

Архангельская область
Приморский район
Муниципальное образование «Приморское»
Администрация

Постановление

от 19 февраля 2021 г.

№ 14

дер. Рикасиха

О внесении изменений в постановление местной администрации от 16 ноября 2017 № 83 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Приморское» на 2014 – 2018 гг. и на период до 2024 года»

В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 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 в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Приморское» на 2014 – 2018 гг. и на период до 2024 года (далее - Схема), утвержденную постановлением местной администрации от 16 ноября 2017 года № 83 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Приморское» на 2014 – 2018 гг. и на период до 2024 года»:

1.1 Раздел 7 «Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения» Схемы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2 Пункт 9.8. «Плановые значения показателей развития централизованных систем водоотведения» Схемы изложить в новой редакции согласно приложению № 2 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 настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

А.В. Семенова

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % (п. Лайский Док)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 (д. Рикасиха)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
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 (п. Лайский Док)	н/с	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,4	0,4	0,4	0,4
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % (д. Рикасиха)	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % (п. Лайский Док)	н/с	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт ч/куб. м (д. Рикасиха)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт ч/куб. м (п. Лайский Док)	н/с	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	0,916	0,916	0,916	0,916

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

Перечень показателей	Значение параметра 2014 год	Плановый период									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (д. Рикасиха), ед./км	н/с	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (п. Лайский Док), ед./км	н/с	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения (д. Рикасиха), %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения (п. Лайский Док), %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения (д. Рикасиха), %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения (п. Лайский Док), %	н/с	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых и очищаемых сточных вод (д. Рикасиха), кВт ч/куб. м	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	1,056	0,706	0,706	0,706	0,706
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (п. Лайский Док), кВт ч/куб. м	н/с	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	0,987	0,987	0,987	0,987