

Министерство жилищно-коммунального хозяйства
Республика Крым
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЩЁЛКИНО
«ВОДОКАНАЛ»

Адрес: 298213, Республика Крым, Ленинский район, г. Щёлкино, А/я № 184
Расчетный счет № 40702810140360000090 БИК 043510607 ОГРН 1159102037005
телефоны: (06557 – СНГ, 0257 – Крым) 58-5-06, факс 58-8-93

Утверждаю
Директор Муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
г. Щёлкино
«Водоканал» И.Б. Парашук
ИНН 911201326
ОГРН 1159102037005
2019 г.
М.П.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № _____

на подключение (технологическое присоединение)
к инженерным сетям водоснабжения и водоотведения

1. Общие данные

- 1.1. Наименование объекта подключения: *ТСН «Азовский берег» застройка ИЖС*
- 1.2. Назначение объекта подключения: *земельные участки для ИЖС*
- 1.3. Адрес местоположения объекта: *РК, Ленинский район, г. Щёлкино, микрорайон №4*
- 1.4. Заказчик: *ТСН «Азовский берег»*
- 1.5. Адрес заказчика: *РК, Ленинский район, г. Щёлкино, д.60/1 А, кв.10*
- 1.6. Вид строительства объекта: *новое*
- 1.7. Объем максимального планируемого водоснабжения: **1047,36 м³/сут**
- 1.8. Объем максимального планируемого водоотведения: **490,08 м³/сут**
- 1.9. Наименование правоустанавливающего документа: *устав ТСН «Азовский берег» протокол №4 от 28.05.2016 г.*

2. Условия водоснабжения

- 2.1. Источник водоснабжения: водопроводные очистные сооружения г. Щёлкино.
- 2.2. Объемы водопотребления: согласно лимиту водопотребления, отпуск воды производится круглосуточно или согласно утвержденного графика.
- 2.3. Подаваемая вода соответствует требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».
- 2.4. Гарантированное давление на участке подключения: 2 кгс/см²
- 2.5. Место подключения: существующий водовод Ду 250 в районе ООО «Эллада – плюс» и колодец ВК107 по улице № 8.
- 2.6. В месте подключения предусмотреть монтаж колодца для размещения отсекающего вентиля и прибора учета воды. Диаметр трубопровода подключения принять в соответствии с проектом водоснабжения объекта. Размеры колодца, принять согласно требований СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». При переходе трубопровода под дорогой предусмотреть прокладку трубы в футляре.
- 2.7. Границей балансовой и эксплуатационной ответственности обслуживания и содержания водопроводных сетей между МУП ГПЩ «Водоканал» и ТСН «Азовский берег» является место установки водомера.
- 2.8. Место установки водомера – вновь смонтированные колодцы.
- 2.9. Участок водопровода от водомерного узла до домовладения содержится и обслуживается абонентом.

3. Условия канализации

- 3.1. Приемник сточных вод: канализационные очистные сооружения г. Щелкино.
- 3.2. Объем водоотведения: согласно объему водопотребления или согласно лимиту водоотведения.
- 3.3. Требования к качеству сточных вод: состав и концентрация загрязняющих веществ в сточных водах должны соответствовать требованиям «Правил холодного водоснабжения и водоотведения», утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. Сброс кислот, щелочей, ядохимикатов и нефтепродуктов со сточными водами в сети хозяйственно-бытовой канализации недопустим. В городскую канализацию не принимаются дренажные поверхностные, условно чистые агрессивные стоки и осадки локальных очистных сооружений.
- 3.4. Место подключения: существующая канализационная сеть Ду 200 в колодцы 1КК23, 1КК24.
- 3.5. Материал труб и глубину заложения принять в соответствии с проектом.
- 3.6. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности установлена в месте подключения (сброса) к городской канализационной сети до момента передачи на баланс МУП ГПЩ «Водоканал».

4. Особые условия

- 4.1. Технические условия являются основанием для проектирования и не дают права на выполнение работ и подключение к водопроводным системам.
- 4.2. Разработка проекта водоснабжения и водоотведения объекта осуществляется организацией, имеющей разрешение на выполнение данного вида работ.
- 4.3. Проект водоснабжения и водоотведения разрабатывается в двух экземплярах, один из которых – оригинал передается в МУП ГПЩ «Водоканал», после согласования со всеми заинтересованными организациями и инженерными службами города.
- 4.4. При разработке проекта предусмотреть переподключение субабонентов ТСН «Энергетик2».
- 4.5. После разработки проекта абонент обязан обратиться в МУП ГПЩ «Водоканал» для подачи заявления о технологическом присоединении и заключении договора.
- 4.6. При подключении напорной канализационной системы предусмотреть колодец – гаситель напора канализации.
- 4.7. В случае прохождения строящихся сетей водоснабжения и водоотведения по частной территории (земельному участку) необходимо получить письменное согласие собственника и предоставить его в МУП ГПЩ «Водоканал» при согласовании проектной документации. Если собственником является физическое лицо дополнительно необходимо предоставить копию паспортных данных, для юридического лица – заверенные копии документов, подтверждающих право пользования земельным участком.
- 4.8. Работы по строительству трубопровода осуществляет организация, имеющая допуск СРО, в соответствии с согласованным проектом.
- 4.9. Подключение объектов к существующим сетям водоснабжения и водоотведения производится работниками МУП ГПЩ «Водоканал».
- 4.10. После окончания работ по строительству водопровода выполнить работы по благоустройству территории.
- 4.11. Заключить договор с МУП ГПЩ «Водоканал» на предоставление услуг по водоснабжению и водоотведению.
- 4.12. В процессе разработки проекта возможна корректировка технических условий.
- 4.13. Технические условия действительны 3 года.

Гл. инженер

 М.В. Алексеев