

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР НЕДВИЖИМОГО
ИМУЩЕСТВА, ПРАВ НА НЕГО И СДЕЛОК С НИМ

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь
Республиканское унитарное предприятие "Гомельское агентство по
государственной регистрации и земельному кадастру"
Гомельский межгородской филиал

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 310/488-2369
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

По заявлению № 12455/11:488 от 21 октября 2011 года

в отношении **капитального строения** с инвентарным номером
310/С-42025, расположенного по адресу: Гомельская обл., Гомельский
р-н, Бобовичский с/с, аг. Бобовичи, ул. Дружбы., площадь - 0.0 кв.м.,
назначение - Сооружение специализированное энергетики,
наименование - тепловая сеть

произведена государственная регистрация:

1. создания эксплуатируемого капитального строения;
2. возникновения права собственности на капитальное
строение, правообладатель - юридическое лицо, резидент Республики
Беларусь Открытое акционерное общество "Гомельтранснефть
Дружба".

Приложения: нет

Примечания: нет

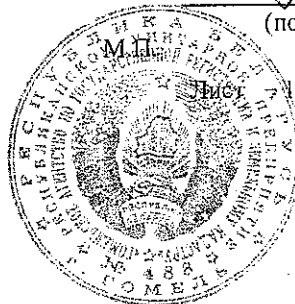
Свидетельство составлено 21 октября 2011 года

Регистратор

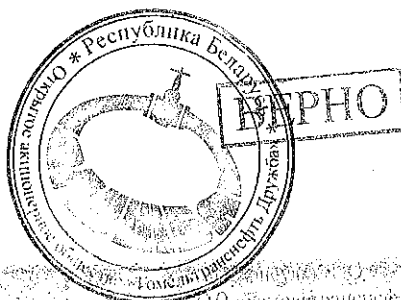
Рычкова Светлана Петровна 488



(подпись)



из 1



ОАО «Гомельтранснефть Дружба»
А.В. Рычкова
06 09 11

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Гомельский межгородской филиал
РУП «Гомельское агентство по
государственной регистрации и земельному кадастру»

Технический паспорт

составлен по состоянию на "18" августа 2011 г.

Наименование сооружения: Тепловая сеть


Назначение сооружения: Сооружение специализированное
энергетики

Инвентарный номер: 310/с-42025

Дата составления: 18 августа 2011 г.

Адрес (местонахождение) сооружения: Гомельская обл., Гомельский р-н,
Бобовичский с/с, аг. Бобовичи, ул. Дружбы.

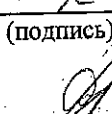
Паспорт составил:



(подпись)

Томашков Ю.Н. *техник*
(Фамилия, инициалы) (должность)

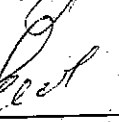
Паспорт проверил:



(подпись)

Дубоделова Л.О. *мастер*
(Фамилия, инициалы) (должность)

Уполномоченное
должностное лицо:



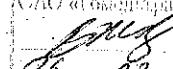
(подпись)

Волосович В.М. *нач. филиала*
(Фамилия, инициалы) (должность)

