

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на сооружение

Ивацевичское бюро Березовского филиала Республиканского унитарного предприятия "Брестское
агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"
 (наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

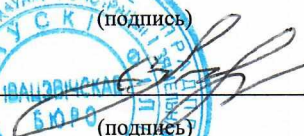
Наименование: Внутриплощадочные тепловые сети КЦ 1

Назначение: 31000 - Сооружение специализированное коммунального хозяйства

Инвентарный номер: 122/С-15108

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Брестская обл., Ивацевичский р-н,
Подстаринский с/с, внутриплощадочные тепловые сети КЦ 1

Составлен по состоянию на: 18.12.2017

Составил	<u>24.12.2017</u> (дата)	 (подпись)	<u>Г.А. Ланец</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>24.12.2017</u> (дата)	 (подпись)	<u>В.А. Говорко</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>24.12.2017</u> (дата)	 (подпись)	<u>С.В. Крутель</u> (инициалы, фамилия)

М.П.

Отметки

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	A	Внеплощадочные тепловые сети КИЦ 1	3
2	a1	Участок тепловой сети	3
3	a2	Участок тепловой сети	3
4	a3	Участок тепловой сети	3
5	a4	Участок тепловой сети	4
6	a5	Участок тепловой сети	4
7	a6	Участок тепловой сети	4
8	a7	Участок тепловой сети	4
9	a8	Участок тепловой сети	4
10	a9	Участок тепловой сети	5
11	a10	Участок тепловой сети	5
12	a11	Участок тепловой сети	5
13	a12	Участок тепловой сети	5
14	a13	Участок тепловой сети	5
15	a14	Участок тепловой сети	6
16	a15	Участок тепловой сети	6
17	a16	Участок тепловой сети	6
18	a17	Участок тепловой сети	7
19	a18	Участок тепловой сети	7
20	a19	Участок тепловой сети	7
21	a20	Участок тепловой сети	8
22	a21	Участок тепловой сети	8
23	a22	Участок тепловой сети	8
24	a23	Участок тепловой сети	8
25	a24	Участок тепловой сети	9
26	a25	Участок тепловой сети	9
27	a26	Участок тепловой сети	9
28	a27	Участок тепловой сети	9
29	a28	Участок тепловой сети	10
30	a29	Участок тепловой сети	10
31	a30	Участок тепловой сети	10

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Тепловая сеть
2. Год постройки	1977
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	1215.0
5. Физический износ, %	70
6. Протяженность трубопровода в одноструйном измерении, м	2473.2
7. Количество камер, шт.	20
8. Количество наружной арматуры, шт.	48
9. Протяженность подземной прокладки, м	1077.8
10. Протяженность надземной прокладки, м	137.2

Подпись исполнителя



1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Нет сведений	-	-	-

1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

1.	A	Внеплощадочные тепловые сети КЦ 1
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Способ расчета износа: нормативный; Год постройки: 1977; Количество наружной трубопроводной арматуры: 48 шт.; Протяженность трубопровода в однострубно́м измерении: 2473.20 м; Протяженность надземной прокладки: 137.20 м; Протяженность подземной прокладки: 1077.80 м; Границы: от ТК-1 до ТК-3, ТК-20, к зданиям КЦ 1; Количество камер: 20 шт.; Протяженность линейного сооружения: 1215.00 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть; Физический износ: 70 %;		
1.1.	a1	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубно́м измерении: 28.20 м; Границы: от ТК-3 до ТК-2; Протяженность линейного сооружения: 14.10 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.1.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 14.10 м; Протяженность: 14.10 м; Количество: 1 шт.;		
1.1.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 14.10 м; Протяженность: 14.10 м; Количество: 1 шт.;		
1.2.	a2	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубно́м измерении: 28.00 м; Границы: от ТК-1 до ТК-2; Протяженность линейного сооружения: 14.00 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.2.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 14.00 м; Протяженность: 14.00 м; Количество: 1 шт.;		
1.2.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 14.00 м; Протяженность: 14.00 м; Количество: 1 шт.;		
1.3.	a3	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубно́м измерении: 43.20 м; Границы: от ТК-1 до ТК-4; Протяженность линейного сооружения: 21.60 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.3.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 21.60 м; Протяженность: 21.60 м; Количество: 1 шт.;		
1.3.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 21.60 м; Протяженность: 21.60 м; Количество: 1 шт.;		



