

"КАМВОДСЕРВИС"
ЯУАЦЛЫЛЫГЫ СИКЛЭНГЭН
ЙЭМГИЭТЕ
452930, РБ, Краснокама району
Николо-Березовка э.к.
Макаренко урамы, 14
Телефондар: (34759)7-66-64, 7-65-22
Эл. адресы: kamvodservis@yandex.ru
ИНН 0231008342 КПП 23101001
ОГРН 1120264002176



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАМВОДСЕРВИС»
452930, РБ, Краснокамский район
с. Николо-Березовка ул. Макаренко, 14
Телефон (факс): (34759)7-66-64, 7-65-22
Эл. адрес: kamvodservis@yandex.ru
ИНН 0231008342 КПП 23101001
ОГРН 1120264002176

Исх. № 1735 от « 26 » сентября 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Объект: РБ, Краснокамский район, с. Музяк, ул. Солнечная д. 4

Кадастровый номер земельного участка 02:33:010901:320

Точка присоединения: Центральная водопроводная сеть ПЭ-90мм.

Расположение точки присоединения: действующий водопроводный колодец ВК №21, на пересечении ул.

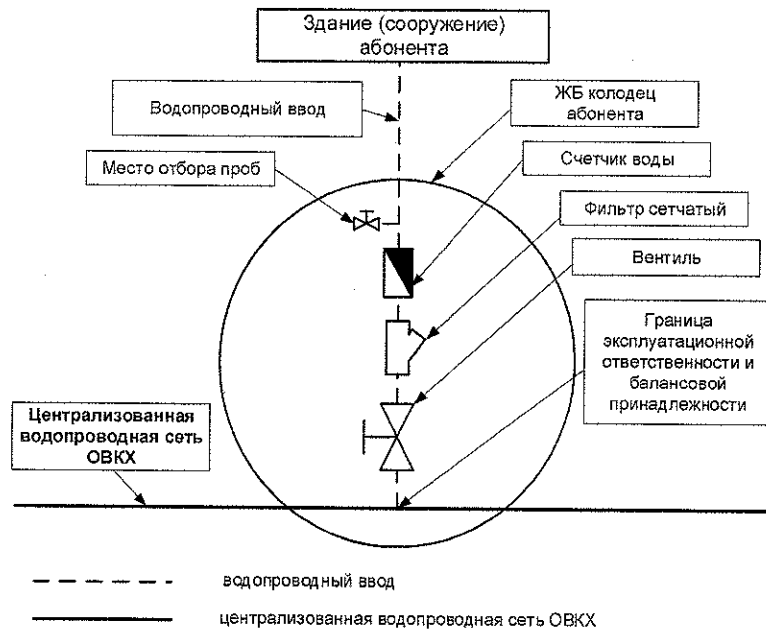
Полевая-ул. Мирная на расстоянии 960 метров.

Для обеспечения водоснабжения объекта необходимо выполнить:

1. Проект системы водоснабжения, руководствуясь действующими на момент проектирования нормативно-правовыми и техническими документами (СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»).
2. Границей эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности по водопроводным сетям определить точку подключения (технологического присоединения) к централизованной водопроводной сети ОВКХ (организация водопроводно-канализационного хозяйства).
3. В соответствии с п.8.30 СНиП 2.04.02.-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» при подземной прокладке запорная, регулирующая и предохранительная трубопроводная арматура должна устанавливаться в водопроводных колодцах. Абонент должен оборудовать колодец на месте разграничения балансовой принадлежности и установить в нем прибор учета воды (Постановление Правительства РФ от 04.09.2013г. №776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»).
4. Согласно ГОСТ 8020-16 «Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей» колодец (смотровой) должен представлять собой водонепроницаемую бетонную или железобетонную конструкцию, в котором обеспечивается соединение (разводка), размещение запорных и контрольных устройств, а также осуществляется доступ персонала, позволяющих производить ревизию, техническое обслуживание сетей, проведение проверки состояния индивидуальных приборов учета.
5. Внутренний диаметр колодца (смотрового) должен быть не менее 1м и соответствовать ГОСТ 8020-2016 «Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей»
6. Выполнить водопроводный ввод трубой не более - 25мм., технические требования на трубы должны соответствовать ГОСТ 18599-2001 и ГОСТ Р 52134-2003 для хозяйственно-питьевого водоснабжения, рассчитаны на давление не менее 6,0 кгс/см². Глубина заложения трубы в технологической точке подключения - 2,30 м.
7. Максимальная нагрузка на точке технологического подключения – 0,1 м³/сут.
8. Диаметр условного прохода прибора учета (счетчика) ХВС следует выбирать 15мм. (СНиП 2.04.01-85* п. 11.2). Прибор учета воды диаметром 20мм. и более к регистрации не принимается.
9. Заключить договор на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения.
10. Технологическое подключение к центральной водопроводной сети ОВКХ производится представителями ООО «Камводсервис».
11. Установить в колодце запорную арматуру и прибор учета воды. Прибор учета должен быть утвержденного типа допущенный к применению и прошедший поверку согласно части 1 статьи 9 Федерального закона от 26.06.2008г. №102 «Об обеспечении единства измерений».

