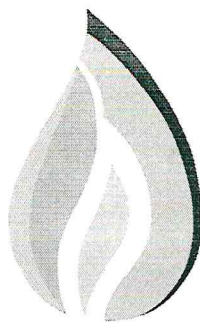


БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӨФӨ РАЙОНЫ
«ШЕМӘК» ТҖХ
ЯУАПЛЫЛЫГЫ СИКЛӘНГӘН
ЙӘМФИӨТЕ

450511, Михайловка касабаһы,
Ленин урамы, 46
Тел: (347) 216-32-82
E-mail: 2717475@mail.ru
www.jhkshemyak.ru



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
УФИМСКИЙ РАЙОН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЖКХ «ШЕМЯК»

450511, село Михайловка
ул. Ленина, 46
Тел: (347) 216-32-82
E-mail: 2717475@mail.ru
www.jhkshemyak.ru

31 ИЮЛ 2023

№ 614

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Инфраструктура»

Гиниятовой Г.Г.

Технические условия подключения к сетям водоснабжения и водоотведения

Наименование объекта: Объекты капитального строительства, расположенные по адресу: РБ, Уфимский район, Михайловский сельсовет, с. Вавилово, кад. квартал 02:47:110701

Наименование ресурса: хозяйственно-питьевое водоснабжение

Максимально-требуемая нагрузка: 3773 м³/сут

Наименование точки подключения: существующее водозаборное сооружение («Покровский водозабор»), расположенное в с. Миловка, Уфимского района, РБ

Условия подключения:

1. Установить порядок выхода на требуемую нагрузку по следующему графику:

№ этапа	Год выхода на требуемую нагрузку	Нагрузка по этапу, м ³ /сут	Нагрузка итого, м ³ /сут
1	2025	185	185
2	2026	200	385
3	2027	453,3	838,3
4	2028	453,3	1291,6
5	2029	453,3	1744,9
6	2030	453,3	2198,2
7	2031	453,3	2651,5
8	2032	453,3	3104,8
9	2033	453,3	3558,1
10	2034	214,9	3773

2. Выполнить бурение эксплуатационных скважин на территории Покровского водозабора
3. Выполнить проект обустройства водозабора. Проектом предусмотреть: обустройство эксплуатационных скважин с установкой насосов требуемой производительности, устройство водопроводных сетей от скважин до водовода, электроснабжение насосных станций (по ТУ ООО «Башкирэнерго»). Техническое задание на проектирование согласовать с ООО ЖКХ «Шемяк».
4. Согласовать с Администрацией МР Уфимский район возможность применения проектной документации ТОМ №3, Раздел №3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Наружные сети водоснабжения» 080130001281900004401/19-ТКР.НВ. либо самостоятельно запроектировать водовод от Покровского водозабора до объекта заявителя. Проектом предусмотреть строительство РЧВ и насосной станции для обеспечения пожарных нужд объекта, станции водоподготовки и обеззараживания.

Наименование ресурса: водоотведение

Максимально требуемая нагрузка: 3773 м³/сут

Наименование точки подключения: Проектируемая КНС с. Михайловка

Условия подключения:

5. Установить лимит водоотведения в соответствии с п. 1 настоящих ТУ, при существующих до 2026г., далее с последующим выделением дополнительных лимитов от ГУП РБ «Уфаводоканал».
6. Выполнить проект системы водоотведения объекта, с учетом требований нормативной документации. Проектом предусмотреть: поэтапное строительство и ввод в эксплуатацию систем водоотведения, выполнение поверочного гидравлический расчета существующих самотечных и напорных сетей, КНС и напорного коллектора после КНС села Михайловка. Уфимского района, РБ, в целях выявления необходимого объёма реконструкции. Полученный гидравлический расчет согласовать с ООО ЖКХ «Шемяк» до начала основного проектирования. Основное проектирование вести на основании утвержденной гидравлической схемы водоотведения.
7. Прокладку наружных сетей выполнить из полиэтиленовых труб. Диаметр труб определить проектом, исходя из установленного лимита водопотребления и водоотведения.
8. Проект представить на согласование в ООО ЖКХ «ШЕМЯК».
9. До начала строительно-монтажных работ оформить разрешение на производство земляных работ в установленном порядке и согласовать с владельцами подземных коммуникаций.
10. Работы по проектированию и строительству сетей и сооружений должны производиться силами специализированных организаций.

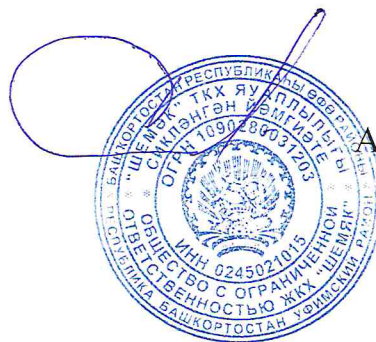
11. По окончании строительства предоставить исполнительные схемы вновь построенных сетей.

12. Отпуск воды будет осуществляться на основании договора с ООО ЖКХ «Шемяк», при условии предоставления акта гидравлического испытания трубопровода на прочность и плотность, акт промывки и дезинфекции трубопровода, подписанные всеми заинтересованными сторонами, а также после восстановления нарушенного в процессе строительства благоустройства.

13. Установленный прибор учета расхода холодной воды опломбировать в установленном порядке, составить акт приемки в эксплуатацию водомерного узла.

14. Срок действия настоящих технических условий – 3 года.

Директор



А.К. Сайетов