

1. Заявитель: Администрация МР «Корткеросский»
2. Основание для выдачи ТУ: запрос на выдачу ТУ от 29.09.2020
3. Наименование подключаемого объекта: многоквартирный дом
4. Месторасположение подключаемого объекта: с.Корткерос, ул.Лебедева, д.6
5. Источник теплоснабжения: котельная с.Корткерос
6. Описание возможных точек подключения: ближайшая неподвижная опора теплосети Ду-200 мм, проложенной рядом с земельным участком
7. Максимальная тепловая нагрузка в возможных точках подключения: 0,119 Гкал/ч (ориент.)
8. Максимальный расход теплоносителя: 2,15-3,0 т/ч
9. Давление теплоносителя в точке подключения:
  - 9.1. В подающем трубопроводе: 0,45 МПа
  - 9.2. В обратном трубопроводе: 0,35 МПа
10. Пределы отклонения давления в точке подключения 0,1 МПа
11. Температура теплоносителя в точке подключения, согласно прилагаемого температурного графика.
12. Пределы отклонения температуры в точке подключения: не более 3% от температурного графика.
13. Срок подключения объекта со дня заключения договора о подключении: 1 месяц
14. Срок действия настоящих ТУ со дня выдачи: 36 месяцев\*\*

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

\*\* Обязательства организации, предоставившей настоящие ТУ, предусматривающие максимальную нагрузку, сроки подключения и срок действия ТУ прекращаются в случае, если в течение одного года (при осуществлении деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории - в течение 3 лет) со дня предоставления правообладателю земельного участка данных ТУ он не определит необходимую ему для подключения к системе теплоснабжения нагрузку в пределах предоставленных ТУ и не подаст заявку на заключение договора о подключении.

**Приложения:**

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

- подключаемого объекта;
- существующих сетей предприятия;
- точки подключения;
- участка проектируемых сетей заявителя (от подключаемого объекта до точки подключения) с указанием параметров.

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

2) температурный график.

Директор филиала Корткеросского филиала  
наименование филиала (управляемой организации) АО «КТК»

АО «КТК»

Н.В.Забоев

Отметка о получении настоящих ТУ: ТУ получены «\_\_\_\_\_» 20\_\_ г.

Руководитель администрации МР «Корткеросский»

К.А.Сажин

подпись руководителя юридического лица

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица)



**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**  
(в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта  
(Корткерос, ул.Лебедева,6) к централизованной системе теплоснабжения

п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
<b>I. Мероприятия теплоснабжающей организации</b>			
1.	Мероприятия по созданию тепловых сетей от существующих сетей до точки подключения, а также по подготовке данных тепловых сетей к подключению объекта и подаче тепла (включая разработку проектной документации при необходимости)	- Подземная прокладка тепловой сети открытым способом от существующих сетей до границы земельного участка заказчика (D=76 мм, L=10 м) - врезка проектируемого трубопровода к существующим сетям с установкой запорной арматуры D= 76 мм - гидравлические испытания сети на прочность и плотность	до 31.12.2021 г.
2.	Мероприятия по проверке выполнения заказчиком условий подключения (включая опломбировку приборов учета)	-Согласование представленного проекта прокладки внутриплощадочных сетей, проекта узла учета -наблюдение за строительством сетей -ввод в эксплуатацию узла учета с опломбировкой	до 31.12.2021 г.
3.	Мероприятия по фактическому подключению	Врезка трубопровода Заказчика в тепловые сети теплоснабжающей организации.	до 31.12.2021 г.
<b>II. Мероприятия заказчика</b>			
1.	Разработка проектной документации по созданию и/или подготовке к подключению и подаче тепла внутриплощадочных и внутридомовых тепловых сетей и оборудования объекта (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной)	Разработка проектной документации по созданию и подготовке к подключению и подаче тепла внутриплощадочных и внутридомовых тепловых сетей, и узла учета - направление в теплоснабжающую организацию проекта на согласование	до 31.12.2021 г.
2.	Мероприятия по созданию и/или подготовке к подключению и подаче тепла внутриплощадочных и внутридомовых тепловых сетей и оборудования объекта	-Строительство тепловой сети от присоединяемого объекта до точки подключения на границе земельного участка Заявителя -Гидравлические испытания на прочность и плотность.	до 31.12.2021 г.
3.	Мероприятия по организации учета теплотенергии.	Устройство узла учета теплотенергии.	до 31.12.2021 г.

