

**АДМИНИСТРАЦИЯ ДАВЫДКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 6 августа 2020

№ 34

**О внесении изменений в постановление администрации
Давыдковского сельсовета Сосновского муниципального
района Нижегородской области от 06.07.2018. № 31 «Об
утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на
территории муниципального образования Давыдковский
сельсовет 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 Давыдковского сельсовета Сосновского муниципального района Нижегородской области от 06.07.2018г. № 31 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования Давыдковский сельсовет 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**

Одинокое протяжение водопроводов на территории Давыдковского сельсовета составляет **5,02** км. Водопроводная сеть жилого фонда представляет собой систему водопроводных труб диаметром 32-76 мм. Материал водопроводных труб:полиэтилен.

Средний физический износ объектов водоснабжения составляет 40%. В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения Давыдковского сельсовета приняты подземные воды. Подача воды осуществляется из 2 артезианских скважин на которых установлены погружные насосы ЭЦВ 6-10-140 и 2 водонапорных башни.

Инв.№ скважины	Местонахождение объекта	Год постройки	Правоустанавливающий документ
1	Нижегородская область, Сосновский район, с.Давыдково, ул.Воронина сооружение № 17Б	1975	Распоряжение администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области от 11.10.2010 года № 1166-р «О передачи имущества муниципальной

			имущественной казны Сосновского муниципального района Муниципальному унитарному предприятию «Бытсервис» на праве хозяйственного ведения находящегося в с.Давыдково, д.Никулино, д.Муханово, Сосновского муниципального района
2	Нижегородская область, Сосновский район, с.Давыдково, ул.Молодежная сооружение № 3Б	1975	Распоряжение администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области от 11.10.2010 года № 1166-р «О передачи имущества муниципальной имущественной казны Сосновского муниципального района Муниципальному унитарному предприятию «Бытсервис» на праве хозяйственного ведения находящегося в с.Давыдково, д.Никулино, д.Муханово, Сосновского муниципального района

Инв.№ Водонапорной башни	Местонахождение объекта	Год постройки	Правоустанавливающий документ
1	Нижегородская область, Сосновский район, д. Муханово примерно в 142 метрах на северо-запад от дома №57	1974	Распоряжение администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области от 11.10.2010 года № 1166-р «О передачи имущества муниципальной имущественной казны Сосновского муниципального района Муниципальному унитарному предприятию «Бытсервис» на праве хозяйственного ведения находящегося в с.Давыдково, д.Никулино, д.Муханово, Сосновского муниципального района
2	Нижегородская область, Сосновский район, д. Никулино примерно в 55 метрах на северо-запад от д. № 14	1969	Нижегородская область, Сосновский район, д. Муханово примерно в 142 метрах на северо-запад от дома №57

Годовой объем отпущенной воды за 2019 год потребителям составил 24,2 тыс. куб. м. в с. Давыдково 22,1 тыс. куб. м. в д. Муханово 2,03 тыс. куб. м в д. Никулино 0,0067 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 с. Давыдково

Раздел 3

Баланс водоснабжения и потребления питьевой, технической воды

Единственным поставщиком, оказывающим услуги по холодному водоснабжению населенных пунктов Давыдовского сельсовета является МУП «Бытсервис».

Объем потребления питьевой воды, всего, тыс. м ³	Объем потребления питьевой воды населением, тыс. м ³			Бюджет, тыс. м ³	Прочие, тыс. м ³
	всего	в многоквартирных домах	в частных жилых домах		
24,2	9,13	9,13	15,07		67,0

Раздел 4

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

Система водоснабжения Давыдовского сельсовета планируется для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд.

Средний физический износ объектов водоснабжения составляет 40 %.

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

Перечень программных мероприятий в системе водоснабжения

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

1	Замена насоса ЭЦВ 6.10.140 в д.Муханово	2019	61,9	
2	Замена водопровода с.Давыдково ул.Воронина	2019	11,5	
3	Замена водопровода с.Давыдково ул.Школьная	2019	51,5	
4	Замена насоса ЭЦВ 6.10.140 в с.Давыдково	2019	60,6	
	Итого		185,5	

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

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

В 2019 году выполнены работы по ремонту водопроводной сети в с.Давыдково - 136-- п.м. и ул.Воронина – 36м, ул.Школьная – 100м

Раздел 7

Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Индикаторы достижения целей при выполнении мероприятий по улучшению водоснабжения:

- повышение качества предоставления коммунальных услуг, обеспечение бесперебойного водоснабжения населенных пунктов Давыдковского сельсовета;
- 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 8

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

Бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения на территории населенных пунктов Давыдковского сельсовета не выявлено

Сведения о водоотведении на территории Давыдковского сельсовета

Раздел 1

Существующее положение в сфере водоотведения поселения

На территории с.Давыдково канализационная сеть имеет протяженность 1,4 км. вввод в эксплуатацию в 1987 году.Средний физический износ сетей составляет 54 %. В настоящее время канализационные очистные сооружения отсутствуют. К системе центральной канализационной сети подключены 5 многоквартирных домов. Центральным водоотведением охвачена третья часть территории с.Давыдково. В остальных населенных пунктах Давыдковского сельсовета центральная система водоотведения отсутствует, имеются выгребные ямы.

Раздел 2

Балансы и прогноз объема сточных вод в системе водоотведения

Услуги по водоотведению с. Давыдково оказывает МУП «Бытсервис».

Раздел 3

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

В целях обеспечения возрастающих потребностей в очистке сточных вод необходимо строительство новых очистных сооружений. Так как средств на строительство новых очистных сооружений не имеется, проводится текущий ремонт для поддержания работоспособного состояния системы водоотведения по с.Давыдково.

Раздел 4

Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

Строительство КОС позволит улучшить качество очистки стоков, что напрямую скажется на экологической ситуации.

Раздел 5

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

Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Давыдковского сельсовета предусмотрена реконструкция канализационных сетей с.Давыдково

Перечень программных мероприятий в системе водоотведения

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

1.	Строительство «Очистные сооружения сточных вод, производительностью 200 м³/сут в с.Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области и канализационного коллектора с.Давыдково Сосновского муниципального района Нижегородской области»	2021		200куб.м/сут
	Всего			

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 бесперебойной работы системы водоотведения с.Давыдково	Количество аварий на инженерных коммуникациях за 2019 год	0	0	0

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 на территории муниципального образования Давыдковский сельсовет 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.

И.о.Главы администрации
Копия верна
Специалист 1 категории

Н.Н.Пыжикова
Н.Н.Пыжикова