

Технические условия (ТУ) № 35/2020 ХВС
подключения к системе холодного водоснабжения
от «05» октября 2020 г.

1. Заявитель: администрация МР «Корткеросский»
2. Основание для выдачи ТУ: запрос на выдачу ТУ от 29.09.2020
3. Наименование подключаемого объекта: многоквартирный жилой дом
4. Месторасположение подключаемого объекта: с.Корткерос, ул.Лебедева, д.8
5. Источник водоснабжения: подземный водозабор
6. Описание возможных точек подключения: подземный водопровод по улице Лебедева, за границей участка заявителя (схема(ы)/ситуационный(ые) план(ы) прилагается)
7. Максимальная нагрузка в возможных точках подключения: 0,77 м³/час.
8. Подключаемая величина нагрузки в возможных точках подключения (разрешаемый объем отбора холодной воды): 18,5 м³/сут.
9. Гарантируемый свободный напор в точках подключения 10 метров.
10. Срок подключения объекта со дня заключения договора о подключении: 1 месяц
11. Срок действия настоящих ТУ со дня выдачи: 36 месяцев

Настоящие ТУ подтверждают наличие технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе холодного водоснабжения в течение срока действия ТУ и не являются основанием для проведения мероприятий по осуществлению подключения (технологического присоединения).

Приложение: схема (ситуационный план) подключения, содержащая графическое представление:

- подключаемого объекта;
- существующих сетей предприятия;
- точки подключения;
- границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика.

(при указании нескольких возможных точек подключения схема готовится по каждой точке отдельно)

Директор Корткеросского филиала

Н.В.Забоев




Отметка о получении настоящих ТУ: ТУ получены «05» октября 2020 г.

Администрация МР «Корткеросский»

**Условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе
холодного водоснабжения**

12. Основание выдачи условий подключения: технические условия подключения к системе водоснабжения
 13. Наименование подключаемого объекта: многоквартирный жилой дом
 14. Месторасположение подключаемого объекта (адрес, кадастровый номер земельного участка, при наличии): с.Корткерос, ул.Лебедева д.8, 11:06:3901011:17
 15. Срок действия настоящих условий (срок действия договора о подключении): 30 дней
 16. Источник водоснабжения: подземный водозабор
 17. Описание точки подключения: подземный водопровод (смотровой колодец) (схема/ситуационный план прилагается)
 18. Максимальная нагрузка в точке подключения: 0,77 м³/час.
 19. Подключаемая величина нагрузки в точке подключения (разрешаемый объем отбора холодной воды): 18,5 м³/сут.
 20. Гарантируемый свободный напор в точке подключения: 5 метров.
 21. Технические требования к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к водопроводам, иным устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения: проложить трубу ПЭ 63 мм в подземном исполнении методом горизонтального направленного бурения.
 22. Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, к месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности:
 23. Разработать проект на установку узла учета ХВС в соответствии с требованиями СНиП и руководства по монтажу и эксплуатации завода-изготовителя и согласовать проект до заказа комплектующих и начала производства монтажных работ с ресурсоснабжающей организацией.
 24. Марка и тип применяемых приборов учета должны иметь сертификат и регистрацию в Государственном реестре средств измерений.
 25. При выборе приборов узла учета ХВС учитывать величину свободного напора в точке подключения.
 26. Предусмотреть установку приборов узла учета ХВС в месте, максимально приближенном к объекту, в изолированном, защищенном от несанкционированного доступа посторонних лиц.
 27. При производстве работ по монтажу узла учета ХВС в случае необходимости остановки сети водоснабжения на границе балансовой принадлежности время и сроки согласовать с ресурсоснабжающей организацией.
 28. Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения: нет
 29. Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер: нет
- Приложение: схема (ситуационный план) подключения, содержащая графическое представление:
- подключаемого объекта;
 - существующих сетей организации водопроводно-канализационного хозяйства;
 - точки подключения;
 - границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика.

Директор Корткеросского филиала

АО «КТК»  И.В.Забоев
« » 2020 г.

Заказчик: Администрация МР
«Корткеросский»


«05» октября 2020 г.

Холерное возмущение