Теплоснабжающая организация:  
Корткеросский филиал АО «КТК»  
Директор  /Н.В. Забоев /



Заказчик:  
Администрация МО МР  
«Корткеросский» 





## Условия подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

1. Наименование подключаемого объекта: многоквартирный дом
2. Месторасположение подключаемого объекта (адрес, кадастровый номер земельного участка, при наличии): с.Корткерос, ул.Лебедева, д.6 11:06:3901011:35
3. Источник теплоснабжения: котельная с.Корткерос
4. Описание точки подключения: ближайшая неподвижная опора теплосети Ду-200 мм (схема/ситуационный план прилагается)
5. Тепловая нагрузка подключаемого объекта в точке подключения ВСЕГО: 0,119 Гкал/ч, в том числе на цели:
  - 5.1. Отопления: 0,119 Гкал/ч
  - 5.2. Вентиляции (кондиционирования): 0,0 Гкал/ч
  - 5.3. Горячего водоснабжения (среднечасовая): 0,0 Гкал/ч (максимальная (справочно): 0,0 Гкал/ч)
  - 5.4. Технологические нужды: 0,0 Гкал/ч
6. Максимальный расход теплоносителя: 2,15-3,0 т/ч
7. Давление теплоносителя в точке подключения:
  - 7.1. В подающем трубопроводе: 0,45 МПа
  - 7.2. В обратном трубопроводе: 0,35 МПа
8. Пределы отклонения давления в точке подключения 0,1 МПа
9. Пределы возможных колебаний давления (в том числе статического) в тепловых пунктах заказчика, устройства для защиты от которых должны предусматриваться заказчиком при проектировании систем теплоснабжения и тепловых сетей: \_\_\_\_\_ МПа
10. Температура теплоносителя в точке подключения, согласно прилагаемого температурного графика.
11. Пределы отклонения температуры в точке подключения: не более 3% от температурного графика.
12. Пределы возможных колебаний температуры в тепловых пунктах заказчика, устройства для защиты от которых должны предусматриваться заказчиком при проектировании систем теплоснабжения и тепловых сетей: не более 3% от температурного графика.
13. Добровольные для исполнения рекомендации, касающиеся необходимости использования имеющихся у заказчика собственных источников тепловой энергии или строительства им резервного источника тепловой энергии либо резервной тепловой сети с учетом требований к надежности теплоснабжения подключаемого объекта, а также рекомендации по использованию вторичных энергетических ресурсов: \_\_\_\_\_
14. Требования к прокладке и изоляции трубопроводов: труба D-76 мм, в ППУ-изоляции
15. Требования к организации учета тепловой энергии и теплоносителей: установка прибора учёта тепла
16. Требования к приборам учета (технические условия на установку приборов учета): \_\_\_\_\_
17. Рекомендуется оснастить приборы учета интерфейсом и GSM-модемом, позволяющими организовать дистанционный сбор данных в автоматическом (автоматизированном) режиме.
18. Требования к диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией: \_\_\_\_\_

### Приложения:

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

- подключаемого объекта;
- существующих сетей теплоснабжающей организации;
- точки подключения;
- участка проектируемых сетей теплоснабжающей организации (от существующих сетей до точки подключения) с указанием параметров;
- участка проектируемых сетей заказчика (от подключаемого объекта до точки подключения) с указанием параметров.
- границы эксплуатационной ответственности теплоснабжающей организации и заказчика

2) температурный график.

### Теплоснабжающая организация:

Директор Корткеросского филиала АО «КТК»  
наименование филиала (управляемой организации) АО «КТК»



Н.В.Забоев



### Заказчик:

К.А.Сажин