

АДМИНИСТРАЦИЯ р.п. Сосновское
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.06.2019

№ 62

О внесении изменений в постановление администрации р.п. Сосновское Сосновского муниципального района Нижегородской области от 03.12.2013г. №19 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования рабочий поселок Сосновское Сосновского муниципального района Нижегородской области»

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года №782 (ред. от 31.05.2019) «О схемах водоснабжения и водоотведения»:

1. Внести в постановление администрации р.п. Сосновское Сосновского муниципального района Нижегородской области от 03.12.2013г. №19 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования рабочий поселок Сосновское Сосновского муниципального района Нижегородской области» следующие изменения:

1.1 Раздел «Общая характеристика водоснабжения и водоотведения» и его содержание изложить в новой редакции:

«Раздел 1

Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения

Общая протяженность сетей водопровода на территории р.п. Сосновское составляет 61,1 км. Водопроводная сеть жилого фонда представляет собой систему водопроводных труб диаметром 20-90 мм. Материал водопроводных труб: полиэтилен.

Средний физический износ объектов водоснабжения составляет 65%. В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения р.п. Сосновское приняты подземные воды. Подача воды осуществляется из 6 (шести) артезианских скважин на которых установлены погружные насосы ЭЦВ 6-10-140.

Инв.№ скважины	Местонахождение объекта	Год постройки	Правоустанавливающий документ
1	ул.Полевая, 7Б	1988	Распоряжение №1130-р от 09.10.2013г.
2	ул. Дачная, 16А	1989	Распоряжение №1130-р от 09.10.2013г.
3	ул. Климова, 2А	1988	Распоряжение №1130-р от 09.10.2013г.
4	ул. Комсомольская, 18А	1988	Распоряжение №1130-р от 09.10.2013г.
5	ул. Совхозная, 14д	1993	Распоряжение №1130-р от 09.10.2013г.
6	ул. Профсоюзная, 22А	1995	Распоряжение №1130-р от 09.10.2013г.

Годовой объем отпущенной воды за 2019 год потребителям составил 215,5

тыс.куб.м.

Проверка качества питьевой воды осуществляется специалистами Роспотребнадзора.

За последние годы наблюдается стабильный состав качества воды по химическим и микробиологическим показателям. Все артезианские скважины находятся в технически исправном и удовлетворительном состоянии. Организован I пояс зоны санитарной охраны для всех артезианских скважин в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Раздел 2

Направления развития централизованных систем водоснабжения

С каждым годом нагрузка на объекты водоснабжения увеличивается в связи с благоустройством уже имеющего жилого фонда и вводом в эксплуатацию вновь построенных индивидуальных жилых домов в р.п. Сосновское.

Раздел 3

Баланс водоснабжения и потребления питьевой, технической воды

Единственным поставщиком, оказывающим услуги по холодному централизованному водоснабжению р.п. Сосновское является МУП «Бытсервис».

Объем потребления питьевой воды, всего, тыс. м ³	Объем потребления питьевой, технической воды населением, тыс. м ³			Бюджет, тыс. м ³	Прочие, тыс. м ³
	всего	в многоквартирных домах	в частных жилых домах		
149,2	102,8	82,2	20,6	20,2	26,2

Раздел 4

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

Система водоснабжения р.п. Сосновское планируется для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд.

Средний физический износ объектов водоснабжения составляет 65%.

Улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов. Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры р.п. Сосновское предусмотрена реконструкция и модернизация объектов водоснабжения.

Перечень программных мероприятий в системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемые сроки исполнения	Предполагаемые затраты, тыс. руб.	Проектная мощность, км, куб. м/сут.
-------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

1	ул.Дачная	2019 г.	116 т.р	0,3
2	ул.Спортивная	2020 г.	356 т.р.	0,3
3	ул. Нижегородская, ул.	2020 г.	352 т.р	0,3

	Калинина			
	Итого		824 т.р.	

Раздел 5

Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

В настоящее время использование химических реагентов, способствующих процессу водоочистки и водоподготовки, включено практически во все известные способы фильтрации жидкости. Их применение обязательно для комплексных сооружений очистки на различных промышленных и производственных предприятиях, в системах водоподготовки муниципальных образований, а также на других объектах.

Раздел 6

Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Индикаторы достижения целей при выполнении мероприятий по улучшению водоснабжения:

- повышение качества предоставления коммунальных услуг, обеспечение бесперебойного водоснабжения населения р.п. Сосновское;
- повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- снижение количества аварий на центральных сетях водоснабжения;
- реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей;
- увеличение мощности систем водоснабжения.

Раздел 7

Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

Бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения на территории р.п. Сосновское не выявлено.

Сведения о водоотведении на территории р.п. Сосновское

Раздел 1

Существующее положение в сфере водоотведения поселения

На территории р.п. Сосновское канализационная сеть имеет протяженность 7,9 км. Средний физический износ сетей составляет 70%. К системе центральной канализационной сети подключены 45 многоквартирных домов, а так же 15 объектов соцкультбыта. Центральным водоотведением охвачена 1/3 часть территории р.п. Сосновское.

На территории р.п. Сосновское где отсутствует центральная система водоотведения, имеются выгребные ямы.

Раздел 2

Балансы и прогноз объема сточных вод в системе водоотведения

Услуги по водоотведению р.п. Сосновское оказывает МУП «Бытсервис».

Объем отведенных	Объем отведенных стоков от населения, тыс. м ³	Объем отведенных	Прочие, тыс. м ³
------------------	---	------------------	-----------------------------

СТОКОВ, всего, тыс. м ³				стоков от бюджетных учреждений, тыс. м ³	
	всего	в многоквартирны х домах	В частных жилых домах		
115,3	77,4	61,9	15,5	25,3	12,6

Раздел 3

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения

На территории р.п. Сосновское в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» реализуется программа реконструкции биологических очистных сооружений (БОС) мощностью 1400м³ в сутки. В текущем 2020 году вступит в строй 2-я очередь очистных сооружений мощностью 700 м³ (для подключения частного сектора), стоимость реализации проекта 72,5 млн. рублей.

Раздел 4

Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

На очистных сооружениях р.п. Сосновское используется биологическая очистка с последующим обезвреживанием ультрафиолетом.

Раздел 5

Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения

Перечень программных мероприятий в системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Планируемые сроки исполнения	Предполагаемые затраты, тыс.руб.	Проектная мощность, км, куб.м/сут.
1.	ул.Дачная	2020 г.	348 т.р.	0,25 км/ 2х50м ³
	Всего		348 т.р.	

Раздел 6

Целевые показатели развития централизованных систем водоотведения

Индикаторы достижения целей при выполнении мероприятий по улучшению водоотведения

Наименование индикаторов развития централизованных систем водоотведения	Единицы измерения индикаторов развития централизованных систем водоотведения	Значения индикаторов развития централизованных систем водоотведения		
		На момент разработки	По окончании реализации	Без вмешательства
1	2	3	4	5
Обеспечение	Количество	0	0	0

бесперебойной работы системы водоотведения р.п. Сосновское	аварий на инженерных коммуникациях/год			
--	--	--	--	--

Раздел 7

Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

Бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения муниципального образования р.п. Сосновское Сосновского муниципального района Нижегородской области не выявлено.

2. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

3. Контроль за исполнением данного Постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Е.А. Шашин