

ПЛАН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

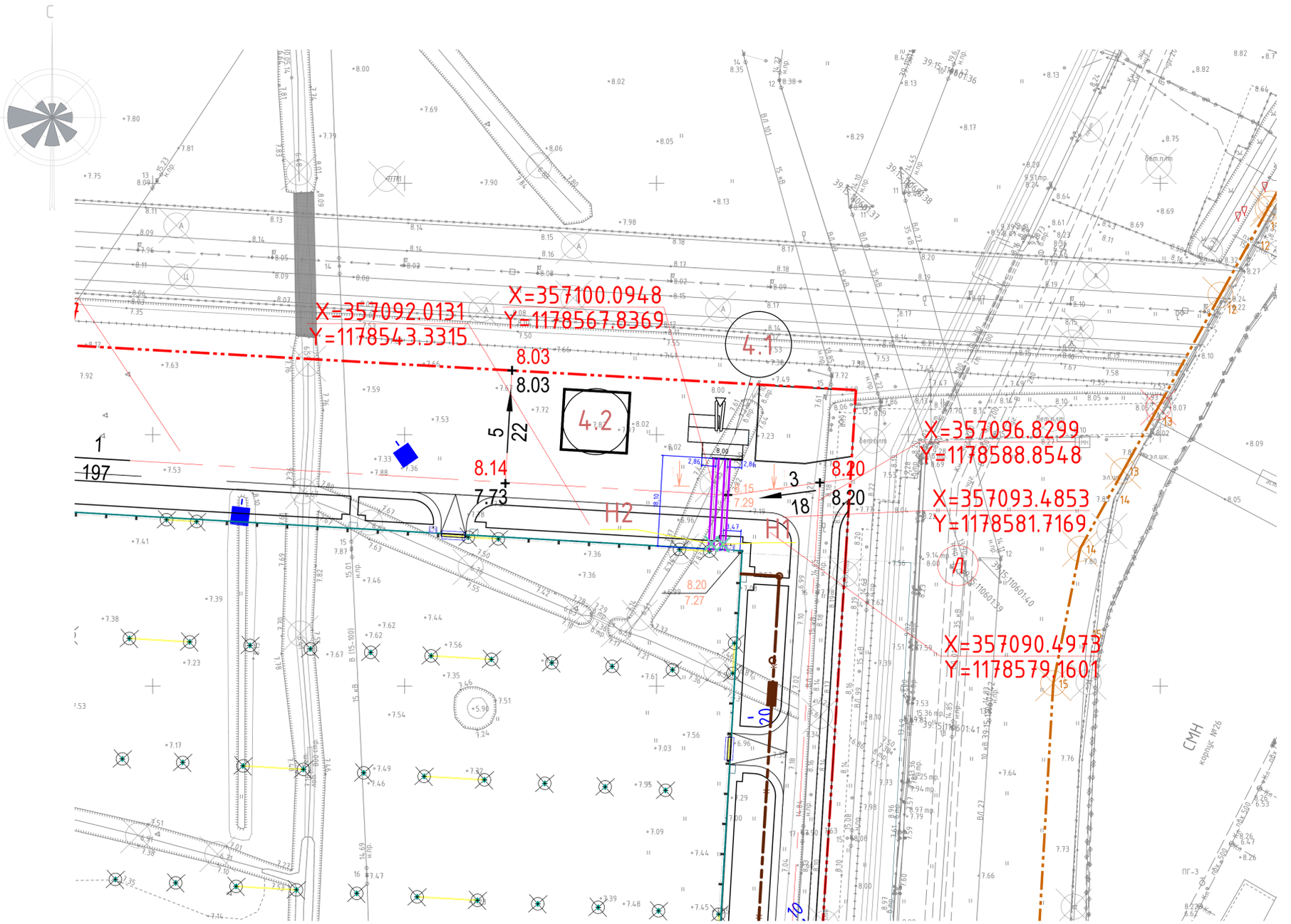
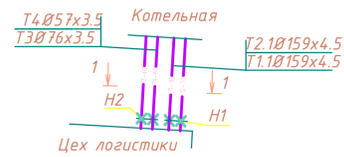


Схема трубопроводов тепловых сетей



Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
1	Корпус цеха сборки и логистики со встроенным АБК	X=356884.1881; Y=1178320.6230*
2	АБК	X=356871.0208; Y=1178548.1463*
2.1	Участок перспективного развития трека	- - -
2.2	Участок перспективного развития площадок	- - -
2.3	Участок перспективного развития. Корпус окраски	- - -
2.4	Участок перспективного развития. Корпус сварки	- - -
3	Здание склада логистики и комплектации /существующее/	- - -
4.1	Котельная	X=357105.3353; Y=1178565.6990*
4.2	БРКТП 15/0,4кВ	X=357106.9566; Y=1178537.6969*
4.3	Насосная пожаротушения	X=356946.5319; Y=1178259.9150**
4.4	Пожарные резервуары	X=356941.1307; Y=1178254.2196*
5	Шлагбаум	X=356581.9736; Y=1178553.4247*
6	Стоянка личного транспорта	- - -
7	Стоянка грузового транспорта	- - -
8	КПП	X=356579.4459; Y=1178535.6829*
9	Территория зем. участка, кадастровый номер 39:15:110601:295	- - -
10	Существующий водоем	- - -
11	Пруд - накопитель	- - -

