

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

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 250/1021-4628
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

По заявлению № 18499/15:1021 от 9 декабря 2015 года

в отношении капитального строения с инвентарным номером
250/С-32919, расположенного по адресу: Витебская обл., г. Полоцк,
ул. Суворова, д.68, протяженность сооружения - 1 959,5 м, назначение
- сооружение специализированное энергетики, наименование - линии
наружного освещения

произведена государственная регистрация:

1. прекращения прав, ограничений (обременений) прав на
капитальное строение (ипотека) (предыдущие правообладатели -
Закрытое акционерное общество Банк ВТБ (Беларусь)).

Приложения: нет

Примечания: нет

Свидетельство составлено 11 декабря 2015 года

Регистратор *Якубович Юлия Петровна 1021*

М.П.

Лист



Директор И.С. Баранов
Срезь долгов

Копия верна



Баран

Приложение 7
к Инструкции о порядке проведения
технической инвентаризации и проверки
характеристик капитальных строений
(зданий, сооружений), незавершенных
законсервированных капитальных
строений, изолированных помещений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА СООРУЖЕНИЕ

составлен по состоянию на 09 июля 2008 г.

РУП «Витебское агентство по государственной
регистрации и земельному кадастру»

Полоцкий филиал

(наименование организации по государственной регистрации)

Наименование сооружения: *Линии наружного освещения*

Назначение сооружения: *Сооружение специализированное энергетики*

Инвентарный номер: *250/С-32919*

Адрес (местонахождение) сооружения: *Витебская обл.,
г. Полоцк, ул. Суворова, 68*

Геокод сооружения:

Паспорт составил:

[Подпись]
(подпись)

Лузгина Е.Н.
(Фамилия, инициалы)

Паспорт составил:

[Подпись]
(подпись)

Бабахина Т.Е.
(Фамилия, инициалы)

Паспорт проверил:

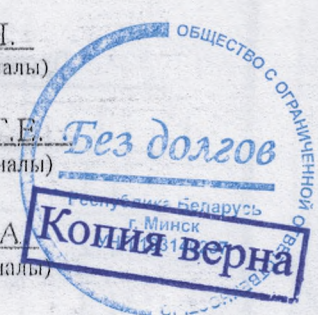
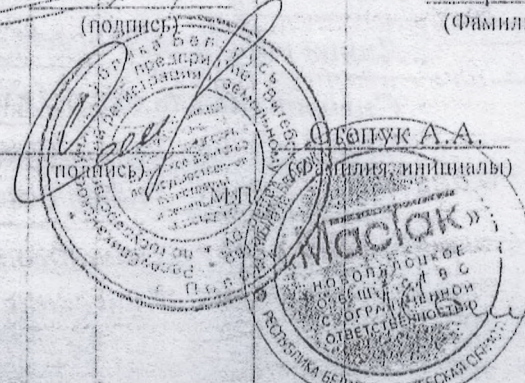
[Подпись]
(подпись)

Варгасов С.А.
(Фамилия, инициалы)

Уполномоченное
должностное лицо:

