



Крайнее государственное  
унитарное предприятие  
«ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»  
(КГУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)

ул. Героев Ваята 12, г. Владивосток,  
Приморский край, 690089  
Телефон: (423) 246-76-04, (423) 246-75-99  
E-mail: office@primtep.ru  
ИНН 2536112729, ОКОНХ 11180,  
ОКПО 57825401

Ию главы администрации  
Дальнереченского городского округа

Васильеву С.И.

Победы ул., 13,  
г. Дальнереченск,  
Приморский край, 692135  
тел.: (42356) 25-5-55

05.02.2020г. № ПТ-04-2020

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № ПТ-04-2020  
на подключение к теплоснабжению объекта(ов) капитального строительства

Организация: Администрация Дальнереченского городского округа  
Назначение объекта: Хранение автотранспорта  
Адрес объекта: в 82 м. на северо-восток от: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Энгельса, 23  
Источник теплоснабжения: Котельная № 18, ул. Энгельса, 23

| №<br>п/п | Наименование величины  | Усл.<br>Обозн    | Значение | Размер-<br>ность   |
|----------|--|------------------|----------|--------------------|
| 1        | Максимальная нагрузка отопления  | Зависимая        | 0,10     | Гкал/час           |
| 2        | Максимальная нагрузка ГВС*   | не запрашивалась | 0        | Гкал/час           |
| 3        | Максимальная нагрузка вентиляция   | не запрашивалась | 0        | Гкал/час           |
| 4        | Максимальная тепловая нагрузка   | двухтрубная      | 0,10     | Гкал/час           |
| 5        | Давление на теплоисточнике (давление в точке подключения необходимо уточнить при проектировании) | P1               | 5,5      | кг/см <sup>2</sup> |
|          |  | P2               | 3,0      | кг/см <sup>2</sup> |
|          |  | ΔP               | 2,5      | кг/см <sup>2</sup> |
| 6        | Температурный график   | T1               | 95       | °C                 |
|          |  | T2               | 70       | °C                 |

Особые условия:

|   |  |
|---|--|
| 1 | Теплоснабжение объекта капитального строительства "Хранение автотранспорта", расположенного в 82 м. на северо-восток от: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Энгельса, 23, возможно осуществить от надземной тепловой сети Ø159мм. в точке подключения "ТК20", в соответствии со схемой тепловых сетей (схема прилагается). Проектом предусмотреть оборудование тепловой камеры для подключения объекта.  |
| 2 | Нормативный срок подключения не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя.  |
| 3 | Срок действия технических условий 3 года с даты подписания.  |
| 4 | Подключению к сетям теплоснабжения подлежат объекты капитального строительства путем заключения договора на подключение (технологическое присоединение), в соответствии с «Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства РФ от 05.07.2018г. № 787. |

Заместитель главного инженера

А.Ю. Филин

Лашкарёв Игорь Александрович  
(423) 230-31-27

# Расчетная схема т/сетей от котельной №18 г. Дзерженска.

