

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
№ 05.7 – 15 – 2070
к тепловым сетям Акционерного общества
«Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»)
(являются неотъемлемой частью договора и без договора недействительны)

1. Наименование заявителя – ООО СП «Строитель»
2. Юридический и почтовый адрес заявителя: Приморский край, пгт Угловое, ул. Гагарина, 139-72 (690003, г. Владивосток, ул. Арсеньева, 2)
3. Запрос от 07.11.2017 г. (вх. 6690 от 08.11.2017 г.)
4. Наименование объекта – «Многофункциональный жилой комплекс «Аквамарин» в районе б. Федорова в г. Владивостоке» 1 этап. Жилой дом № 1 (блок-секции 1 и 2) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой».
5. Источник теплоснабжения – ТЭЦ - 1
6. Точка подключения – ближайшая неподвижная опора на теплотрассе № 24. Диаметр тепловой сети до жилого дома принять с учетом схемы тепловых сетей для всего микрорайона.
7. Имеются технические ограничения по пропускной способности магистральной тепловой сети.
8. Срок подключения объекта к тепловым сетям – 1 кв. 2021 г.
9. Расчетные параметры в УТ- 2414 (отм. 14 м):
 - 9.1. давление в подающей магистрали – 85 м. в.ст.
 - 9.2. давление в обратной магистрали – 58 м. в. ст.
 - 9.3. абсолютная отметка линии статического давления – 70 м
 - 9.4. расчетный температурный график от ТЭЦ-1 – 130 – 70⁰ С, фактический 100-70⁰ С
10. Схема присоединения систем отопления – независимая.
11. Система горячего водоснабжения от электрических сетей.
12. Расчетный максимум теплопотребления на отопление двухсекционного жилого дома – **2,0** Гкал/час.
13. Расчетный максимальный расход теплоносителя на отопление – **33,3** т/час;
14. Проект ИТП выполнить в соответствии с требованиями СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов» и раздела 14 СП 124.13330.1012 «Тепловые сети» с учетом следующего:
 - 14.1. При расчете поверхностей нагрева подогревателей отопления греющую воду принять по графику - 95-70⁰ С, нагреваемую 85-60⁰ С
15. Гидравлические расчеты трубопроводов выполнить на температурный график 95-70⁰ С
16. Расчеты трубопроводов на прочность и компенсацию тепловых удлинений произвести на температурный график 130-70⁰
17. Проект тепловой сети выполнить в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» актуализированная редакция СНиП 41-02-2003
18. Толщину изоляции тепловой сети принять в соответствии с п.6.1 СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» актуализированная редакция СНиП 41-03-2003
19. Проект представить в СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» АО «ДГК».
20. Выполнить технические условия на проектирование и установку узлов учета тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с приложением № 1 к настоящим условиям подключения.

21. В случае отклонения от настоящих условий подключения, в том числе выявленных в ходе проектирования, необходимо обратиться в адрес АО «ДГК» за согласованием таких изменений. Все существенные изменения оформляются путем внесения изменений (дополнений) к настоящим условиям подключения.
22. При необходимости продления настоящих условий подключения заявителю необходимо в минимально возможные сроки, но не позднее чем за 30 календарных дней до момента завершения срока действия, обратиться в адрес АО «ДГК» за продлением. При рассмотрении возможности продления АО «ДГК» оставляет за собой право изменить любые пункты и требования настоящих условий подключения.
23. Подключение объекта к централизованной системе теплоснабжения будет возможно:
 - после выполнения настоящих условий подключения и договора о подключении между АО «ДГК» и заявителем;
24. Последующее теплоснабжение объекта может быть организовано только на основании договора теплоснабжения после выполнения настоящих условий подключения и договора о подключении и при наличии следующих документов:
 - акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя;
 - акта о подключении объекта к системе теплоснабжения;
 - акт сдачи-приемки выполненных работ к договору о подключении.
25. Срок действия условий подключения 3 года со дня выдачи.

Директор



Д.В. Лебедь

Береза Т.А.
т. 2 796 324

