

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА СООРУЖЕНИЕ

составлен(а) по состоянию на 08 июля 2011 г.

Полоцкий филиал РУП "Витебское агентство по государственной
регистрации и земельному кадастру"

Наименование: *Линия электропередачи*
Назначение: *3 08 00 Сооружение специализированное
энергетики*
Инвентарный номер:
Адрес (местонахождение): *Республика Беларусь, Витебская обл.,
г. Полоцк, ул. Гагарина, 8,
линия электропередачи.*
Геокод:

Составил: _____ *(подпись)* _____ *Е.Н. Лузгина*
(инициалы, фамилия)
Дата составления: 08 июля 2011 г.
Составил: _____ *(подпись)* _____ *Т.Е. Бабахина*
(инициалы, фамилия)
Дата составления: 08 июля 2011 г.
Проверил: _____ *(подпись)* _____ *С.А. Варгасов*
(инициалы, фамилия)
Дата проверки:
Уполномоченное _____ *(должность, подпись)* _____ *А.А. Степук*
должностное лицо: (инициалы, фамилия)



Отметки о произведенных обследованиях

"__" "__" 20__ г. Изменений нет _____
(подпись) (фамилия, инициалы)
Уполномоченное должностное лицо _____
М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)
"__" "__" 20__ г. Изменений нет _____
(подпись) (фамилия, инициалы)
Уполномоченное должностное лицо _____
М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)

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

Литера	Наименование
А	Участок линии электропередачи

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СООРУЖЕНИИ

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Дата ввода в эксплуатацию/Дата консервации	2011
Кадастровый(е) номер(а) земельного(ых) участка(ов)	
Общее количество основных составных элементов, шт.	1
Вид линии электропередач	Линия электропередач низкого напряжения
Источник питания	ТП-203
Рабочее напряжение, кВ	0,4
Протяженность, м	150,0
Способ прокладки	Подземный траншейный
Глубина/высота прокладки минимальная, м	0,7
Глубина/высота прокладки максимальная, м	1,0
Вид стоимости	
Стоимость, руб.	-
Износ/Готовность, %	24,0
Дополнительные сведения	
Количество в линии, шт.	2
Длина общая, м	300,0

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

4.1 А - Участок линии электропередачи

Граница от ___ до ___	От ТП-203 до ВРУ электроцитовой здания типографии
Протяженность, м	150,0
Количество в линии, шт.	2
Длина, м	300,0

Подпись исполнителя



4.1.1 Силовой кабель от ТП-203 до ВРУ электрощитовой здания типографииМарка *АВБбШв*Сечение жил, кв. мм *70*Количество жил (волокон), шт. *4*Напряжение, кВ *0,4*Способ прокладки *Подземный траншейный*Глубина/высота прокладки минимальная, м *0,7*Глубина/высота прокладки максимальная, м *1,0*Протяженность, м *150,0*Количество в линии, шт. *2*Длина, м *300,0*Год прокладки *2005***4.1.2 Переход через искусственные и естественные преграды**Тип преграды *Площадка для автомобилей*Способ прокладки *Подземный траншейный*Глубина/высота прокладки минимальная, м *0,7*Глубина/высота прокладки максимальная, м *1,0*Материал *Асбестоцемент*Тип сечения *Круглое*Внутренние размеры, мм *100*Протяженность, м *17,0*Трубопроводов, шт. *1***4.1.3 Переход через искусственные и естественные преграды**Тип преграды *Автомобильная дорога*Способ прокладки *Подземный траншейный*Глубина/высота прокладки минимальная, м *0,7*Глубина/высота прокладки максимальная, м *1,0*Материал *Асбестоцемент*Тип сечения *Круглое*Внутренние размеры, мм *100*Протяженность, м *14,0*Трубопроводов, шт. *1***5. Перечень материалов, приложенных к техническому паспорту:****5.1. Приложение 1:** План линии электропередачи - листов-1**5.2. Приложение 2:** Фотоприложение - листов-1**Количество листов: 3**

Подпись исполнителя

