

Архангельская область
Приморский район
Муниципальное образование «Приморское»
Администрация

Постановление

от 26 марта 2018 г.

№ 28

дер. Рикасиха

**О внесении изменений в постановление местной администрации № 83
от 16.11.2017 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения
муниципального образования «Приморское» на 2014 – 2018 гг.
и на период до 2024 г.»**

В соответствии со статьями 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 38 Федерального закона от 07.12.2011 № 416 - ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения, Уставом муниципального образования «Приморское», местная администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения и дополнения в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Приморское» на 2014 – 2018 гг. и на период 2024 г. (далее - Схема), утвержденную постановлением местной администрации № 83 от 16.11.2017 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Приморское» на 2014 – 2018 гг. и на период до 2024 г.»:

1.1. Пункт 2.1. «Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения» раздела 2 «НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ» Схемы изложить в новой редакции согласно приложения № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Раздел 7 «ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ» Схемы изложить в новой редакции согласно приложения № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Пункт 9.8. «Целевые показатели развития централизованных систем водоотведения» Схемы изложить в новой редакции согласно приложения № 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в бюллетене «Вестник муниципального образования «Приморское» и размещению на официальном информационном сайте администрации муниципального образования «Приморское».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы по жилищно-коммунальному хозяйству и инфраструктурному развитию.

Глава муниципального образования

А.В. Семенова

2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

2.1. Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения.

Схема водоснабжения МО «Приморское» на период до 2024 года разработана в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на обеспечение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойной подачи гарантированно безопасной питьевой воды потребителям с учетом развития и преобразования территорий поселения.

Принципами развития централизованной системы водоснабжения образования являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов строительства;
- постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основные задачи развития системы водоснабжения:

- реконструкция и модернизация существующих источников, водопроводной сети и водоочистных сооружений с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;
- строительство водозабора, водоочистных сооружений для обеспечения качества воды, поставляемой потребителям;
- замена запорной арматуры на водопроводной сети, в том числе установка пожарных гидрантов, с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям, в том числе на нужды пожаротушения;
- строительство сетей и сооружений для водоснабжения территорий, с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для всех жителей муниципального образования «Приморское»;
- обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяйства, поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса;

- соблюдение технологических, экологических и санитарно-эпидемиологических требований при заборе, подготовке и подаче питьевой воды потребителям;

- улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе здоровья людей;

- внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем водоснабжения, включая приборный учет количества воды, забираемый из источника питьевого водоснабжения, количества подаваемой и расходуемой воды.

Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения муниципального образования «Приморское» представлены в таблице 2.

Плановые значения показателей на 2014 год

Таблица 2

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности		Показатель
1. Показатели качества воды	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 (%)	н/с
	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 (%)	н/с
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	1. Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед/км)	н/с
3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том уровень потерь воды при транспортировке	1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	н/с
	2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт.ч/куб. м)	н/с

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности		Показатель
	3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт.ч/куб. м)	н/с
	4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт.ч/куб. м)	н/с
4. Иные показатели	1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах)	н/с
	2. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения) (%)	95
	3. Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах):	
	Население (%)	65
	промышленные объекты (%)	100
	объекты социально-культурного и бытового назначения (%)	100

7. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения

Динамика плановых значений показателей развития централизованной системы водоснабжения представлена в таблице 7.1

Таблица 7.1.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности		Базовый показатель на 2014 год	Планируемые показатели 2024	
			дер. Рикасиха	п. Лайский Док
1. Показатели качества воды	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 (%)	н/с	0	0
	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 (%)	н/с	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	1. Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	н/с	0,5	0,35

	централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед/км)			
3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том уровне потерь воды при транспортировке	1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	н/с	2,6	10,61
	2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт.ч/куб. м)	н/с	0,2	1,5
	3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт.ч/куб. м)	н/с	0,7	
	4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт.ч/куб. м)	н/с	0,7	1,3
4. Иные показатели	1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды (в единицах)	н/с	0	0
	2. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения) (%)	95	100	100
	3. Охват абонентов приборами учета (доля			

	абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов, в процентах):			
	Население (%)	65	100	100
	промышленные объекты (%)	100	100	100
	объекты социально-культурного и бытового назначения (%)	100	100	100

9.8. Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения

Динамика плановых значений показателей развития централизованных систем водоотведения представлена в таблице 9.8.

Таблица 9.8

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности		Базовый показатель на 2014 год	Планируемые показатели 2024	
			дер. Рикасиха	п. Лайский Док
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/с	0,3	0,6
2. Показатели очистки сточных вод	1. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения, %	н/с	0	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод	1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых и очищаемых сточных вод (кВт ч/м ³)	н/с	0,036	1,029
4. Иные показатели	1. Обеспеченность населения централизованным водоотведением (от численности населения), %	87,8	90	90

