

Отметки

1. Общие сведения о сооружении**1.1. Перечень составных элементов сооружения**

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	A	Внутриплощадочные тепловые сети объектов водоподготовки	2
2	a1	Участок тепловой сети	2
3	a2	Участок тепловой сети	3
4	a3	Участок тепловой сети	3

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Распределительная тепловая сеть
2. Год постройки	1977
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	35.4
5. Количество трубопроводной арматуры, шт.	-
6. Физический износ, %	70
7. Длина трубопровода, м	83.40
8. Протяженность подземной прокладки, м	32.80
9. Протяженность надземной прокладки, м	2.60

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	Внутриплощадочные тепловые сети объектов водоподготовки
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Количество трубопроводной арматуры: 4 шт.; Протяженность надземной прокладки: 2.60 м; Протяженность подземной прокладки: 32.80 м; Границы: от ТК-11сущ. до здания водоподготовки, до здания мотопомпы, до здания обезжелезивания; Длина трубопровода: 83.40 м; Протяженность линейного сооружения: 35.40 м; Вид инженерной сети: Распределительная тепловая сеть;		
1.1.	a1	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность надземной прокладки: 0.70 м; Протяженность подземной прокладки: 3.00 м; Границы: от ТК-11сущ. до здания водоподготовки; Длина трубопровода: 12.40 м; Протяженность линейного сооружения: 3.70 м; Вид инженерной сети: Сеть теплоснабжения;		
1.1.1.	-	Трубопровод подземной прокладки
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Глубина прокладки: 1.10 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 25 мм; Длина: 11.00 м; Протяженность: 3.00 м; Количество: 2 шт.;		



1.1.1.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 25 мм; Длина: 5.50 м; Протяженность: 3.00 м; Количество: 1 шт.;		
1.1.1.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 25 мм; Длина: 5.50 м; Протяженность: 3.00 м; Количество: 1 шт.;		
1.1.2.	-	Трубопровод надземной прокладки
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Глубина прокладки: 1.40 м; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 25 мм; Длина: 1.40 м; Протяженность: 0.70 м; Количество: 2 шт.;		
1.1.2.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 25 мм; Длина: 0.70 м; Протяженность: 0.70 м; Количество: 1 шт.;		
1.1.2.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 25 мм; Длина: 0.70 м; Протяженность: 0.70 м; Количество: 1 шт.;		
1.2.	a2	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность надземной прокладки: 1.00 м; Протяженность подземной прокладки: 10.40 м; Границы: от ТК-11сущ. до здания мотопомпы; Длина трубопровода: 27.00 м; Протяженность линейного сооружения: 11.40 м; Вид инженерной сети: Сеть теплоснабжения;		
1.2.1.	-	Трубопровод подземной прокладки
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Глубина прокладки: 1.10 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 25.00 м; Протяженность: 10.40 м; Количество: 2 шт.;		
1.2.1.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 12.50 м; Протяженность: 10.40 м; Количество: 1 шт.;		
1.2.1.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 12.50 м; Протяженность: 10.40 м; Количество: 1 шт.;		
1.2.2.	-	Трубопровод надземной прокладки
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Глубина прокладки: 1.00 м; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 2.00 м; Протяженность: 1.00 м; Количество: 2 шт.;		
1.2.2.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 1.00 м; Протяженность: 1.00 м; Количество: 1 шт.;		
1.2.2.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 1.00 м; Протяженность: 1.00 м; Количество: 1 шт.;		
1.3.	a3	Участок тепловой сети
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Протяженность надземной прокладки: 0.90 м; Протяженность подземной прокладки: 19.40 м; Границы: от ТК-11сущ. до здания обезжелезивания; Длина трубопровода: 44.00 м; Протяженность линейного сооружения: 20.30 м; Вид инженерной сети: Сеть теплоснабжения;		



1.3.1.	-	Трубопровод подземной прокладки
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Глубина прокладки: 1.10 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 42.20 м; Протяженность: 19.40 м; Количество: 2 шт.;		
1.3.1.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 21.10 м; Протяженность: 19.40 м; Количество: 1 шт.;		
1.3.1.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 21.10 м; Протяженность: 19.40 м; Количество: 1 шт.;		
1.3.2.	-	Трубопровод надземной прокладки
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Глубина прокладки: 0.70 м; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 1.80 м; Протяженность: 0.90 м; Количество: 2 шт.;		
1.3.2.1.	-	Трубопровод подающий
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 0.90 м; Протяженность: 0.90 м; Количество: 1 шт.;		
1.3.2.2.	-	Трубопровод обратный
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 0.90 м; Протяженность: 0.90 м; Количество: 1 шт.;		
1.4.	-	Трубопроводная арматура
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: в камере; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Вентиль; Диаметр: 25 мм; Количество: 2 шт.;		
1.5.	-	Трубопроводная арматура
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: в камере; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Вентиль; Диаметр: 50 мм; Количество: 2 шт.;		

