



## Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

Республика Коми, пгт. Троицко-Печорск

от 04 сентября 2020 года

№ 09/1153

### О внесении изменений в постановление администрации муниципального района «Троицко-Печорский» № 07/627-1 от 29 июля 2019 года «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории сельского поселения «Мылва»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 05 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»), администрация муниципального района «Троицко-Печорский»

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление администрации муниципального района «Троицко-Печорский» № 07/627-1 от 29 июля 2019 года «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории сельского поселения «Мылва» следующие изменения:

1.1. В приложении к постановлению подраздел «Характеристика оборудования водозаборных узлов» раздела 1 изложить в новой редакции:

«Таблица 2.

Наименование	Оборудование				Примечание
	марка насоса	производ, м <sup>3</sup> /ч	напор, м	мощность, кВт	
артскважина №1925-Э	ЭЦВ 6-10-140	10	140	6,3	-
артскважина №2184-Э	ЭЦВ 6-10-110	10	110	5,5	-

Данные лабораторных анализов воды из скважин приведены в таблице 3.

№ п/п	Показатель состава сточных вод	Единица измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат исследования	
				№1925-Э	№2184-Э
1	Жесткость общая	Млг экв./л	Не более 7,0	2,8	2,6
2	Окисляемость перманганатная	мг О/л	Не более 5,0	2,0	3,04
3	Фториды (F-)	мг/л	Не более 1,5	0,1	0,08
4	Железо (суммарно)	мг/л	Не более 0,3	0,1	0,07
5	Мутность	ЕМФ	Не более 2,6	0,09	Не обнар.
6	Марганец	мг/л	Не более 0,1	-	-
7	Сульфаты	мг/л		8,0	6,4

			Не более 500,0		
8	Кадмий (суммарно)	мг/л	Не более 0,001	-	-
9	Нитраты (поNO3)	мг/л	Не более 45,0	Отсутств.	Отсутств.
0	1 Аммиак (по азоту)	мг/л	Не более 2,0	0,12	0,36
1	1 Никель (суммарно)	мг/л	Не более 0,1	-	-
2	1 Свинец (суммарно)	мг/л	Не более 0,03	-	-
3	1 Цинк (суммарно)	мг/л	Не более 5,0	-	-
4	1 Медь (суммарно)	мг/л	Не более 1,0	-	-
5	1 Водородный показатель (рН)	ед. рН	В пределах 6-9	7,8	7,65
6	1 Цветность	градусы	Не более 20	0	0
7	1 Привкус		Не более 2	0	0

Магистральные водопроводные сети проложены из стальных трубопроводов диаметром от 76 до 159 мм общей протяженностью более 5 км. Износ существующих водопроводных сетей по поселению составляет более 77%.

В 2017 г. были произведены работы по замене ветхих сетей водоснабжения:

1. п. Мыльва т. 83 (вк № 27) – т. 84 (вк № 38) труба металлопласт Ду 20 мм протяженностью 50 м.
2. п. Мыльва т. 6 (вк № 27) – т. 71 труба ПЭ 100 Ду 32 мм протяженностью 37,7 м.
3. п. Мыльва т. 71-т. 74 жд № 23 ул. Боровая труба ПЭ 100 Ду 32 мм протяженностью 5,3 м.
4. п. Мыльва т. 71-т. 72 труба ПЭ 100 Ду 32 мм протяженностью 74,1 м.
5. п. Мыльва т. 72-т. 73 труба ПЭ 100 Ду 32 мм протяженностью 5,3 м.

Протяженность водопроводных сетей на 31.12.2017 г. составляет 4871 м.

В 2018 г. были произведены работы по замене ветхих сетей водоснабжения:

1. п. Мыльва т. 87 (вк № 39) – т. 89 жд № 3 ул. Юбилейная труба металлопласт Ду 16 мм протяженностью 66 м.

2. п. Мыльва - в связи с изменением направления прокладки водопроводной сети поставить на учет трассу – т. 108 (ВК № 53) – т.87 (ВК № 39) протяженностью 67 м труба ПЭ 80 Ду 32 мм. Старую трассу т. 83 (ВК № 27) – т.87 (ВК № 39) протяженностью 46,9 м труба стальная Ду 63 мм списать. При замене водопроводных сетей т. 87 (вк № 39) – жд № 3 ул. Юбилейная выявлено несоответствие протяженности трассы, трасса увеличена на 7,8 м труба металлопласт Ду 16 мм.

3. п. Мыльва т. 15 – т. 34 административное здание (детский сад) труба металлопласт Ду 25 мм протяженностью 6 м.

Протяженность водопроводных сетей на 01 января 2020 года составляет 4898,9 м.

В 2020 году проведены работы по замене ветхих водопроводных сетей:

т.81 (вк №34) - т.81а (вк №35) – до замены протяженность 41,5 м ст. труба Ду 63 мм, после замены протяженность 41,5 труба ПЭ 100 Ду 63 мм.

т.81а (вк №35) - т.82 (вк №36) – до замены протяженность 32,6 м ст. труба Ду 63 мм, после замены протяженность 32,6 м труба ПЭ 100 Ду 32 мм.».

2. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации муниципального района «Троицко-Печорский» Мамбетова М.А.

3.Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования (обнародования).

Глава муниципального района

А.Н. Целищев

Исп. Бажукова М.С..  
Согласовано:  
Заместитель руководителя  
Юрисконсульт