

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «КОММУНРЕСУРС»**

г.Велиж, ул.Яна Томпа 21
Смоленская область 216290
(48132) 4-16-50 Факс (48132) 4-24-89
E-mail: VelKommunhoz@yandex.ru

от «10» апреля 2023г.

№ 138

Юрасов О.М.

Заместителю Главы
муниципального образования
«Велижский район»

О.В. Аскаленок

Уважаемая Ольга Вадимовна!

1) На Ваше извещение от 03.04.2023 №1118 о проведении публичных слушаний по вопросу актуализации Схемы водоснабжения и водоотведения Велижского городского поселения прошу внести следующие изменения (взамен ранее присланных) в ПРОЕКТ Схемы водоснабжения и водоотведения:

Изменения вносятся в связи с вводом в эксплуатацию объекта «Станция водоочистки для хозяйственно-питьевых целей и системы центрального водоснабжения г. Велиж (малая сторона) Смоленской области ул. Кирова в раздел 1.2 «Основные характеристики системы водоснабжения городского поселения».

1. В преамбуле вместо цифр «42,411» внести «48,888».

2. Внести пункт 11 в подраздел «Описание технологического цикла водоснабжения МУП «Коммунаресурс» Велижского района Смоленской области» следующего содержания:

«11. Скважина № 66200612 ул. Кирова

Глубина скважины 160м

Глубина загрузки 20м

Насос 2ЭЦВ6-10-90 10м³/час

Насосная станция I подъема представляет из себя станцию водоподготовки поставляемую в блочно-модульном виде.»

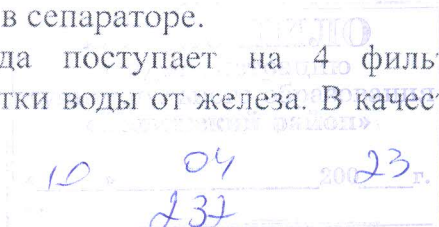
3. Внести пункт 4 в подраздел «Принципиальная схема работы скважин» следующего содержания:

«4. Скважина №66200612, ул. Кирова». Забор воды из скважины осуществляется насосом 2ЭЦВ 6-10-90. Исходная вода подается на предварительную очистку в дисковый фильтр (ФД). На фильтре происходит очистка от взвешенных веществ. По мере накопления осадка производится промывка фильтра. Промывка сетки осуществляется исходной водой автоматически.

Для снижения содержания в воде цветности, мутности и железа в очищаемую воду после сетчатого фильтра нагнетается воздух либо раствор гипохлорита натрия.

Потоки воды с воздухом и дозируемым реагентом смешиваются в статическом смесителе для интенсивного протекания процессов окисления и коагулирования. Излишки воздуха удаляются в сепараторе.

После комплекса аэрации и дозации вода поступает на 4 фильтра обезжелезивателя, предназначенных для очистки воды от железа. В качестве



фильтрующего материала используется фильтрующая загрузка — сорбенты АС на гравийной подложке.

далее очищенная вода поступает на установку УФ- обеззараживания

После установки УФ- обеззараживания очищенная вода подается в водопроводную сеть потребителю.

Для осуществления отбора проб воды предусматривается установка пробоотборных кранов.

Промывка фильтров осуществляется чистой водой. Грязная промывная вода фильтров отводится в канализацию.

Необходимое оборудование в соответствии со СНиП дублируется.

Все емкостные сооружения имеют систему опорожнения. Опорожнение каждой емкости осуществляется самотеком по трубопроводу опорожнения. Далее вода поступает в водоразборную сеть и две водонапорные башни ёмкостью 50 м³.

Увеличена длина сети водоснабжения на 6477 м. Водопроводные сети выполнены трубой напорной из полиэтилена ПЭ100 SDR26 Ø110.»

4. В таблице «Характеристика система хозяйственно-питьевого водоснабжения Велижского ГП» добавить п. 12 следующего содержания:

12.	Наружные сети водоснабжения: ул. Луговая, ул. Ленинградская, ул. Л. Шмидта, ул. Чапаева, ул. Куйбышева, ул. Максима Горького, ул. Куриленко, ул. Недоговорова	ПЭ	6477	Ø110мм	2022
-----	--	----	------	--------	------

5. В Таблице 4 «Количество насосных станций и их производственная мощность» добавить п. 11 следующего содержания:

11	ул. Кирова Скважина ГВК 66200612	Насос 2ЭЦВ 6- 10-90	НН	10	57	4,0	0,53	0,76
----	---	---------------------------	----	----	----	-----	------	------

6. В Таблице 5 «Паспорт водозаборов МУП «Коммунресурс» Велижский район, Смоленская область» добавить строку следующего содержания:

Скважина г.Велиж ул.Кирова	66200612	1989	156	2ЭЦВ-6-10- 90 20	3,8
----------------------------------	----------	------	-----	------------------------	-----

2) На Ваше извещение от 03.04.2023 №1118 о проведении публичных слушаний по вопросу актуализации Схемы теплоснабжения Велижского городского поселения и в связи с введением в действие Приказа Минэнерго России от 17.01.2023 №5, который предусматривает изменения в п.п.3.(1), п.18, 5 раздела приказа Минэнерго России от 12.03.2013 №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» прошу внести следующие изменения в Схему теплоснабжения Велижского городского поселения:

Добавить п. 5.6. следующего содержания:

«5.6. Сведения о резервном оборудовании, резервных насосных станциях, о резервировании тепловых сетей смежных районов поселения

и организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть.

5.6.1. Установка резервного оборудования.

Установка резервного оборудования на расчетный срок не требуется и не предусматривается в связи с наличием резервов располагаемой мощности существующего оборудования.

5.6.2. Организация совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть.

Организация совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть, позволяющая в случае аварии на одном из источников частично обеспечивать единые тепловые нагрузки за счет других источников теплоты, на расчетный срок, не возможна.

5.6.3. Резервирование тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения.

Резервирование тепловых сетей со смежными муниципальными образованиями отсутствуют.

5.6.4. Устройство резервных насосных станций.

Установка резервных насосных станции не требуется.»

Директор МУП «Коммунресурс»



И. П. Кошелюк