



**Краевое государственное
унитарное предприятие
«ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»
(КГУП «ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО»)**

ул. Героев Варяга 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

Главе администрации
Дальнереченского городского округа

Старкову С.В.

Победы ул, 13
г. Дальнереченск
Приморский край, 692135
тел.: (42356) 2-55-55

10.06.2021г. № ПТ-13-2021

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № ПТ- 13 - 2021
на подключение к теплоснабжению объекта(ов) капитального строительства

| | |
|--------------------------|--|
| Организация: | Администрация Дальнереченского городского округа |
| Назначение объекта: | Служебные гаражи |
| Адрес объекта: | в 20м. на запад от ориентира: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Уссурийская, 80 |
| Источник теплоснабжения: | Котельная № 31 (ул. Уссурийская, 84) |

| № п/п | Наименование величины | | Усл. Обозн | Значение | Размер- ность |
|----------|--|------------------|------------------|----------|---------------------|
| 1 | Максимальная нагрузка отопления | Зависимая | $Q_{от}$ | 0,1 | Гкал/час |
| 2 | Максимальная нагрузка ГВС* | нет | $Q_{ГВС}^{max}$ | 0 | Гкал/час |
| 3 | Максимальная нагрузка вентиляция | не запрашивалась | $Q_{вент}^{max}$ | 0 | Гкал/час |
| 4 | Максимальная тепловая нагрузка | двухтрубная | Q_o^{max} | 0,1 | Гкал/час |
| 5 | Давление на теплоисточнике (давление в точке подключения необходимо уточнить при проектировании) | | P_1 | 3,5 | кгс/см ² |
| | | | P_2 | 2,0 | кгс/см ² |
| | | | ΔP | 1,5 | кгс/см ² |
| 6 | Температурный график | | T_1 | 75 | °C |
| | | | T_2 | 58 | °C |

Особые условия:

| | |
|---|--|
| 1 | Теплоснабжение объекта капитального строительства "Служебные гаражи", расположенного в 20м. на запад от ориентира: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Уссурийская, 80, возможно осуществить от тепловой сети Ø159мм. в существующей тепловой камере ТК5, в соответствии со схемой тепловых сетей (схема прилагается). При необходимости проектом предусмотреть расширение 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. |

* Ресурс на ГВС не подается

Главный инженер

А.Ю. Филин

Лашкарёв Игорь Александрович
(423) 230-31-27

Расчетная схема т/сетей от котельной №31 г. Дальнереченска.

товарная контора
пост ЭЦ $Q_0=0.04570 \text{ Гкал/ч}$
ж/д вокзал $Q_0=0.06830 \text{ Гкал/ч}$
ЛОУД $Q_0=0.02900 \text{ Гкал/ч}$
туалет $Q_0=0.00740 \text{ Гкал/ч}$
компрессорная $Q_0=0.02090 \text{ Гкал/ч}$
контейнерная $Q_0=0.02170 \text{ Гкал/ч}$
служебные гаражи $Q_0=0.10000 \text{ Гкал/ч}$
Победы, 1 $Q_0=0.18990 \text{ Гкал/ч}$
Победы, 5а $Q_0=0.23820 \text{ Гкал/ч}$
Победы, 5 $Q_0=0.25810 \text{ Гкал/ч}$
казарма $Q_0=0.38540 \text{ Гкал/ч}$
Участок 30 $Q_0=0.00000 \text{ Гкал/ч}$