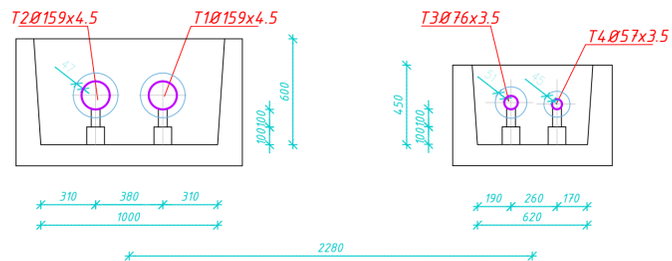
* - координата левого нижнего угла
** - координата центра

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - - - - Граница проектирования, в пределах земельного участка, кадастровый номер 39:15:110601:314 (ГПЗУ №RU39301000-1712-2018/A)
- - - - - Граница проектирования, в пределах земельного участка, кадастровый номер 39:15:110601:295 (ГПЗУ №RU39301000-1717-2018/A)
- - - - - Граница согласно ГПЗУ №RU39301000-1712-2018/A
- - - - - Проектируемая часть ограждения
- - - - - Проектируемые здания и сооружения
- - - - - Территория перспективного развития
- - - - - Проектируемое озеленение
- - - - - Проектируемые покрытия из асфальтобетона
- - - - - Проектируемые покрытия из плитки
- - - - - Водоемы /существующие/
- - - - - Существующее покрытие из асфальтобетона

Подпись заказчика:

Подпись проектировщика:



Ду, мм	Тип скользящей опоры	Расстояние между скользящими опорами, м	Наибольшая вертикальная нагрузка, тс
150	ОСХ-159-47	5,0	2,2
65	ОСХ-76-51	3,0	0,6
50	ОСХ-57-45	3,0	0,6

1-1

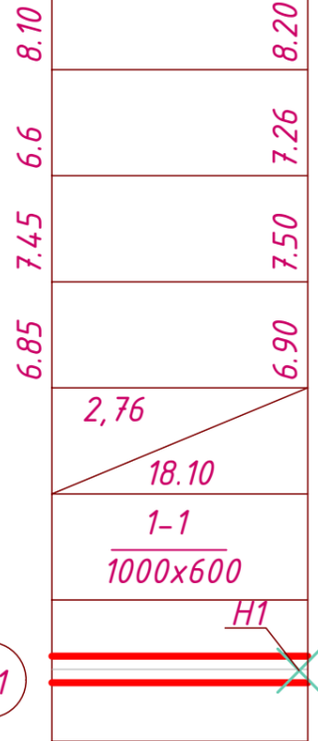
14/220-3-19-РД-ТС				«Строительство корпуса цеха сборки и логистики с устройством объектов инфраструктуры» по адресу: «Калининград, ул. Машиностроителя»				
Изм.	Колуч.	Лист № Док.	Подп.	Дата	Тепломеханические решения тепловых сетей	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Белова			05.20				
Проверил	Польских			05.20				
ГИП	Овчинников			05.20		Р	3	
Н.контр.	Кулешов			05.20	План тепловых сетей. Сечение 1-1. Схема трубопроводов тепловых сетей			

Профиль тепловых сетей

14.00
13.00
12.00
11.00
10.00
9.00
8.00
7.00
6.00
5.00

9.61
8.46
0,000
8.975
8.60
0,000

входной патрубок T2.1
входной патрубок T1.1



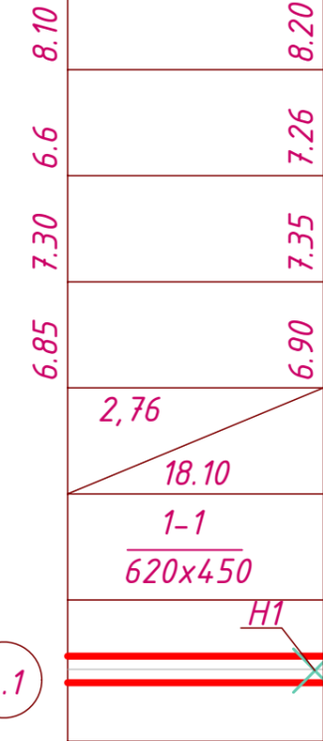
4.1 1

Проектная отметка земли	8.10	8.20
Натуральная отметка земли	6.6	7.26
Отметка потолка канала	7.45	7.50
Отметка пола канала	6.85	6.90
Уклон, %	2,76	
Длина, м	18.10	
Номер поперечного разреза	1-1	
Внутренний размер, мм	1000x600	
Развернутый план		

14.00
13.00
12.00
11.00
10.00
9.00
8.00
7.00
6.00
5.00

9.46
8.46
0,000
9.26
8.60
0,000

входной патрубок T3
входной патрубок T4



4.1 1

Проектная отметка земли	8.10	8.20
Натуральная отметка земли	6.6	7.26
Отметка потолка канала	7.30	7.35
Отметка пола канала	6.85	6.90
Уклон, %	2,76	
Длина, м	18.10	
Номер поперечного разреза	1-1	
Внутренний размер, мм	620x450	
Развернутый план		

Изм. №	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подп.	Дата
Разраб.	Беляева				05.20
Проверил	Польских				05.20
ГИП	Овчинников				05.20
Н.контроль	Кулешов				05.20

14/220-3-19-РД-ТС

«Строительство корпуса цеха сборки и логистики с устройством объектов инфраструктуры»
по адресу: г.Калининград, ул. Магнитогорская»

Тепломеханические решения
тепловых сетей

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

Профиль тепловых сетей