1.4.	а4	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 120.60 м; Границы: от ТК-4 до ТК-5; Протяженность линейного сооружения: 60.30 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.4.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 60.30 м; Протяженность: 60.30 м; Количество: 1 шт.;		
1.4.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 60.30 м; Протяженность: 60.30 м; Количество: 1 шт.;		
1.5.	а5	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 105.40 м; Границы: от ТК-5 до ТК-6; Протяженность линейного сооружения: 52.70 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.5.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 52.70 м; Протяженность: 52.70 м; Количество: 1 шт.;		
1.5.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 52.70 м; Протяженность: 52.70 м; Количество: 1 шт.;		
1.6.	а6	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 15.60 м; Границы: от ТК-6 до ТК-7; Протяженность линейного сооружения: 7.80 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.6.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 7.80 м; Протяженность: 7.80 м; Количество: 1 шт.;		
1.6.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 7.80 м; Протяженность: 7.80 м; Количество: 1 шт.;		
1.7.	а7	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 45.60 м; Границы: от ТК-7 до ТК-8; Протяженность линейного сооружения: 22.80 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.7.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 22.80 м; Протяженность: 22.80 м; Количество: 1 шт.;		
1.7.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 22.80 м; Протяженность: 22.80 м; Количество: 1 шт.;		
1.8.	а8	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 38.40 м; Границы: от ТК-8 до гаражный комплекс №1; Протяженность линейного сооружения: 19.20 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.8.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 80 мм; Длина: 19.20 м; Протяженность: 19.20 м; Количество: 1 шт.;		



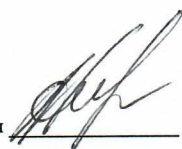
1.8.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 80 мм; Длина: 19.20 м; Протяженность: 19.2 м; Количество: 1 шт.;		
1.9.	a9	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубно́м измерении: 117.4 м; Границы от ___ до ___ : от ТК-8 до ТК-9; Протяженность линейного сооружения: 58.7 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.9.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 58.70 м; Протяженность: 58.7 м; Количество: 1 шт.;		
1.9.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 58.70 м; Протяженность: 58.7 м; Количество: 1 шт.;		
1.10.	a10	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубно́м измерении: 29.2 м; Границы от ___ до ___ : от ТК-9 до пункта заправки огнетушителей; Протяженность линейного сооружения: 14.6 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.10.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 14.60 м; Протяженность: 14.6 м; Количество: 1 шт.;		
1.10.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 14.60 м; Протяженность: 14.6 м; Количество: 1 шт.;		
1.11.	a11	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубно́м измерении: 179.4 м; Границы от ___ до ___ : от ТК-5 до ТК-10; Протяженность линейного сооружения: 89.7 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.11.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 89.70 м; Протяженность: 89.7 м; Количество: 1 шт.;		
1.11.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 89.70 м; Протяженность: 89.7 м; Количество: 1 шт.;		
1.12.	a12	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубно́м измерении: 75.8 м; Границы от ___ до ___ : от ТК-10 до ТК-11; Протяженность линейного сооружения: 37.9 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.12.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 65 мм; Длина: 37.90 м; Протяженность: 37.9 м; Количество: 1 шт.;		
1.12.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 65 мм; Длина: 37.90 м; Протяженность: 37.9 м; Количество: 1 шт.;		
1.13.	a13	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубно́м измерении: 481.8 м; Протяженность надземной прокладки: 122.5 м; Протяженность подземной прокладки: 102.2 м; Границы от ___ до ___ : от ТК-11 до ПС-220кВ; Протяженность линейного сооружения: 224.7 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		



1.13.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Длина: 240.90 м; Протяженность: 224.7 м; Количество: 1 шт.;		
1.13.1.1.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 65 мм; Длина: 138.70 м; Протяженность: 122.5 м; Количество: 1 шт.;		
1.13.1.2.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 65 мм; Длина: 102.20 м; Протяженность: 102.2 м; Количество: 1 шт.;		
1.13.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Длина: 240.90 м; Протяженность: 224.7 м; Количество: 1 шт.;		
1.13.2.1.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 65 мм; Длина: 138.70 м; Протяженность: 122.5 м; Количество: 1 шт.;		
1.13.2.2.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 65 мм; Длина: 102.20 м; Протяженность: 102.2 м; Количество: 1 шт.;		
1.14.	a14	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в одноструйном измерении: 97.2 м; Границы от __ до __: от ТК-10 до ТВр; Протяженность линейного сооружения: 48.6 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.14.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 48.60 м; Протяженность: 48.6 м; Количество: 1 шт.;		
1.14.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 48.60 м; Протяженность: 48.6 м; Количество: 1 шт.;		
1.15.	a15	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в одноструйном измерении: 44.6 м; Границы от __ до __: от ТВр до ТК-12; Протяженность линейного сооружения: 22.3 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.15.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 22.30 м; Протяженность: 22.3 м; Количество: 1 шт.;		
1.15.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 22.30 м; Протяженность: 22.3 м; Количество: 1 шт.;		
1.16.	a16	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в одноструйном измерении: 178.0 м; Границы от __ до __: от ТК-12 до ТК-13; Протяженность линейного сооружения: 89.0 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.16.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 89.00 м; Протяженность: 89.0 м; Количество: 1 шт.;		