Дальнереченск

Служебные гаражи
Qo=0.10000Гкал/ч

Победы, 5
00-0 258-197

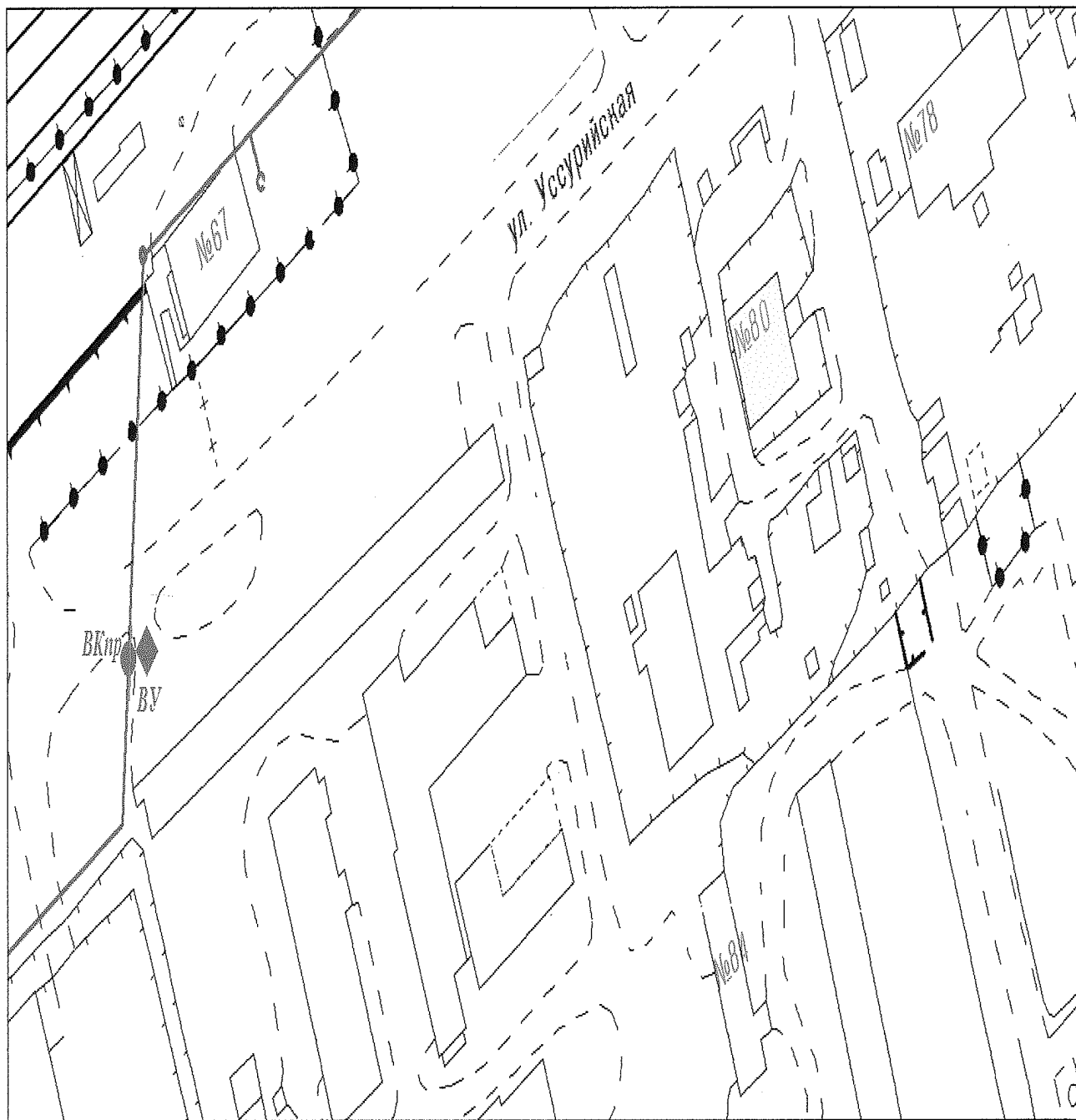
УЧАСТКОВ (2006)
G=23.8m/4

TK3

Датум издана: 2010

V. can-

Схема подключения к наружным сетям холодного водоснабжения и водоотведения.
 Служебные гаражи с водопотреблением 1,2 м³/сут (55,018 м³/сут-максимальная нагрузка),
 расположенного по адресу: г. Дальнереченск, ориентир – здание котельной в 20 м от ориентира по
 направлению на запад ул. Уссурийская, 80.



Условные обозначения



Граница эксплуатационной ответственности
 Существующие наружные водопроводные сети
 Камера водомерного узла, водомерный узел

Директор ООО «Акватико»

