

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

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

Республиканское унитарное предприятие "Витебское агентство по
государственной регистрации и земельному кадастру"
Полоцкий филиал
Браславское бюро

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 255/1158-11902
о государственной регистрации

По заявлению от 31 мая 2022 года № 1010/22-1158

в отношении капитального строения с инвентарным номером
255/С-17056, расположенного по адресу: Витебская обл., Браславский
р-н, г. Браслав, ул. Юбилейная, 93; кабельная линия, протяженность -
76,9 м., назначение - Собрание, специализированное энергетике,
наименование - Кабельная линия

произведена государственная регистрация:

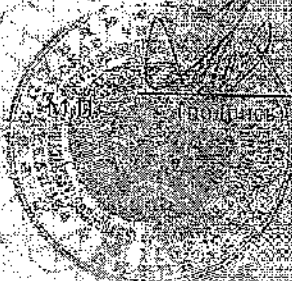
1. создания эксплуатируемого капитального строения,
2. возникновения права собственности на капитальное строение,
правообладатель - административно-территориальная единица
Витебская обл.,
3. возникновения прав ограничений (обременений) прав на
капитальное строение (право хозяйственного ведения),
правообладатель - юридическое лицо, резидент Республики Беларусь
Коммунальное дочернее унитарное предприятие мелиоративных
систем "Браславское ПМС"

Приложение: нет.

Примечание: нет.

Свидетельство составлено 04 июня 2022 года

Регистратор *Пискун Мария Ивановна 1158*



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на сооружение

Браславское бюро Полоцкого филиала Республиканского унитарного предприятия "Витебское
агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"

(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)




Наименование: Кабельная линия

Назначение: 3.08.00 - Сооружение специализированное энергетики

Инвентарный номер: 2551С-17056

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Витебская обл., Браславский р-н, г. Браслав, ул. Юбилейная, 93, кабельная линия

Составлен по состоянию на: 10.05.2022

Составил	<u>18.05.2022</u> (дата)	 (подпись)	<u>Д.В. Боровик</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>18.05.2022</u> (дата)	 (подпись)	<u>Т.В. Лышенко</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>18.05.2022</u> (дата)	 (подпись)	<u>С.А. Варгасов</u> (инициалы, фамилия)

Отметки



		63 мм; Длина: 1.60 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух).
1.2.2	Кабель	Марка: АВВБШв 3х75, Границы: От входа в здание ОУ КТП до выхода из земли у РУ, Глушина проездик: 0.70 м; Способ прокладки (Установки): Подземный в грунте; Длина: 78.32 м; Протяженность: 76.92 м;
1.2.3	Кабель	Марка: АВВБШв 3х75, Границы: От выхода из земли до РУ; Способ прокладки (Установки): Надземный; Длина: 0.40 м.
1.2.3.1	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Место/положение: РУ; Диаметр: 63 мм; Длина: 0.40 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух).
1.3	Распределительное устройство	Вид распределительного устройства: Шкафное распределительное устройство; Количество: 1 шт.

3. Сведения об обследованных

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
10.05.2022	Техническая инвентаризация кабельной линии Признаки самовольного строительства: Нет	Д. В. Боровик

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	16.05.2022	1
2	Фотоприложение	16.05.2022	1

Примечание:

Подпись исполнителя

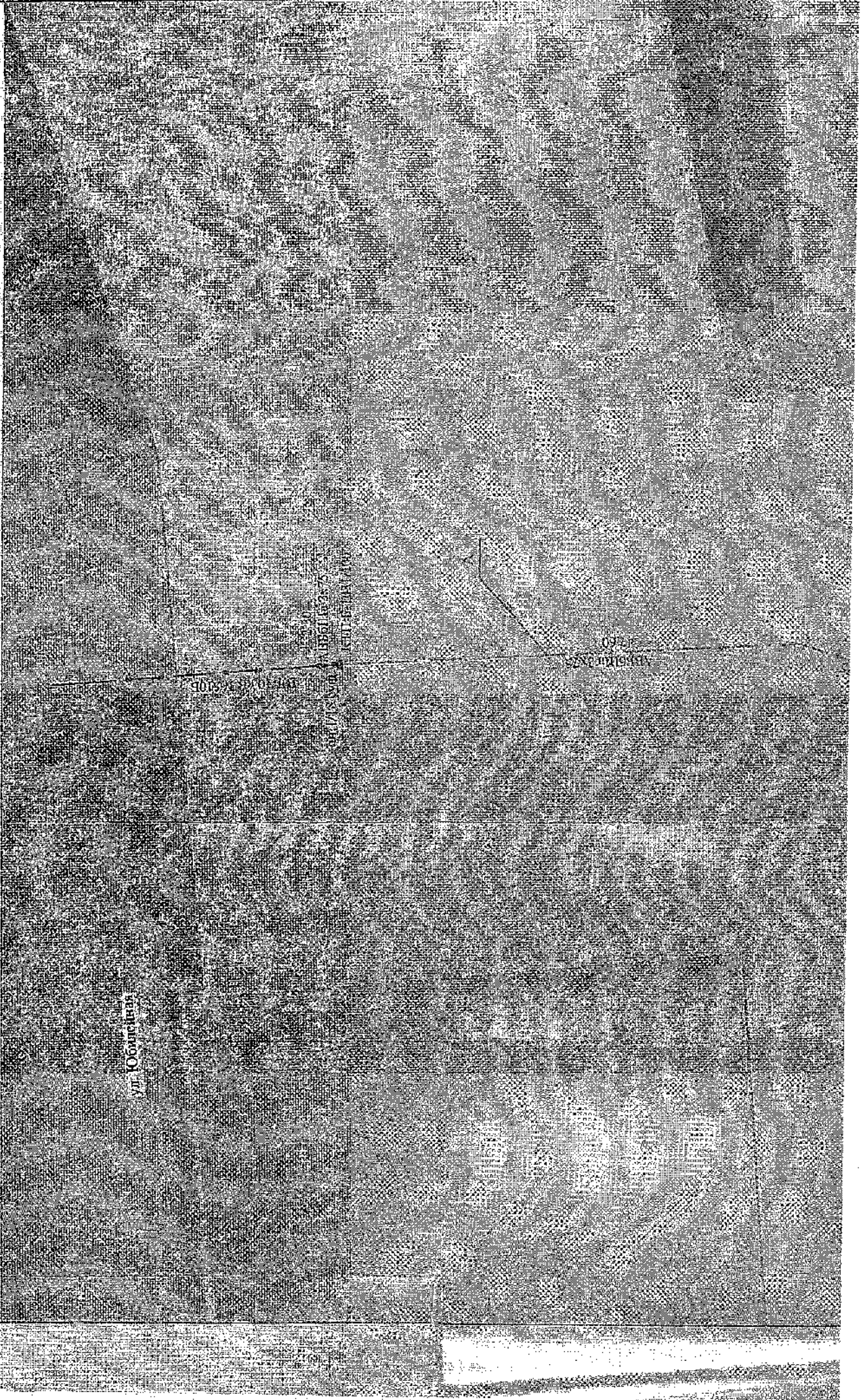
A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized name or set of initials, written over a horizontal line.

Приложение I


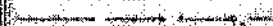
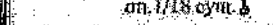

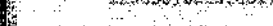





Дворец
А. Кабанского лица

Ситуационный план



Условные обозначения

-  - Линия электропередачи и наружного освещения высокого напряжения воздушная иного объекта
-  - Линия электропередачи и наружного освещения высокого напряжения подземная
-  - Опора ЛЭП железобетонная с подкосом
-  - Граница земельного участка
-  - Cadastral number of the land plot
-  - Точка поворота вверх и высота подъема
-  - Точка поворота вниз и высота спуска
-  - Комплексная трансформаторная подстанция



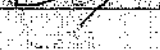
Браславское бюро Полюсний філіял РУП "Вітэбскае агенства по государственной регистрации и земельному кадастру"

Кабельная линия

Республика Беларусь, Витебская обл., Браславский р-н, г. Браслав, ул. Юбилейная, 93, кабельная линия