1.16.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 89.00 м; Протяженность: 89.0 м; Количество: 1 шт.;		
1.17.	a17	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 8.6 м; Границы от __ до __: от ТК-13 до компрессорный цех №2; Протяженность линейного сооружения: 4.3 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.17.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 4.30 м; Протяженность: 4.3 м; Количество: 1 шт.;		
1.17.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 4.30 м; Протяженность: 4.3 м; Количество: 1 шт.;		
1.18.	a18	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 99.6 м; Протяженность надземной прокладки: 13.5 м; Протяженность подземной прокладки: 33.1 м; Границы от __ до __: от ТВр до ТК-14; Протяженность линейного сооружения: 46.6 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.18.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Диаметр: 100 мм; Длина: 49.80 м; Протяженность: 46.6 м; Количество: 1 шт.;		
1.18.1.1.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 16.70 м; Протяженность: 13.5 м; Количество: 1 шт.;		
1.18.1.2.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 33.10 м; Протяженность: 33.1 м; Количество: 1 шт.;		
1.18.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Диаметр: 100 мм; Длина: 49.80 м; Протяженность: 46.6 м; Количество: 1 шт.;		
1.18.2.1.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 16.70 м; Протяженность: 13.5 м; Количество: 1 шт.;		
1.18.2.2.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 33.10 м; Протяженность: 33.1 м; Количество: 1 шт.;		
1.19.	a19	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 85.8 м; Границы от __ до __: от ТК-14 до РММ; Протяженность линейного сооружения: 42.9 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.19.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 42.90 м; Протяженность: 42.9 м; Количество: 1 шт.;		
1.19.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 42.90 м; Протяженность: 42.9 м; Количество: 1 шт.;		



1.20.	a20	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 51.0 м; Границы от __ до __: от ТК-14 до ТК-15; Протяженность линейного сооружения: 25.5 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.20.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 25.50 м; Протяженность: 25.5 м; Количество: 1 шт.;		
1.20.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 25.50 м; Протяженность: 25.5 м; Количество: 1 шт.;		
1.21.	a21	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 58.2 м; Границы от __ до __: от ТК-15 до ТК-16; Протяженность линейного сооружения: 29.1 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.21.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 29.10 м; Протяженность: 29.1 м; Количество: 1 шт.;		
1.21.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 29.10 м; Протяженность: 29.1 м; Количество: 1 шт.;		
1.22.	a22	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 19.2 м; Протяженность надземной прокладки: 1.2 м; Протяженность подземной прокладки: 6.2 м; Границы от __ до __: от ТК-16 до гаража; Протяженность линейного сооружения: 7.4 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.22.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Диаметр: 50 мм; Длина: 9.60 м; Протяженность: 7.4 м; Количество: 1 шт.;		
1.22.1.1.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 6.20 м; Протяженность: 6.2 м; Количество: 1 шт.;		
1.22.1.2.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 3.40 м; Протяженность: 1.2 м; Количество: 1 шт.;		
1.22.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Диаметр: 50 мм; Длина: 9.60 м; Протяженность: 7.4 м; Количество: 1 шт.;		
1.22.2.1.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 6.20 м; Протяженность: 6.2 м; Количество: 1 шт.;		
1.22.2.2.	-	Трубопровод
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 3.40 м; Протяженность: 1.2 м; Количество: 1 шт.;		
1.23.	a23	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 48.6 м; Границы от __ до __: от ТК-16 до склада 2; Протяженность линейного сооружения: 24.3 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		



1.23.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 24.30 м; Протяженность: 24.30 м; Количество: 1 шт.;		
1.23.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 24.30 м; Протяженность: 24.30 м; Количество: 1 шт.;		
1.24.	a24	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в одноструйном измерении: 36.80 м; Границы: от ТК-16 до компрессорного цеха №2; Протяженность линейного сооружения: 18.40 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.24.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 18.40 м; Протяженность: 18.40 м; Количество: 1 шт.;		
1.24.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 18.40 м; Протяженность: 18.40 м; Количество: 1 шт.;		
1.25.	a25	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в одноструйном измерении: 24.80 м; Границы: от ТК-12 до здание мотопомпы; Протяженность линейного сооружения: 12.40 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.25.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 12.40 м; Протяженность: 12.40 м; Количество: 1 шт.;		
1.25.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 12.40 м; Протяженность: 12.40 м; Количество: 1 шт.;		
1.26.	a26	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в одноструйном измерении: 94.60 м; Границы: от ТК-15 до ТК-17; Протяженность линейного сооружения: 47.30 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.26.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 47.30 м; Протяженность: 47.30 м; Количество: 1 шт.;		
1.26.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 47.30 м; Протяженность: 47.30 м; Количество: 1 шт.;		
1.27.	a27	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в одноструйном измерении: 64.80 м; Границы: от ТК-17 до ТК-18; Протяженность линейного сооружения: 32.40 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.27.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 32.40 м; Протяженность: 32.40 м; Количество: 1 шт.;		
1.27.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 32.40 м; Протяженность: 32.40 м; Количество: 1 шт.;		