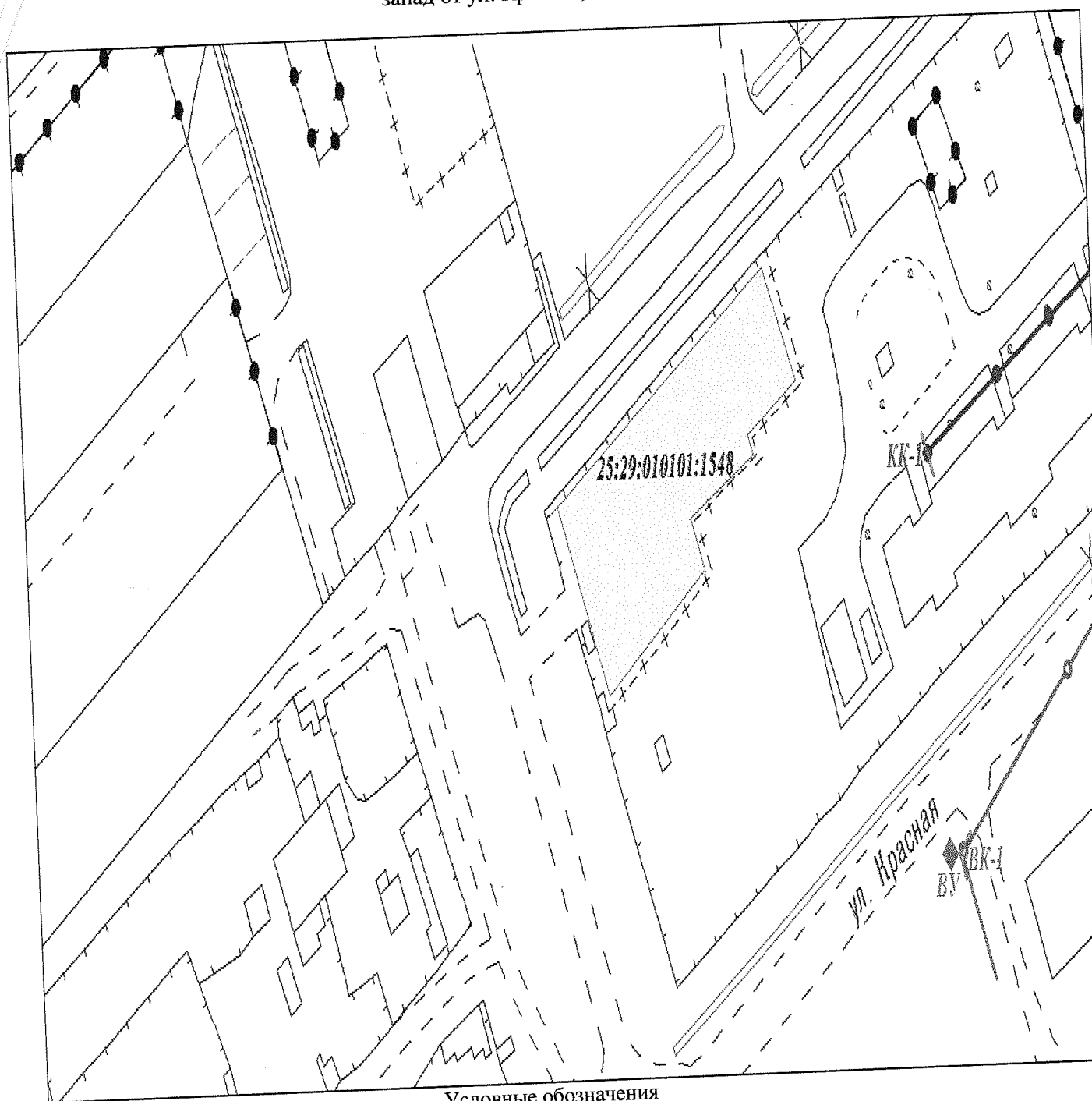
Исп.: ПТО
 34-6-50

Тарасова



Н.К. Тарасова

Схема подключения к наружным сетям холодного водоснабжения и водоотведения.
 гаражи для хранения автотранспорта с водопотреблением 1,2 м³/сут (55,018 м³/сут-максимальная
 нагрузка), расположенного по адресу: г. Дальнереченск, ориентир – 30 м по направлению на северо-
 запад от ул. Красная, 113.



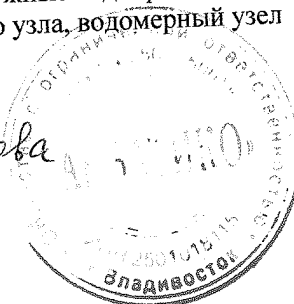
Условные обозначения

- Граница эксплуатационной ответственности
- Существующие наружные водопроводные сети
- ◆ ВУ Камера водомерного узла, водомерный узел

Директор ООО «Акватико»