3. Сведения об обследовании

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
03.03.2018	Признаки самовольного строительства: Нет	Г. А. Ланец

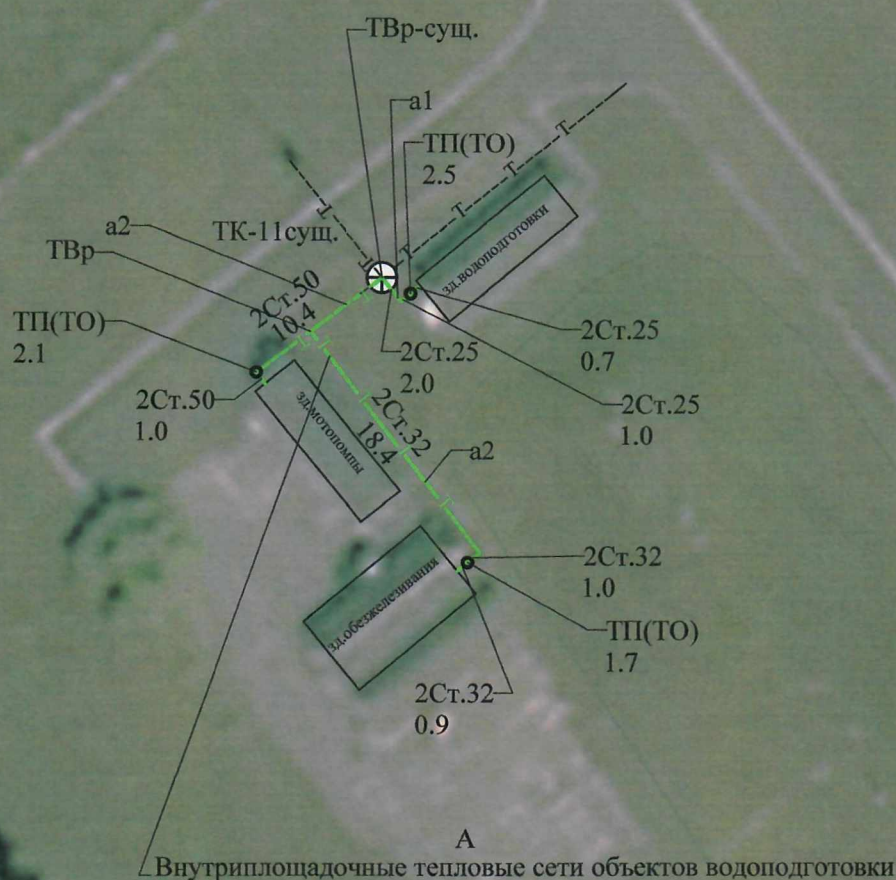
4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов (страниц)
1	2	3	4
1	Ситуационный план	06.03.2018	1

Примечание:

Подпись исполнителя





Условные обозначения:		Ивацивское бюро Берёзовский филиал РУП "Брестское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"			
<u>2</u> Ст.50	Трубопровод тепловой сети, его количество, материал, диаметр	Внутриплощадочные тепловые сети объектов водоподготовки			
A,a1,a2,a3	Литер	Республика Беларусь, Брестская обл., Ивацевичский р-н, Подстаринский с/с, внутриплощадочные тепловые сети объектов водоподготовки			
—Т-----	Сущ. трубопровод тепловой сети	Система координат: 1963 года			
ТВр-сущ.	Точка врезки в трубопровод тепловой сети	Составлен по состоянию на: 3 марта 2018 г.			
ТП(ТО)	Точка подъема (опуска)	Масштаб	Лист <u>1</u>	Листов <u>1</u>	Стр. <u>—</u>
2.1	трубопровода, длина	1:500	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата
a1,a2,a3	Участок тепловой сети	Составил	Г.А.Ланец		06.03.2018г.
		Изготовил	Г.А.Ланец		07.03.2018г.
		Проверил	В.А.Говорко		07.03.2018г.