



**Крайное государственное
унитарное предприятие
«ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»
(ГУУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)**

ул. Героев Вязяга 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-03-2020

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № ПТ-03-2020
на подключение к теплоснабжению объекта(ов) капитального строительства

Организация: Администрация Дальнереченского городского округа
Назначение объекта: Автомойка
Адрес объекта: в 59 м. на северо-восток от: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Энгельса, 23
Источник теплоснабжения: Котельная № 18, ул. Энгельса, 23

№ п/п	Наименование величины	Усл. обозн.	Значение	Размерность
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 теплористочнике (давление в точке подключения необходимо уточнить при проектировании)	P_1	5,5	кгс/см ²
		P_2	3,0	кгс/см ²
		ΔP	2,5	кгс/см ²
6	Температурный график	T_1	95	°C
		T_2	70	°C

Особые условия:

1	Теплоснабжение объекта капитального строительства "Автомойка", расположенного в 59 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. Дальнереченска.

Плановый ИТО:
Далева Г. С.

1980

[illegible]