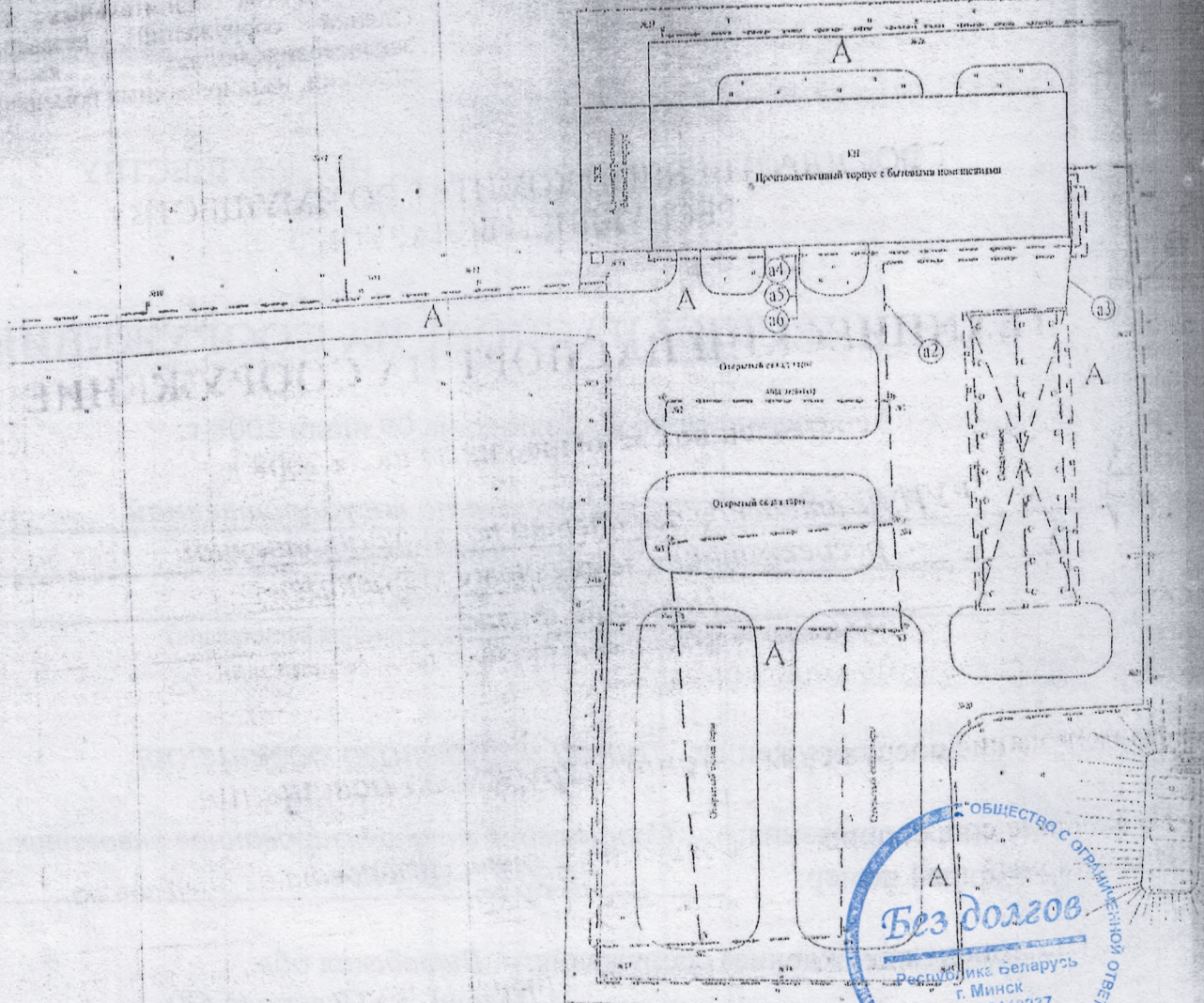
[Подпись]
(подпись)

Степук А.А.
начальник филиала
(должность)



Верно
[Подпись]

I. Схема сооружения.



Общество с ограниченной ответственностью
Без долгов
 Республика Беларусь
 г. Минск
 УНП 193140237
Копия верна

2. Перечень объектов, входящих в состав сооружения

Литер	Наименование объекта
1	Линии наружного освещения
1.1	Линия наружного освещения территории
1.2	Линия наружного освещения складов (открытых)
1.3	Линия наружного освещения склада-навеса
1.4	Силовой кабель от ЩО №2 до ЩО №1
1.5	Силовой кабель от щита аварийного освещения №2а до щита аварийного освещения №1а
1.6	Силовой кабель от магнитного пускателя наружного освещения до кнопки управления наружного освещения

3. Общие сведения о сооружении

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Вид	кабельная
Источник питания	щит освещения
Дата ввода в эксплуатацию	1988
Общее количество составных элементов, шт.	1
Кадастровые номера земельных участков	243500000005000037
Перечень объектов освещения	территория ПТРУП «Витпромтара» Полоцкий филиал
Протяженность (кабеля), м	1697,0
Протяженность (провода), м	262,5
Колодцев, шт.	-
Вид стоимости	
Стоимость, руб.	
Износ, %	70,0

4. Характеристики объекта, входящего в состав сооружения.

4.1 А - Линии наружного освещения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Вид	кабельная
Местоположение	г. Полоцк, ул. Суворова 68
Дата ввода в эксплуатацию	1988
Источник питания	щит освещения
Матч освещения, шт.	27
Протяженность (кабеля), м	1697,0
Протяженность (провода), м	262,5
Износ, %	70,0

Без долгов

Республика Беларусь
г. Минск
ИН 493440237

Копия верна

4.1.1 а1 - Линия наружного освещения территории

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Вид	кабельная
Местоположение	г. Полоцк, ул. Суворова 68

