

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА

Владимирской области

от 20.08.2024

г. Петушки

№ 778

О внесении изменений в постановление администрации Петушинского района от 30.06.2023 № 951

Рассмотрев письмо муниципального унитарного предприятия «Водоканал Петушинского района» от 09.08.2024 № 657/03 «О внесении дополнений в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования Пекшинское Петушинского района Владимирской области», руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 «Петушинский район»,

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Петушинского района от 30.06.2023 № 951 «Об утверждении актуализированной Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Пекшинское Петушинского района Владимирской области», изложив таблицу № 41 части 4.3. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения» главы 1 «Схема водоснабжения» приложения к постановлению в редакции согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит обязательному размещению на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования «Петушинский район» и опубликованию в районной газете «Вперед» без приложения, полного текста в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Петушинского района» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: VESTNIK-PETRAION.RU.

Глава администрации



А.В. КУРБАТОВ

Таблица 41

Перечень материалов и оборудования для сетей и сооружений системы
водоснабжения п. Труд

№№ п/п	Наименование материалов и оборудования	Един. изм.	Кол-во
<i>1 очередь строительства (2020 г)</i>			
1	Пожарный водоем-копань в выемке, емкостью 60 м³	Шт.	2
2	Водопроводные сети: <i>-перекладка (реконструкция) существующих сетей</i> Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001*: d = 110 мм	м	1050,0
3	<i>-новое строительство</i> Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001* d = 110 мм d = 40 мм	м м	1000,0 750,0
4	Площадка водозабора: Установка счетчика воды типа «Взлет»	шт.	2
5	Обустройство зоны санитарной охраны (ЗСО) первого пояса источника водоснабжения – устройство ограждения размерами 60×60 м из сборных ж/б элементов Н=2,0 м с насадкой из колючей проволоки Н=0,5 м.	м	480,0
6	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001* d = 110 мм	м	200,0
<i>Расчетный срок (2030 г)</i>			
1	Водопроводные сети: <i>-перекладка (реконструкция) существующих сетей</i> Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001*: d = 110 мм <i>-новое строительство</i> Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001* d = 110 мм d = 40 мм	м м м	550,0 2000,0 300,0
2	Площадка водозабора: Станция водоподготовки (обезжелезивания воды) производительностью 9,0 м ³ /ч	шт.	1
3	Модернизация участка водопровода от скважины №2 до скважины №1 пос. Труд Петушинского района (2025 год) Трубы напорные из полиэтилена: d=160 мм d=110 мм	м м	8 132

