ч. по годам реализации									
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем полезного отпуска холодной воды (техническая вода)	тыс. куб.м.	26168,8	2017-2026	21630,6	22442,5	21991,8	21754	21626,7	21420,4	20816	20658	20590	20590
2	Объем полезного отпуска холодной питьевой воды	тыс. куб.м.	3314,4	2017-2026	3392	3327,7	3350	3345	3340	3330	3327	3325	3317	3317
3.	Показатель качества - доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы	%	0,02	2017-2026	0,02	0,019	0,019	0,0187	0,0187	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды													
4.	Показатель качества - доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,553	2017-2026	0,546	0,518	0,488	0,488	0,488	0,456	0,456	0,423	0,423	
5.	Показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной во-	ед/км	2,656	2017-2026	2,541	2,426	2,295	2,148	2,000	1,836	1,639	1,475	1,311	1,311

	ды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год													
6.	Показатели энергетической эффективности - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (питьевая вода)	%	14,10	2017-2026	20,1	19,7	18,5	17,2	15,3	14,3	14,1	13,7	12,9	12,9
7.	Показатели энергетической эффективности - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (техническая вода)	%	0,035	2017-2026	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
8.	Показатели энергетической эффективности - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт*ч/куб.м	0,242	2017-2026	0,238	0,221	0,219	0,215	0,215	0,215	0,206	0,206	0,206	0,206



	единицу объема воды, отпущаемой в сеть													
9.	Показатели энергетической эффективности - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,82	2017-2026	0,792	0,733	0,73	0,716	0,716	0,716	0,688	0,688	0,688	0,686
10.	Показатели энергетической эффективности - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,692	2017-2026	0,589	0,629	0,610	0,630	0,637	0,641	0,647	0,665	0,671	0,661

Начальник отдела ЖКХ

А.И. Харченко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к распоряжению администрации  
городского поселения  
«Город Амурск»  
от 23.09.2016 № 1345

«Схема водоснабжения и водоотведения  
муниципального образования городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаров-  
ского края на расчётный период 2014 – 2029 год»

Раздел 12. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения.

**Таблица 37. Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоотведения на территории городского поселения «Город Амурск»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируе-мый срок ре-ализации	Объем финанси-рования, млн. руб.	Основание
1.	Проектирование и строительство объекта «Канализационная насосная станция «Центральная-1»	2017-2026	26,52	-техническое задание на инвестиционную программу; - концессионное соглашение

Начальник отдела ЖКХ

А.И. Харченко





7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0,14	2017-2026	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0,41	2017-2026	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,395

---

Начальник отдела ЖКХ

А.И. Харченко