



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОРОГОБУЖСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28.05.2017 № 342

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 13.04.2017 № 324

В соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 13.04.2017 № 324 «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения Дорогобужского городского поселения Дорогобужского района Смоленской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 4.1 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения» таблицу 34. «Мероприятия по модернизации объектов системы Водоснабжения.» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Дорогобужский район» - председателя комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Смольянинова А.М.

Глава муниципального образования
«Дорогобужский район» Смоленской области



К.Н. Серенков

Приложение к постановлению Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 28.05.2017 № 342
(в редакции постановления Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 13.04.2017 № 324)

№п/п	Мероприятия	Достижимые эффекты
Водозаборные сооружения		
1.	Оценка запасов подземных вод водозаборов и утверждение их в установленном порядке.	Приведение сооружений в соответствие требованиям нормативных документов. Исключение перебоев с водоснабжением.
2.	Реализация проектов устройства охраны объектов (1-й пояс зоны санитарной охраны).	Приведение сооружений в соответствие требованиям нормативных документов.
3.	Реконструкция (строительство) водозаборных сооружений и станции обезжелезивания (при необходимости) в районе деревни Хатычка	Потребность в данных водозаборных сооружениях может быть обусловлена перспективным ростом водопотребления в связи с потенциальным развитием территории и созданием промышленных объектов
4.	Эксплуатационная скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, расположенная в г. Дорогобуж, ул. Ленина.	Реконструкция скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения позволит упорядочить процесс снабжения жителей города качественной питьевой водой.
5.	Реконструкция водозабора по ул. Симоновой в г. Дорогобуж со строительством новой артезианской скважины и установкой станции водоподготовки.	Реконструкция водозабора позволит упорядочить процесс снабжения жителей города качественной питьевой водой.

14.	Установка УЗР, счетчиков электроэнергии, датчиков давления, приборов учета воды и других технологических параметров	Повышение надежности и информативности о работе сооружений, сокращение затрат на перекачку воды за счет исключения человеческого фактора в принятии решений. Возможность передачи основной технологической информации в диспетчерскую.
15.	Реализация мероприятий по повышению энергоэффективности насосных станций 2 и 3 подъема.	Повышение надежности и энергоэффективности работы насосных станций.
16.	Установка резервных насосных агрегатов на насосные станции подкачки.	Повышение надежности системы подачи и распределения воды. Снижения количества перебоев в подаче воды.
17.	Автоматизация работы насосных станций 2,3 подъема и станций подкачки.	Повышение энергоэффективности процесса добычи и транспортировки воды. Снижение затрат электроэнергии.
Сети водопровода		
18.	Замена запорно-регулирующей арматуры (ЗРА), зонирование территории города	Повышение надежности распределительной водопроводной сети. Сокращение зоны отключения и количества абонентов при локализации аварийных ситуаций. Сокращение жалоб жителей на отсутствие воды.
19.	Реконструкция водопроводной сети, санация	Повышение надежности распределительной сети. Снижение количества повреждений водопроводной сети. Повышение качества услуги водоснабжения.
20.	Организация диктующих точек и контроля давления на распределительных сетях	Снижение избыточных напоров, сокращение числа аварий на распределительной сети. Снижение энергопотребления в процессе транспортировки воды.
21.	Зонирование сети и установка регуляторов давления.	Снижение избыточных напоров в сети. Снижение количества непроизводительных потерь воды. Снижение количества повреждений водопроводной сети. Сокращение

6.	Перевод отдельных водозаборов (скважин) с неудовлетворительным качеством воды на питание от других водозаборов.	Улучшение качества питьевой воды, поставляемой в город. Повышение качества предоставляемых услуг.
7.	Замена насосного оборудования и иного технологического оборудования, находящегося в неработоспособном состоянии	Повышение надежности водозаборных сооружений. Повышение энергоэффективности за счет применения современного оборудования. Улучшение качества питьевой воды.
8.	Автоматизация технологического процесса добычи и транспортировки холодной воды, диспетчеризация	Повышение надежности и энергоэффективности работы сооружений.
9.	Установка средств измерения и контроля	Каждый объект необходимо оснастить контрольно-измерительными приборами для учета электрической энергии, воды, давления
10.	Перевод водозаборов на 1-ю категорию надежности по энергообеспечению	Повышение качества предоставляемых услуг. Снижение количества случаев остановки водозаборов из-за перебоев с электроэнергией.
11.	Замена запорно-регулирующей арматуры (ЗРА)	Снижение непроизводительных потерь воды за счет сокращения времени локализации аварийных ситуаций.
12.	Обустройство станции водоподготовки на отдельно-стоящих водозаборах (скважинах)	Гарантированное обеспечение качества холодной воды в соответствии с действующими нормативными требованиями
Насосные станции 2,3 подъема и станции подкачки		
13.	Замена запорно-регулирующей арматуры (ЗРА)	Повышение надежности насосных станций. Снижение непроизводительных потерь воды. Минимизация возможного ущерба из-за неисправной ЗРА.

		количества жалоб абонентов на недостаточное давление воды в часы максимального водопотребления.
22.	Установка воздушных клапанов (вантузов) на сети.	Повышение производительности и пропускной способности распределительной водопроводной сети за счет удаления воздушных карманов. Снижение затрат на перекачку воды насосными станциями.
23.	Установка приборов учета воды в частном секторе	Организация достоверного учета ресурсов.
24.	Установка приборов учета воды в многоквартирных домах	Организация достоверного учета ресурсов.
25.	Установка приборов учета перед водонагревателями в ЦТП.	Организация достоверного учета ресурсов.
26.	Создание ГИС	Повышение оперативности в принятии управленческих решений.
	Прочее	
27.	Подключение объектов нового строительства к системе водоснабжения	Обеспечение новых абонентов услугой холодного водоснабжения
28.	Создание единой диспетчерской службы с разработкой программного комплекса	Повышение оперативности в принятии управленческих решений. Повышение эксплуатационной надежности системы.
29.	Создание системы АСКУЭ	Обеспечение достоверного учета потребляемых энергоресурсов.
30.	Перевод объектов водоснабжения на 1-ю категорию надежности по энергообеспечению	Повышение надежности объектов. Снижение рисков сверхнормативного отключения централизованной системы водоснабжения и отдельных ее элементов.
31.	Создание службы по работе с абонентами	Увеличение доходов предприятия. Организация достоверного учета ресурсов.