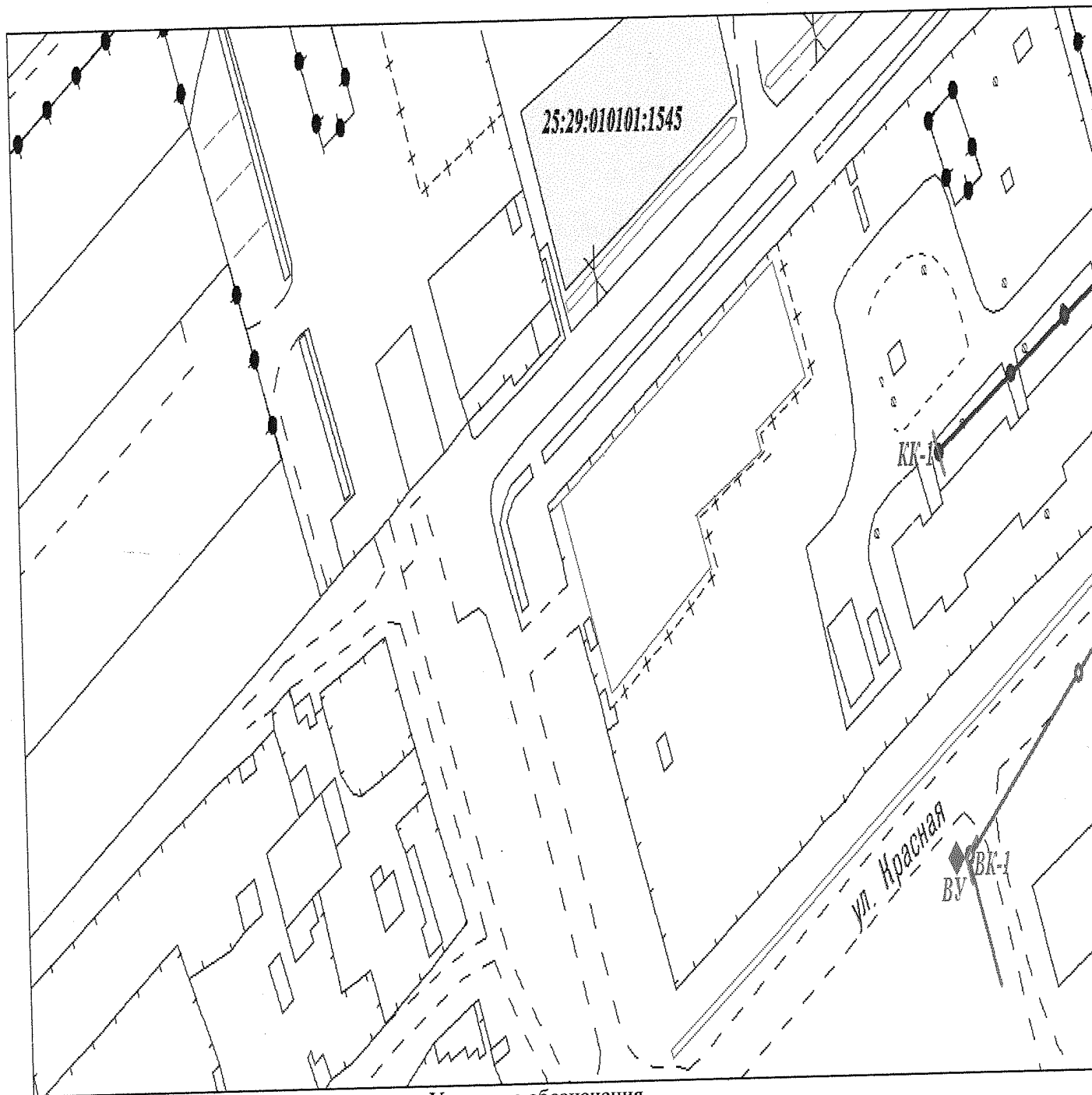
Исп.: ПТО
 34-6-50

Тарасова



Н.К. Тарасова

Схема подключения к наружным сетям холодного водоснабжения и водоотведения.
 Склады с водопотреблением 1,2 м³/сут (55,018 м³/сут-максимальная нагрузка), расположенного по адресу: г. Дальнереченск, ориентир – нежилое здание – овощехранилище, 10 м на юг от ул. Автомобильная, 7.



Условные обозначения



Граница эксплуатационной ответственности
 Существующие наружные водопроводные сети
 Камера водомерного узла, водомерный узел

Директор ООО «Акватико»

Исп.: ПТО

Тарасова

Н.К. Тарасова