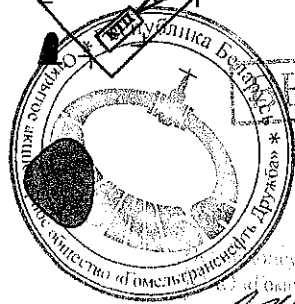
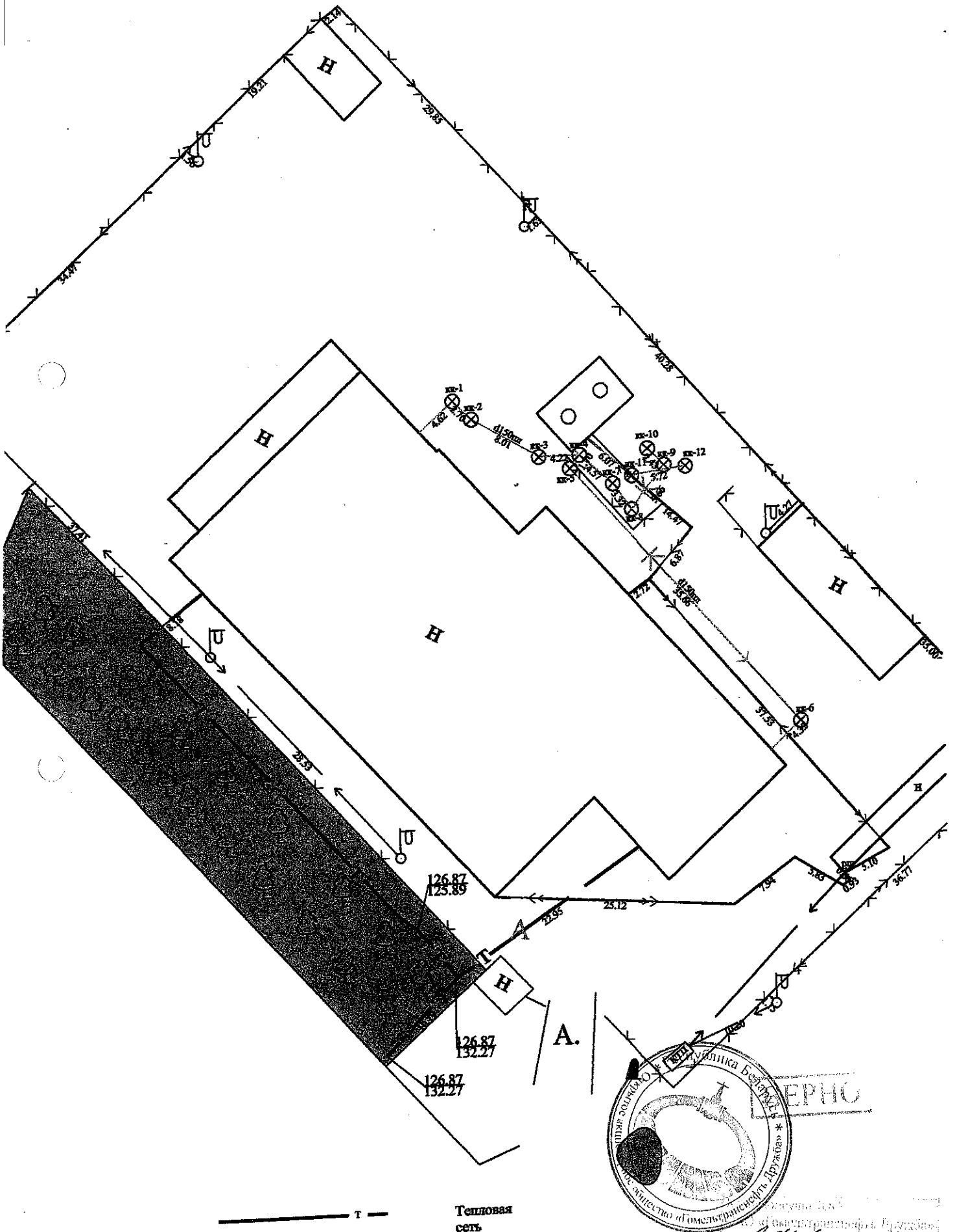
М.П.



ВЕРНО

Гомельский район, аг. Дружбы
С/С «Гомельское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру»

18.08.2011 г.

Ситуационный план



Б.Д. Мясельский
26.02.2019

Литера

А	Трубопровод тепловой сети
Б	Трубопровод тепловой сети
В	Компенсатор
Г	Участок сети

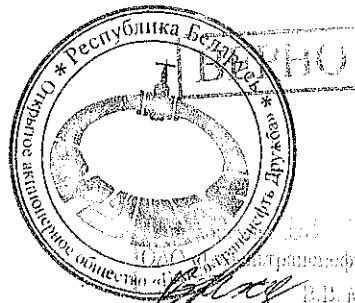
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СООРУЖЕНИИ