12. Заключить договор холодного водоснабжения.

Схема подключения к центральной водопроводной сети.

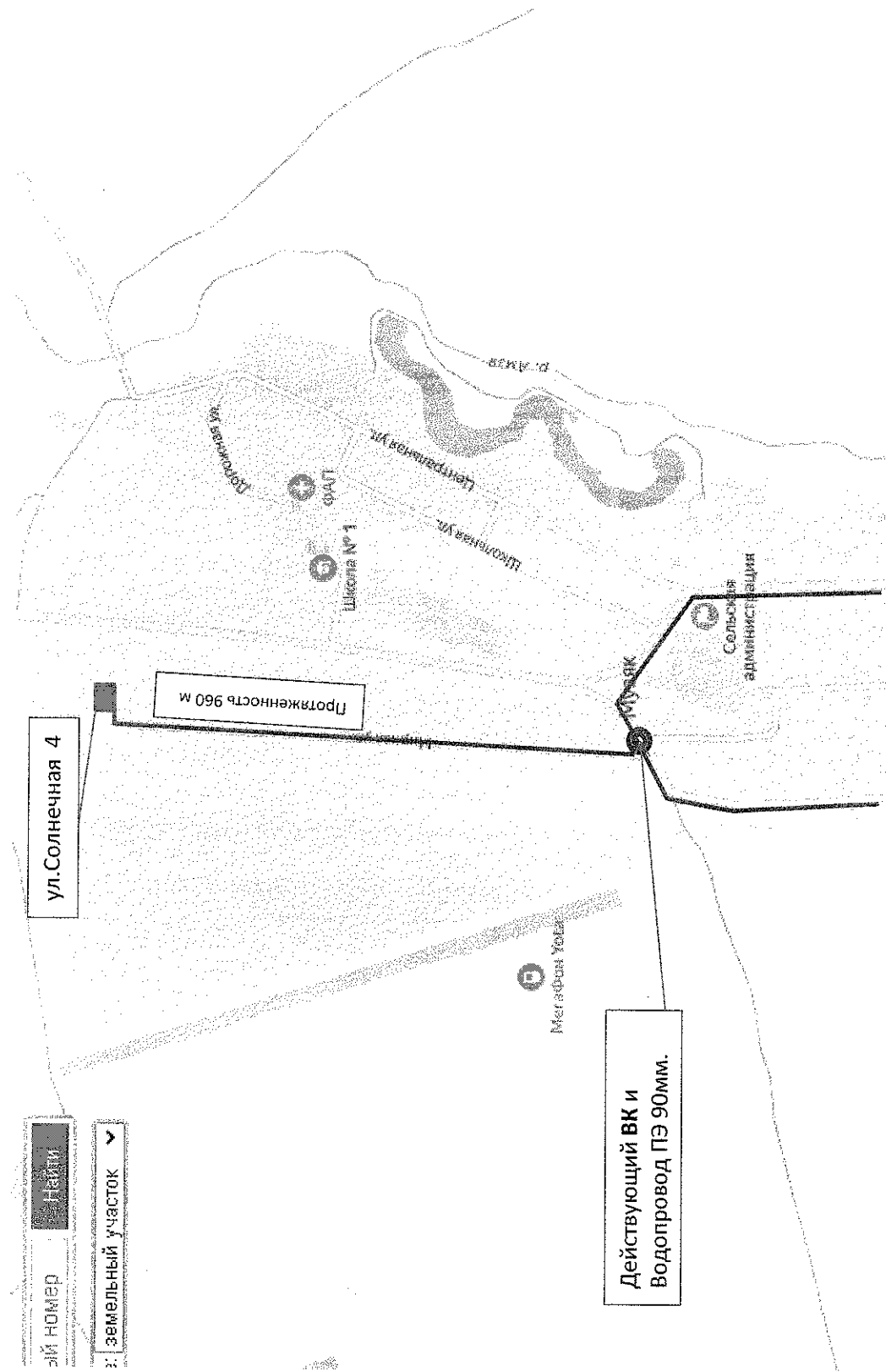


Срок действия технических условий – 3(три) года.

**Инженер ПТО по
водоснабжению и водоотведению**

Ибрагимов У.М.

Краснокамский район, с.Музяк , ул.Солнечная 4, кадастровый номер 02:33:0109001:320



Исп: Ибрагимов У.М.
Тел:8(34759)76664