

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
на сооружениеРеспубликанское унитарное предприятие "Минское городское агентство по государственной  
регистрации и земельному кадастру"

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

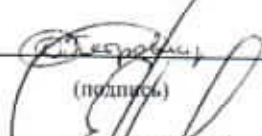


Наименование: Кабельная линия 0,4 кВ

Назначение: 3 08 00 - Сооружение специализированное энергетики

Инвентарный номер: 500/С- 13011434

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, г. Минск, ул. Семёнова, 2 (ТП-2164 - здания)

Составлен по состоянию на: 09.06.2021

Составил	<u>16.06.2021</u> (дата)	 (подпись)	<u>Д.Ю. Петрович</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>16.06.2021</u> (дата)	 (подпись)	<u>С.В. Ермак</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>16.06.2021</u> (дата)	 (подпись) М.П.	<u>С.В. Ермак</u> (инициалы, фамилия)

Отметки



Н.А. Рудько

КОПИЯ  
ВЕРНА

## 1. Общие сведения о сооружении

## 1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	А	Кабельная линия 0,4 кВ	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	1961
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	219.7
5. Рабочее напряжение	0,4 киловольт
6. Физический износ, %	65
7. Протяженность подземной прокладки, м	219.73

## 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

## 2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	А	Кабельная линия 0,4 кВ	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Протяженность подземной прокладки: 219.73 м; Границы: ТП-2164 - здания; Длина кабеля: 240.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Протяженность линейного сооружения: 219.73 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.1	-	Кабель	Марка: АПВБ 3х50х1х16; Границы: ТП-2164 - здания; Глубина прокладки: 1.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Длина: 240.00 м;

## 3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
09.06.2021	Техническая инвентаризация Признаки самовольного строительства: Нет	Д. Ю. Петрович

КОПИЯ  
ВЕРНА

Н.А. Рудько

Подпись исполнителя

## 4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	16.06.2021	1

Примечание:

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Н.А. Рудько

Подпись исполнителя 