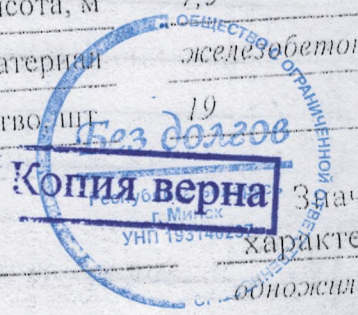
Дата ввода в эксплуатацию	1988
Источник питания	щит освещения
Мачт освещения, шт.	-
Протяженность (кабеля), м	600,0
Протяженность (провода), м	142,5
Износ, %	70,0
Силовой кабель	
Номер линии	-
Марка	АВВГ
Сечение, кв.мм	-
Сечение жил, кв.мм	16
Количество жил, шт.	3
Сечение жил, кв.мм	10
Количество жил, шт.	1
Способ прокладки	подземный
Глубина/высота прокладки, м	0,7
Напряжение, кВ.	0,4
Протяженность, м	600,0
Год прокладки	1988

Мачта освещения №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	однородковая
Высота, м	7,5
Материал	железобетон
Количество, шт.	19

провод в мачте освещения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	одножильный с пластмассовой изоляцией и оболочкой
Марка	АПВ
Сечение, кв. мм	4
Длина, м	7,5
Количество, шт.	19



БЕЛТА

арматура освещения (светильник)
 Наименование характеристики
 и ее единица измерения

Значение
 характеристики

Номер махты освещения	№9 - №27
Тип	светильник РКУ-250
Способ установки	на кронштейне
Мощность, кВт	250
Количество, шт.	19

лампа

Наименование характеристики
 и ее единица измерения

Значение
 характеристики

Тип	лампа ртутная четырёхэлектродная ДРЛ
Мощность, Вт	250
Количество, шт.	19

1.2 а2 - Линия наружного освещения складов (открытых)

Наименование характеристики
 и ее единица измерения

Значение
 характеристики

Вид	кабельная
Местоположение	г. Полоцк, ул. Суворова 68
Дата ввода в эксплуатацию	1988
Источник питания	щит освещения
Махт освещения, шт.	-
Протяженность (кабеля), м	300,0
Протяженность (провода), м	120,0
Износ, %	70,0

Силовой кабель

Наименование характеристики
 и ее единица измерения

Значение
 характеристики

Номер линии	-
Марка	АВВЛ
Сечение, кв.мм	16
Сечение жил, кв.мм	3
Количество жил, шт.	10
Сечение жил, кв.мм	1
Количество жил, шт.	подземный
Способ прокладки	



1988	Год прокладки	1	Год прокладки	1	Год прокладки
300,0	Протяженность, м	1	Протяженность, м	1	Протяженность, м
0,4	Напряжение, кВ	1	Напряжение, кВ	1	Напряжение, кВ
0,7	Глубина прокладки, м	1	Глубина прокладки, м	1	Глубина прокладки, м
Наименование характеристики и ее единица измерения					
Значение характеристики	духхросковая	Значение характеристики	однослойный с пластмассовой изоляцией и оболочкой	Значение характеристики	арматура осветная (светильник)
8	железобетон	8	железобетон	8	железобетон
тип осветительной арматуры					
7,5	Высота, м	7,5	Высота, м	7,5	Высота, м
Наименование характеристики и ее единица измерения					
Значение характеристики	марка	Значение характеристики	марка	Значение характеристики	марка
4	Сечение, кв. мм	4	Сечение, кв. мм	4	Сечение, кв. мм
7,5	Длина, м	7,5	Длина, м	7,5	Длина, м
Наименование характеристики и ее единица измерения					
Значение характеристики	№1- №8	Значение характеристики	№1- №8	Значение характеристики	№1- №8
тип осветительной арматуры					
250	Мощность, кВт	250	Мощность, кВт	250	Мощность, кВт
Наименование характеристики и ее единица измерения					
Значение характеристики	светильник РКУ-250	Значение характеристики	светильник РКУ-250	Значение характеристики	светильник РКУ-250
16	Мощность, Вт	16	Мощность, Вт	16	Мощность, Вт
тип осветительной арматуры					
16	Количество, шт.	16	Количество, шт.	16	Количество, шт.