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Дата ввода в эксплуатацию/Дата консервации	2001
Кадастровый(е) номер(а) земельного(ых) участка(ов)	321080800602000022
Общее количество основных составных элементов, шт.	4
Вид тепловых сетей	Водяная
Протяженность, м	100,1
Способ прокладки	Надземно-подземный
Глубина/высота прокладки минимальная, м	0,98
Глубина/высота прокладки максимальная, м	5,4
Вид стоимости	-
Стоимость, руб.	-
Износ/Готовность, %	-

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

4.1 А-Трубопровод тепловой сети

Способ прокладки	Надземный на опорах
Глубина/высота прокладки минимальная, м	0,98
Глубина/высота прокладки максимальная, м	5,4
Линий, шт.	4
Протяженность, м	50,9
Год прокладки	2001
Износ/Готовность, %	-



Подпись исполнителя

4.1.1 Трубопровод подающий

Материал труб	<i>Сталь</i>
Наружный диаметр, мм	57
Внутренний диаметр, мм	50
Длина, м	50,9
Материал изоляции	<i>Жестяная</i>
Толщина изоляции, мм	10

4.1.2 Трубопровод обратный

Материал труб	<i>Сталь</i>
Наружный диаметр, мм	57
Внутренний диаметр, мм	50
Длина, м	50,9

4.1.3 Трубопровод горячего водоснабжения

Способ прокладки	<i>Надземный на опорах</i>
Глубина/высота прокладки	0,98
минимальная, м	
Глубина/высота прокладки	5,4
максимальная, м	
Материал труб	<i>Сталь</i>
Протяженность, м	50,9
Год прокладки	2001
Износ/Готовность, %	-

4.1.3.1 Трубопровод подающий

Материал труб	<i>Сталь</i>
Наружный диаметр, мм	38
Внутренний диаметр, мм	32
Длина, м	50,9
Материал изоляции	<i>Жестяная</i>
Толщина изоляции, мм	10

4.1.3.2 Трубопровод обратный

Материал труб	<i>Сталь</i>
Наружный диаметр, мм	32
Внутренний диаметр, мм	25
Длина, м	50,9



Исполнитель: *В.М. Масловский*
 26 09 2019 г.

4.2 Б-Трубопровод тепловой сети

Способ прокладки	<i>Подземный траншейный</i>
Глубина/высота прокладки минимальная, м	<i>0,98</i>
Глубина/высота прокладки максимальная, м	<i>1,1</i>
Линий, шт.	<i>4</i>
Протяженность, м	<i>49,2</i>
Год прокладки	<i>2001</i>
Износ/Готовность, %	<i>-</i>

4.2.1 Трубопровод подающий

Материал труб	<i>Сталь</i>
Наружный диаметр, мм	<i>57</i>
Внутренний диаметр, мм	<i>50</i>
Длина, м	<i>49,2</i>
Материал изоляции	<i>Жестяная</i>
Толщина изоляции, мм	<i>10</i>

4.2.2 Трубопровод обратный

Материал труб	<i>Сталь</i>
Наружный диаметр, мм	<i>57</i>
Внутренний диаметр, мм	<i>50</i>
Длина, м	<i>49,2</i>

4.2.3 Трубопровод горячего водоснабжения

Способ прокладки	<i>Подземный траншейный</i>
Глубина/высота прокладки минимальная, м	<i>0,98</i>
Глубина/высота прокладки максимальная, м	<i>1,1</i>
Материал труб	<i>Сталь</i>
Протяженность, м	<i>49,2</i>
Год прокладки	<i>2001</i>
Износ/Готовность, %	<i>-</i>

4.2.3.1 Трубопровод подающий

Материал труб	<i>Сталь</i>
Наружный диаметр, мм	<i>38</i>
Внутренний диаметр, мм	<i>32</i>
Длина, м	<i>49,2</i>
Материал изоляции	<i>Жестяная</i>
Толщина изоляции, мм	<i>10</i>



ВЕРНО

«Министерство энергетики Республики Беларусь»
«Областное предприятие «Энергоснабжение Дружба»»
В.В. Масальский
20 01

Подпись исполнителя