1.28.	a28	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 23.60 м; Границы: от ТК-18 до склада 1; Протяженность линейного сооружения: 11.80 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.28.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 11.80 м; Протяженность: 11.80 м; Количество: 1 шт.;		
1.28.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 11.80 м; Протяженность: 11.80 м; Количество: 1 шт.;		
1.29.	a29	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 170.40 м; Границы: от ТК-17 до ТК-19; Протяженность линейного сооружения: 85.20 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.29.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 85.20 м; Протяженность: 85.20 м; Количество: 1 шт.;		
1.29.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 85.20 м; Протяженность: 85.20 м; Количество: 1 шт.;		
1.30.	a30	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность трубопровода в однострубнои измерении: 58.80 м; Границы: от ТК-19 до ТК-20; Протяженность линейного сооружения: 29.40 м; Вид инженерной сети: Тепловая сеть;		
1.30.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 29.40 м; Протяженность: 29.40 м; Количество: 1 шт.;		
1.30.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 29.40 м; Протяженность: 29.40 м; Количество: 1 шт.;		
1.31.	-	Камера
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 2,00х2,00 м; Номер(а): 3,4; Глубина: 2.00 м; Количество: 2 шт.;		
1.32.	-	Камера
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 2,50х2,50 м; Номер(а): 1,2,13; Глубина: 2.40 м; Количество: 3 шт.;		
1.33.	-	Камера
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1,80х1,80 м; Номер(а): 5; Глубина: 2.00 м; Количество: 1 шт.;		
1.34.	-	Камера
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Кирпичи; Размер(ы): 2,00х2,10 м; Номер(а): 10; Глубина: 2.20 м; Количество: 1 шт.;		
1.35.	-	Камера
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Кирпичи; Размер(ы): 1,00х1,00 м; Номер(а): 12; Глубина: 1.00 м; Количество: 1 шт.;		
1.36.	-	Камера
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Кирпичи; Размер(ы): 2,60х4,00 м; Номер(а): 14; Глубина: 1.60 м; Количество: 1 шт.;		
1.37.	-	Камера
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Кирпичи; Размер(ы): 2,40х2,40 м; Номер(а): 15; Глубина: 2.60 м; Количество: 1 шт.;		



1.38.	-	Камера
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Кирпичи; Размер(ы): 2,50x2,50 м; Номер(а): 16,17; Глубина: 2.0 м; Количество: 2 шт.;		
1.39.	-	Камера
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Кирпичи; Размер(ы): 1,80x1,80 м; Номер(а): 11,18; Глубина: 2.0 м; Количество: 2 шт.;		
1.40.	-	Камера
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1,80x2,50 м; Номер(а): 6,7,8,19,20; Глубина: 2.0 м; Количество: 5 шт.;		
1.41.	-	Камера
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 2,20x1,40 м; Номер(а): 9; Глубина: 2.0 м; Количество: 1 шт.;		
1.42.	-	Арматура
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ТК-1, ТК-5, ТК-10, ТК-12, ТК-13; Тип привода: Ручной; Тип арматуры трубопровода: Задвижка; Диаметр: 200 мм; Количество: 10 шт.;		
1.43.	-	Арматура
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ТК-15, ТК-19; Тип привода: Ручной; Тип арматуры трубопровода: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 4 шт.;		
1.44.	-	Арматура
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ТК-1, ТК-2, ТК-3, ТК-5, ТК-7, ТК-8, ТК-20; Тип привода: Ручной; Тип арматуры трубопровода: Задвижка; Диаметр: 80 мм; Количество: 14 шт.;		
1.45.	-	Арматура
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ТК-9, ТК-11, ТК-12, ТК-14, ТК-16, ТК-17, ТК-18; Тип привода: Ручной; Тип арматуры трубопровода: Задвижка; Диаметр: 50 мм; Количество: 20 шт.;		

3. Сведения об обследовании

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
28.04.2010	Признаки самовольного строительства: Нет	Русак С.А.
18.12.2017	Признаки самовольного строительства: Нет	Г. А. Ланец

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов (страниц)
1	2	3	4
1	Ситуационный план	27.12.2017	1

Примечание:

Подпись исполнителя

