

ПЛАН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

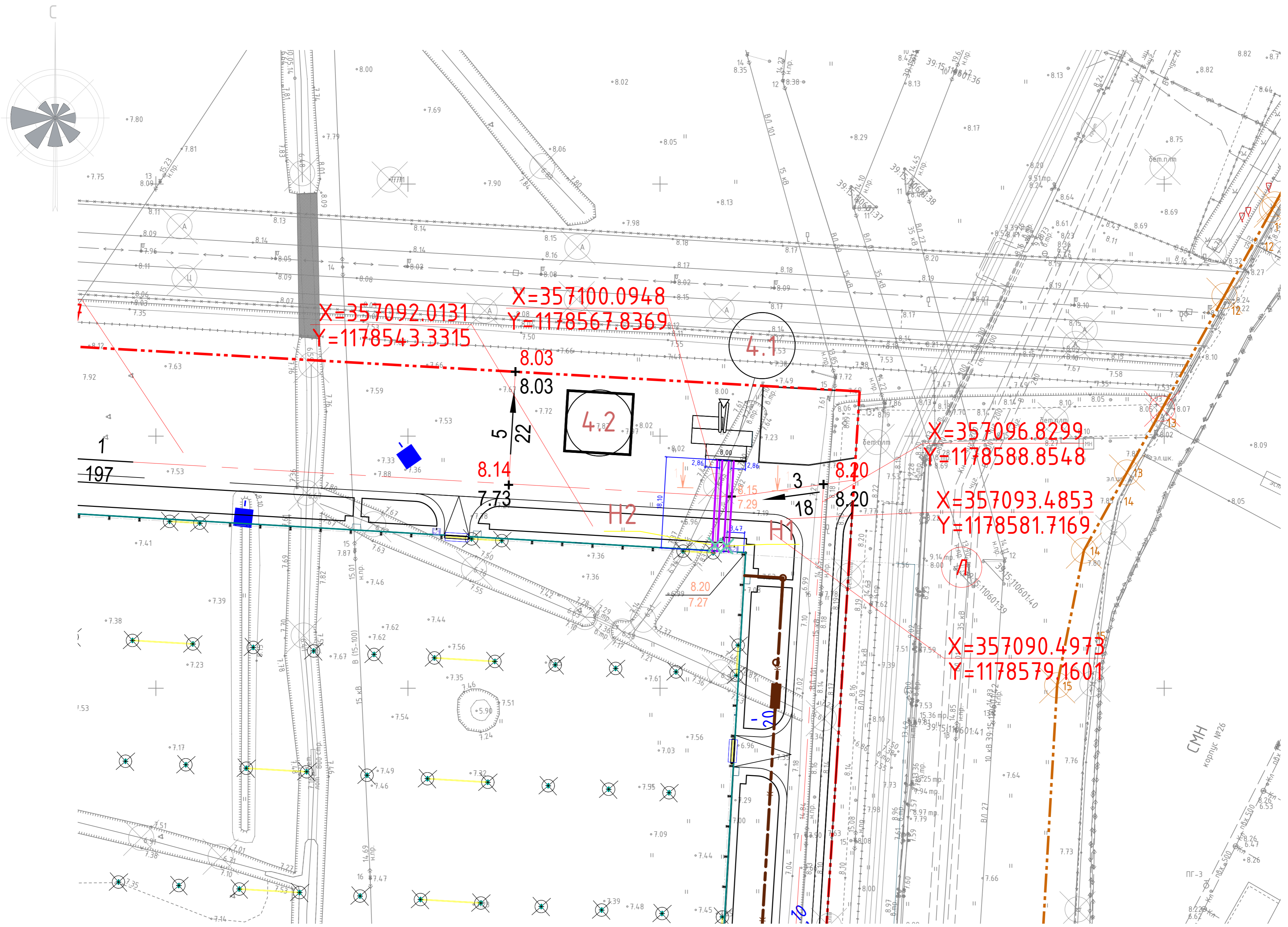
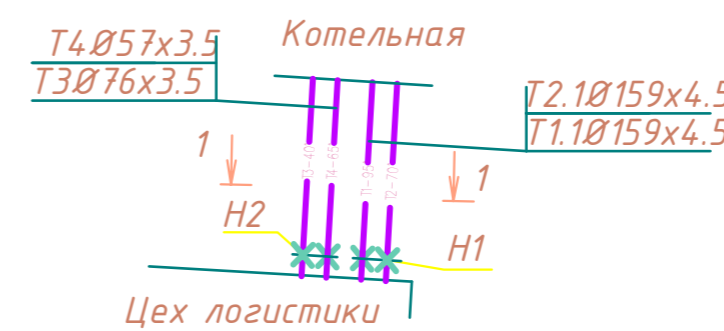


Схема трубопроводов тепловых сетей



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	- - -

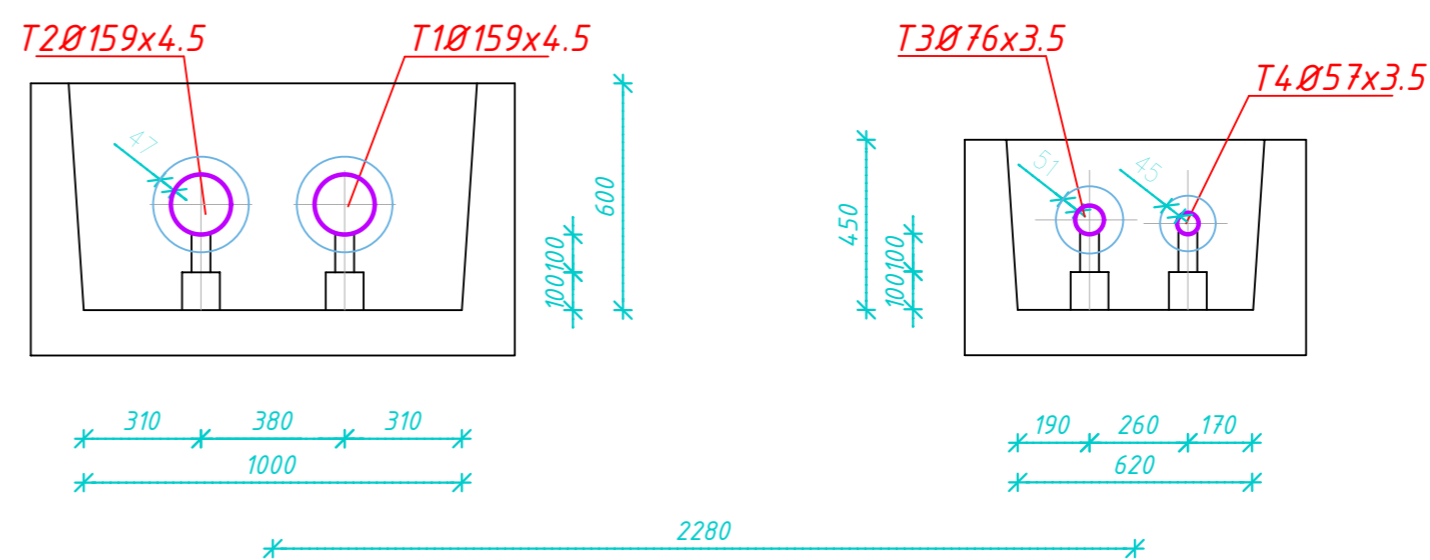
* - координата левого нижнего угла
** - координата центра

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»					Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист № Док.	Подп.	Дата	Тепломеханические решения тепловых сетей	Р	3
Разраб.	Белова			05.20			
Проверил	Польских			05.20			
ГИП	Овчинников			05.20			
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

8.10
6.6
7.45
6.85

8.20
7.26
7.50
6.90

2,76

18.10

1-1

1000x600

H1

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

8.10
6.6
7.30
6.85

8.20
7.26
7.35
6.90

2,76

18.10

1-1

620x450

H1

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

