

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) № 310/488-2368
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

По заявлению № 12454/11:488 от 21 октября 2011 года

в отношении **капитального строения** с инвентарным номером
310/С-42024, 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 - линия наружного освещения

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



ВЕРНО

В.В. Мисацкий
26 10 2011 г.

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: Линия наружного освещения

Назначение сооружения: Сооружение специализированное
энергетики

Инвентарный номер: 310/С - 42024

Дата составления: 18 августа 2011 г.

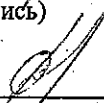
Адрес (местонахождение) сооружения: Гомельская обл., Гомельский р-н,
Бобовичский с/с, аг. Бобовичи, ул. Дружбы.

Паспорт составил:


(подпись)

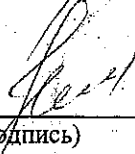
Томашков Ю.Н. *техник*
(Фамилия, инициалы) (должность)

Паспорт проверил:


(подпись)

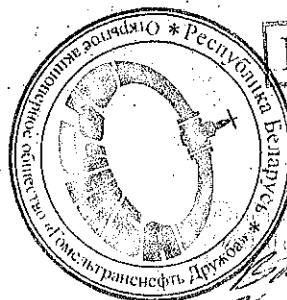
Дубоделова Л.О. *мастер*
(Фамилия, инициалы) (должность)

Уполномоченное
должностное лицо:


(подпись)

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

М.П.



ВЕРНО

Гомельский филиал (Г.О.)
государственного агентства «Гомельтранснефть Дружба»
В.З. Мясницкий
06 08 10

| Литера | Наименование |
|--------|-----------------|
| А | Кабель |
| Б | Кабель |
| В | Мачта освещения |
| Г | Участок линии |

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СООРУЖЕНИИ

| Наименование характеристики и ее единица измерения | Значение характеристики |
|--|-------------------------|
| Дата ввода в эксплуатацию/Дата консервации | 1994 |
| Кадастровый(е) номер(а) земельного(ых) участка(ов) | 321080800602000022 |
| Общее количество основных составных элементов, шт. | 4 |
| Источник питания | КТП |
| Протяженность, м | 283,6 |
| Способ прокладки | Надземно-подземный |
| Глубина/высота прокладки минимальная, м | 0,6 |
| Глубина/высота прокладки максимальная, м | 2 |
| Мачт освещения, шт. | 8 |
| Вид стоимости | |
| Стоимость, руб. | - |
| Износ/Готовность, % | - |

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

4.1 А-Кабель

| | |
|--|-----------|
| Марка | ААШВУЗ*95 |
| Сечение, кв. мм | - |
| Сечение жил, кв. мм | 95 |
| Количество жил (волокон), шт. | 3 |
| Напряжение, кВ | 0,4 |
| Способ прокладки | Воздушный |
| Глубина/высота прокладки минимальная, м | 2 |
| Глубина/высота прокладки максимальная, м | 2 |
| Протяженность, м | 273,4 |
| Год прокладки | |



ВЕРНО

Инженер (ОО)
 «Омсктрансгаз»
 В.В. Масальский
 02 2019 г.

Подпись исполнителя

Жу

4.2 Б-Кабель

Марка *АВВГ4*95*
 Сечение, кв. мм -
 Сечение жил, кв. мм *95*
 Количество жил (волокон), шт. *3*
 Напряжение, кВ *0,4*
 Способ прокладки *Подземный траншейный*
 Глубина/высота прокладки
 минимальная, м *0,6*
 Глубина/высота прокладки
 максимальная, м *0,7*
 Протяженность, м *10,2*
 Год прокладки *1994*

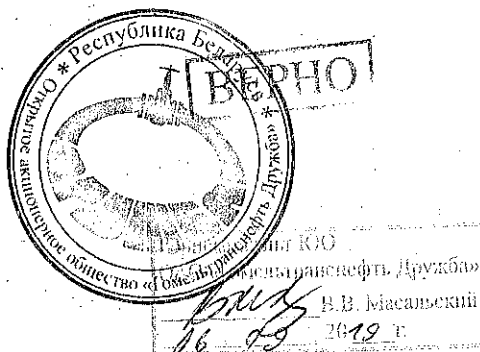
4.3 В-Мачта освещения

Высота, м *11*
 Материал опоры, мачты *Железобетон*
 Количество, шт. *8*

4.4 Г-Участок линии

Граница от ___ до ___ *От КТП до столбов освещения*
 Мачт освещения, шт. *8*
 Протяженность, м *283,6*

Количество листов: 4



Подпись исполнителя _____