БЕЛОРУССКАЯ РАСПРАВИТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ
 БЕЗ ДОГОВОРА
 Республика Беларусь
 г. Минск
 УНП 153140201
Копия верна

4.1.2 а3 - Линии наружного освещения склада-навеса

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Вид	кабельная
Местоположение	г. Полоцк, ул. Суворова 68
Дата ввода в эксплуатацию	1988
Источник питания	щит освещения
Матч освещения, шт.	-
Протяженность (кабеля), м	272,0
Износ, %	70,0

Силовой кабель

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Номер линии	-
Марка	АВВГ
Сечение, кв.мм	
Сечение жил, кв.мм	16
Количество жил, шт.	3
Сечение жил, кв.мм	10
Количество жил, шт.	1
Способ прокладки	воздушный
Высота прокладки, м	5,25
Напряжение, кВ.	0,4
Протяженность, м	43,0
Год прокладки	1988

Силовой кабель (аварийного освещения)

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Номер линии	-
Марка	АВВГ
Сечение, кв.мм	
Сечение жил, кв.мм	2,5
Количество жил, шт.	2
Способ прокладки	воздушный
Высота прокладки, м	5,25
Напряжение, кВ.	0,4
Протяженность, м	43,0



Копия верна

Год прокладки	1988
Силовой кабель от щита освещения навеса до арматуры освещения	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Номер линии	-
Марка	АВВГ
Сечение, кв.мм	
Сечение жил, кв.мм	
Количество жил, шт.	
Способ прокладки	воздушный
Высота прокладки, м	5,25
Напряжение, кВ.	0,4
Протяженность, м	186,0
Год прокладки	1988

Год прокладки	1988
Силовой кабель от щита освещения навеса до арматуры освещения	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Номер линии	-
Марка	АВВГ
Сечение, кв.мм	
Сечение жил, кв.мм	
Количество жил, шт.	
Способ прокладки	воздушный
Высота прокладки, м	5,25
Напряжение, кВ.	0,4
Протяженность, м	62,0
Год прокладки	1988

Год прокладки	1988
Силовой кабель от щита освещения навеса до арматуры освещения	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Номер линии	-
Марка	АВВГ
Сечение, кв.мм	
Сечение жил, кв.мм	
Количество жил, шт.	
Способ прокладки	воздушный
Высота прокладки, м	5,25



	Напряжение, кВ.	0,4	
	Протяженность, м	68,0	
	Год прокладки	1988	
<i>арматура освещения (светильник)</i>	Наименование характеристики и ее единица измерения		Значение характеристики
	Номер мачты освещения		
	Тип		
	Способ прокладки	воздушный	
	Мощность, кВт		
	Количество, шт.	27	

<i>лампа</i>	Наименование характеристики и ее единица измерения		Значение характеристики
	Тип		
	Мощность, Вт		
	Количество, шт.	27	

1.4 a4	Силовой кабель от ЩО№2 до ЩО№1		Значение характеристики
	Наименование характеристики и ее единица измерения		
	Номер линии		
	Марка	АВВГ	
	Сечение, кв.мм		
	Сечение жил, кв.мм	50	
	Количество жил, шт.	3	
	Сечение жил, кв.мм	25	
	Количество жил, шт.	1	
	Способ прокладки	подземный	
	Глубина прокладки, м	0,7	
	Напряжение, кВ.	0,4	
	Протяженность, м	120,0	
	Год прокладки	1988	

1.5 a5	Силовой кабель от щита аварийного освещения №1а до щита аварийного освещения №2а		Значение характеристики
	Наименование характеристики и ее единица измерения		
	Номер линии		
	Марка	АВВГ	



5. Перечень материалов, приложенных к техническому паспорту
- 5.1. Приложение №1 к техническому паспорту (листов-1):
- 5.2. Приложение №2 к техническому паспорту. Фотоприложение. (листов-6)
- 5.3. Приложение №3 к техническому паспорту. Ситуационный план (листов-1)

1988	Год прокладки
2x120,0	Протяженность, м
0,4	Напряжение, кВ.
0,7	Глубина прокладки, м
подземный	Способ прокладки
5	Количество жил, шт.
2,5	Сечение жил, кв.мм
	Сечение, кв.мм
АКВВГ	Марка
	Номер линии

Значение характеристики

Наименование характеристики и ее единица измерения

4.1.6 а6 -- Стальной кабель от магнитного пускателя наружного освещения до кнопки управления наружного освещения

1988	Год прокладки
115,0	Протяженность, м
0,4	Напряжение, кВ.
0,7	Глубина прокладки, м
подземный	Способ прокладки
1	Количество жил, шт.
4	Сечение жил, кв.мм
3	Количество жил, шт.
6	Сечение жил, кв.мм
	Сечение, кв.мм



Отметки о произведенных обследованиях

» _____ 200__ г. Изменений нет _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись) М.П. (фамилия, инициалы)

» _____ 200__ г. Изменений нет _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо _____
(подпись) М.П. (фамилия, инициалы)

Количество листов технического паспорта: 6