Система координат 1963 года

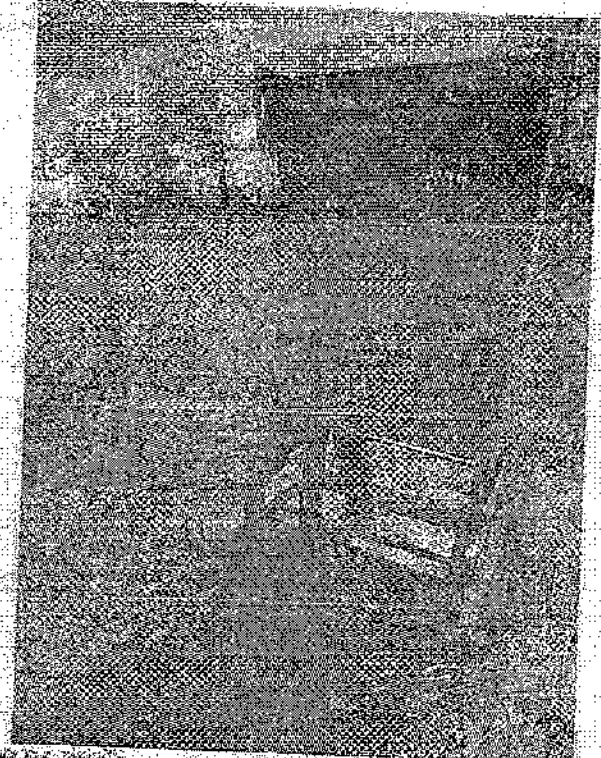
Составлен по состоянию на: 10.05.2022 г.

Масштаб	Лист 1	Листов 1		
1:500	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата	
Составил	Д.В. Боровик		16.05.2022	
Изготовил	Д.В. Боровик		16.05.2022	
Проверил	Т.В. Лысенко		18.05.2022	


Фотоприложение

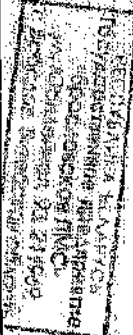


10.05.2022 г. литер А Кабельная линия (К 11)



10.05.2022 г. литер А Кабельная линия (К 11)

Составил  Д.В. Боровик



Приложение 9
к постановлению
Министерства внутренних
дел Республики Беларусь
08.12.2003 № 158

форма ОС-6

форма по ОКУД

по ОКРОП

Коды
0501351

(структурное подразделение)

Номер	Дата составления
93/24	21.07.2009

Инвентарная

карточка учета объекта

основных средств

Объект Кабина для машин

(серия, тип постройки или модель, марка)

Местонахождение основных средств

Дорога, ул. Мухоморова, 93 Кабинная машина

Организация-источник

(наименование)

1. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату параджчи

Шифр нормативного срока службы	32015	
	Номер заводской инвентарный	93/24
Дата	принятия к бухгалтерскому учету	21.07.2009
	списания с бухгалтерского учета	

Счет, субсчет, код аналитического учета

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	A	Кабельная линия	2

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть электроснабжения
2. Год постройки	1970
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	76,9
5. Рабочее напряжение	0,4 киловольт
6. Физический износ, %	65
7. Протяженность подземной прокладки, м	76,92

1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Нет сведений	-	-	-

1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
220850100001001142	4,3844

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	A	Кабельная линия	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Количество КРУ: 1 шт.; Количество КТП: 1 шт.; Протяженность подземной прокладки: 76,92 м; Границы: От КТП на сущ. опоре 1/18 до РУ; Количество опор: 0 шт.; Длина кабеля: 80,32 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 76,92 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.1	-	Комплектная трансформаторная подстанция	Номер(а): КТП Б-1031/100; Количество: 1 шт.;
1.2	-	Кабель	Марка: АВВБШв 3х75; Границы: От КТП на сущ. опоре 1/18 до РУ; Глубина прокладки: 0,70 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 80,32 м; Протяженность: 76,92 м;
1.2.1	-	Кабель	Марка: АВВБШв 3х75; Границы: От КТП до входа в землю; Способ прокладки (установки): Надземные; Длина: 1,60 м;
1.2.1.1	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Местоположение: КТП Б-1031/100; Диаметр:

