

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на СООРУЖЕНИЕ

(вид объекта недвижимого имущества)

составлен по состоянию на « **29** » **июля 2014 г.**

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МИНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ АГЕНСТВО ПО
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ И ЗЕМЕЛЬНОМУ КАДАСТРУ»

Дзержинский филиал

_____ бюро

(наименование организации по государственной регистрации)

Наименование: Наружные сети теплоснабжения

Назначение сооружения: 3 10 00 Сооружение специализированное коммунального хозяйства

Инвентарный номер: 623/с - 56471

Адрес (местонахождение) сооружения: 223417, Республика Беларусь, Минская обл., Узденский р-н, Озёрский с/с, 2

Геокод: _____

Паспорт составил:

Гарк
(подпись)

Гаркач Ю. Н.
(Фамилия, инициалы)

Дата составления: « 20 » августа 2014 г.

Паспорт проверил:



Шшиковец Т. В.
(Фамилия, инициалы)

Дата проверки: « 20 » августа 2014 г.

Уполномоченное
должностное лицо:

Шшиковец Т. В.
(подпись)

Шшиковец Т. В.
(Фамилия, инициалы)

зав. сектором
(должность)

М. П.

Отметки о произведённых проверках характеристик недвижимого имущества

« _____ » _____ 20 ____ г. Изменений нет _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

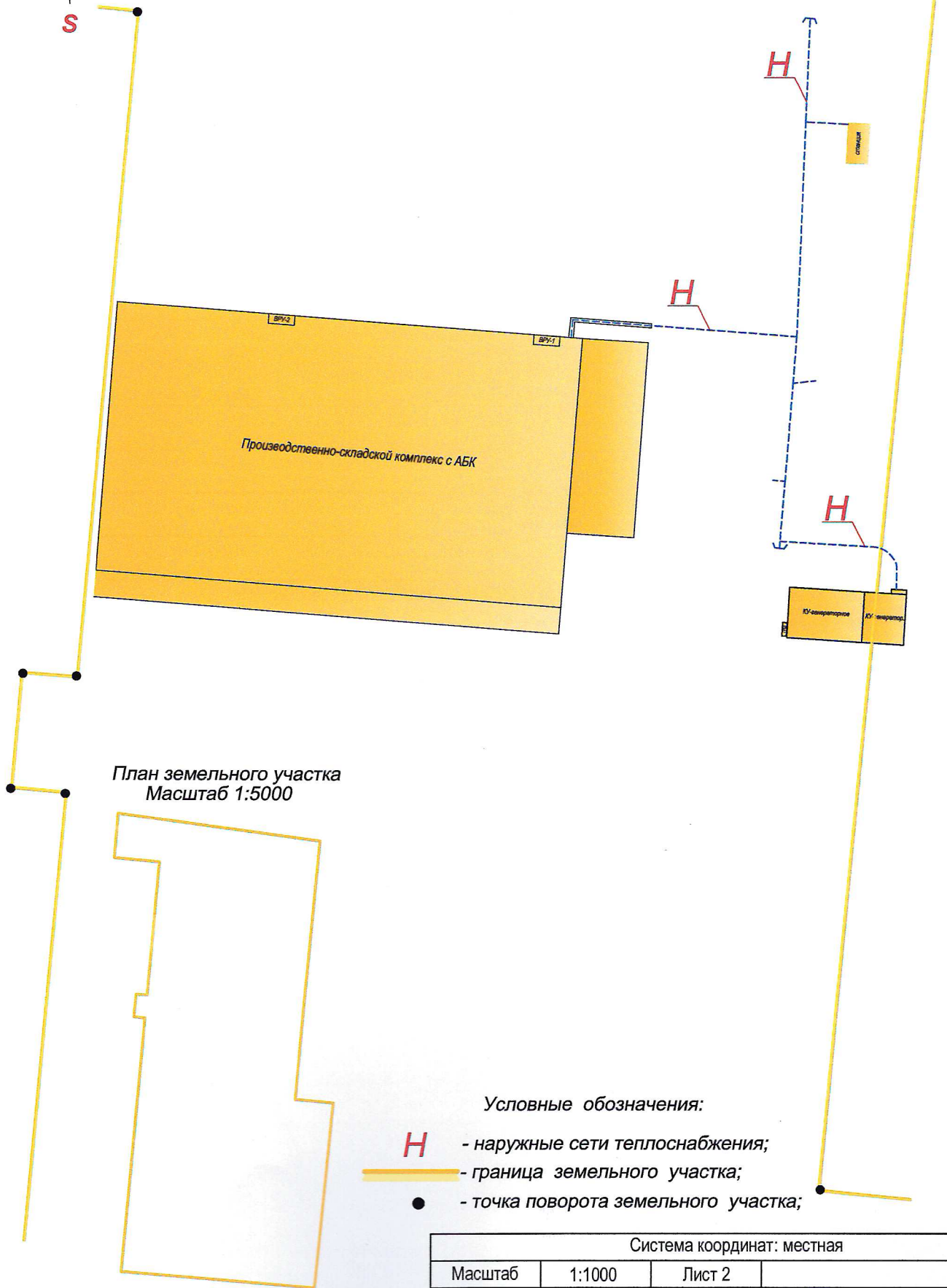
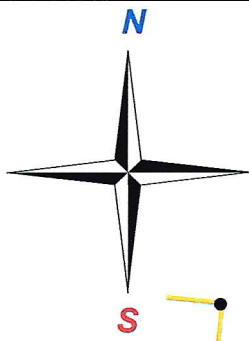
М. П.

« _____ » _____ 20 ____ г. Изменений нет _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

М. П.

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



План земельного участка
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- H** - наружные сети теплоснабжения;
- граница земельного участка;
- - точка поворота земельного участка;

Система координат: местная			
Масштаб	1:1000	Лист 2	
Подпись исполнителя		<i>Тар</i>	

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ (СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СООРУЖЕНИЯ

	Литер	Наименование объекта
1.	Н	<i>Наружные сети теплоснабжения</i>

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СООРУЖЕНИИ

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Дата ввода в эксплуатацию, г	20.06.2014
Износ, %	0
Стоимость по состоянию на июнь 2014 г. руб.	1 357 404 956
Местоположение	<i>Республика Беларусь, Минская обл., Узденский р-н, Озёрский с/с, 2</i>
Кадастровый номер земельного участка	625600000001000605
Площадь земельного участка, га	6.5864

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ (СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СООРУЖЕНИЯ

1. Н *Наружные сети теплоснабжения*

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Общая протяжённость, м	182,3
Вид прокладки	<i>подземный</i>
Средняя глубина заложения, м	до 2,0
Источник теплоснабжения	<i>собственная котельная</i>
Количество колодцев, шт	2
<i>Участок сети</i>	
Местоположение	<i>Здание генерат. – Уг.3</i>
Материал трубопровода	<i>гибкая полимерная с теплоизоляцией</i>
Протяжённость, м	25,7
Количество труб в траншее, шт.	4
2 трубы наружным диаметром, мм	160/200
1 труба наружным диаметром, мм	90/125
1 труба наружным диаметром, мм	50/90

Участок сети

Местоположение	Уг.3- т.1
Материал трубопровода	гибкая полимерная с теплоизоляцией
Протяжённость, м	1,3
Количество труб в траншее, шт.	4
2 трубы наружным диаметром, мм	75/110
1 труба наружным диаметром, мм	50/90
1 труба наружным диаметром, мм	32/63

Участок сети

Местоположение	Уг.3- Уг.4
Материал трубопровода	гибкая полимерная с теплоизоляцией
Протяжённость, м	10,9
Количество труб в траншее, шт.	4
2 трубы наружным диаметром, мм	160/200
1 труба наружным диаметром, мм	75/110
1 труба наружным диаметром, мм	50/90

Участок сети

Местоположение	Уг.4- т.2
Материал трубопровода	гибкая полимерная с теплоизоляцией
Протяжённость, м	3,5
Количество труб в траншее, шт.	4
2 трубы наружным диаметром, мм	32/63
2 трубы наружным диаметром, мм	40/75

Участок сети

Местоположение	Уг.4- Уг.5
Материал трубопровода	гибкая полимерная с теплоизоляцией
Протяжённость, м	17,8
Количество труб в траншее, шт.	4
2 трубы наружным диаметром, мм	160/200
1 труба наружным диаметром, мм	75/110
1 труба наружным диаметром, мм	50/90

Участок сети

Местоположение	Уг.5- т.3
Материал трубопровода	гибкая полимерная с теплоизоляцией
Протяжённость, м	4,1
Количество труб в траншее, шт.	2
2 трубы наружным диаметром, мм	40/75
<i>Участок сети</i>	
Местоположение	Уг.5- Уг.6
Материал трубопровода	гибкая полимерная с теплоизоляцией
Протяжённость, м	8,5
Количество труб в траншее, шт.	4
2 трубы наружным диаметром, мм	160/200
1 труба наружным диаметром, мм	75/110
1 труба наружным диаметром, мм	50/90
<i>Участок сети</i>	
Местоположение	Уг.6- здание
Материал трубопровода	гибкая полимерная с теплоизоляцией
Протяжённость, м	45.1
Количество труб в траншее, шт.	4
2 трубы наружным диаметром, мм	140/180
1 труба наружным диаметром, мм	63/100
1 труба наружным диаметром, мм	40/75
<i>Участок сети</i>	
Местоположение	Уг.6- Уг.8
Материал трубопровода	гибкая полимерная с теплоизоляцией
Протяжённость, м	39
Количество труб в траншее, шт.	4
2 трубы наружным диаметром, мм	110/145
1 труба наружным диаметром, мм	63/100
1 труба наружным диаметром, мм	40/75
<i>Участок сети</i>	
Местоположение	Уг.8- станция
Материал трубопровода	гибкая полимерная с

	<i>теплоизоляцией</i>
Протяжённость, м	7,6
Количество труб в траншее, шт.	2
2 трубы наружным диаметром, мм	25/63
<i>Участок сети</i>	
Местоположение	Уг.8- т.5
Материал трубопровода	<i>гибкая полимерная с теплоизоляцией</i>
Протяжённость, м	18,8
Количество труб в траншее, шт.	4
2 трубы наружным диаметром, мм	110/145
1 труба наружным диаметром, мм	63/100
1 труба наружным диаметром, мм	40/75
<i>Колодцы</i>	
<i>ТК 1</i>	
Форма колодца	<i>круглая</i>
Тип	<i>дренажный</i>
Диаметр, м	0.7
Материал	<i>сборные железобетонные кольца</i>
Количество, шт	1
<i>ТК 2</i>	
Форма колодца	<i>круглая</i>
Тип	<i>дренажный</i>
Диаметр, м	0.7
Материал	<i>сборные железобетонные кольца</i>
Количество, шт	1

5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ПАСПОРТУ

-
1. Таблица диаметров и длин участков инженерной сети: наружные сети теплоснабжения (Приложение № 1 к форме 7) на 1 листе;
 2. Характеристика подключений к инженерной сети: наружные сети теплоснабжения (Приложение № 2 «форма 8») на 1 листе;
 3. План наружной сети теплоснабжения на 1 листе, М 1:500;
-

Количество листов технического паспорта: « 7 » « семь »

Подпись исполнителя _____

