

OT "30" 10
05
20271

Сведения об исполнителе

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
Муниципального района Везенчуйский Самарской области
(МУП «Водоканал») 446253, РФ, Самарская область

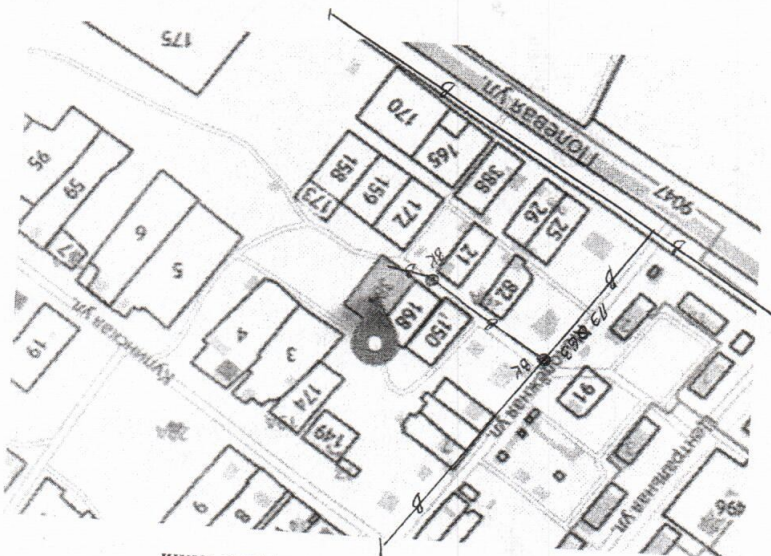
446253, РФ, Самарская обл., п.г.т. Безенчук, ул. Советская, д. 56
(ИП) "Бюджетная"
ОПРН / ОКТО, 1116330000258 / 69098857 ИНН / КПП 6330043412 / 633001001
e-mail: mpyvodka@mail.com

e-mail: mupvodokanal@gmail.com

Информация о точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположения точки или номер координат или камеры) Безенчукский р-он, с. п. Купино, ул. Полевая, земельный участок Информация о местности

Информация о максимальной мощности (напряже) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения полкключаемого объекта: 0,013 мВ в ЧЭС

Схема расположения точек подключения



Границы ответственности:

- « — » Исполнитель.
- « — » Заявитель.

Заявитель

30" was 2024 T.

Муниципальное унитарное предприятие
"Водоканал"
Безенчужского района Самарской области
ИНН 6330043412 КПП 633001001
Исполнитель

Munroe JTD

ПАРАМЕТРЫ
подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения

Подключаемый объект: земельный участок.

Кадастровый номер земельного участка: 63:12:0606004:389

Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения: колодец на центральном трубопроводе.

Технические требования к подключаемым объектам, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым работам по осуществлению подключения:

1. Оформить разрешение на проведение земляных работ в установленном порядке;
2. Проектируемый трубопровод D25 мм проложить из высокопрочных и износостойких материалов;
3. Подключение произвести с установкой нового колодца D1000 мм по ул. Молодежная, г.Волгоград;
4. Врезку в центральную трубопроводную сеть произвести с установкой запорной арматуры D25 мм;
5. Изменение технических условий подключения, реконструкция или ремонта трубопровода, подвески, пополнительного согласования;
6. При проектировании трубопровода предусмотреть мероприятия по предотвращению заморозки, сепарации, образования льда;
7. По окончании работ выполнить вертикальную планировку территории и восстановить нарушенные элементы благоустройства.

Гарантируем свободный напор в месте присоединения и геологическая отметка верха трюбы 5-10 м водяного напора, геологическая отметка определяется при проектировании трубопровода.

Разрешаемый (рекомендуемый) отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска воды): 0,3 т.м3 в сутки, режим круглосуточный.

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к способам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, месту размещения прибора учета, в том числе к точности, диапазону измерений и уровню потребления (требования к прибору учета воды не должны содержать указаний на определенные марки приборов и методики измерений): прибор учета установить на границе эксплуатационной ответственности.

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения: в соответствии с техническим регламентом «О требованиях пожарной безопасности» от 22.01.08 (ред. 14.07.22) №123-ФЗ.

Перечень мер по рациональному использованию холодовой энергии, имеющей потенциал для поддержания температуры в помещениях, использование холодовой энергии, имеющей потенциал для поддержания температуры в помещениях, использование холодовой энергии, имеющей потенциал для поддержания температуры в помещениях:

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям исполнителя и заявителя в течение срока действия договора о подключении (устанавливается по точке подключения): Границей эксплуатационной ответственности и обслуживает водопроводный колодец, запорную арматуру на входе, продолженный трубопровод по земельному участку и внутреннюю разводку на участке и в жилом доме.