

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
на сооружение

Оршанский филиал 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)

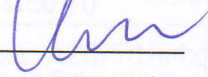
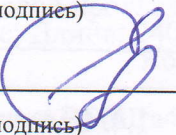

Наименование: Сети электроснабжения

Назначение: Нет сведений

Инвентарный номер: 240/С-

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Витебская обл., Оршанский р-н, Ореховский с/с, гп Ореховск, ул. Ленина, сети электроснабжения

Составлен по состоянию на: 06.04.2022

Составил	<u>18.05.2022</u>	<u></u>	<u>А.А. Семашко</u>
	(дата)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Проверил	<u>18.05.2022</u>	<u></u>	<u>И.В. Еленская</u>
	(дата)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>18.05.2022</u>	<u></u>	<u>И.В. Еленская</u>
	(дата)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



Отметки

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страницы
1	2	3	4
1	А	Электроснабжение 0,4 кВ	2
2	Б	Электроосвещение наружное	6
3	В	Электроснабжение 10 кВ	11

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть электроснабжения
2. Год постройки	2008
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	2868.4
5. Рабочее напряжение	-
6. Количество опор, шт.	35
7. Протяженность подземной прокладки, м	2868.43

1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Остаточная стоимость	01.03.22	214093.43	Справка о балансово-принадлежности и стоимости объекта недвижимого имущества ОАО "Оршанский комбинат строительных материалов" от 03.03.2022 № 111/4

1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
223656200001000209	4.0806

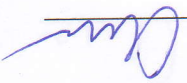
2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	А	Электроснабжение 0,4 кВ	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Количество кожухов (футляров): 52 шт.; Протяженность подземной прокладки: 787.91 м; Длина кабеля: 1768.08 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 787.91 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения; Физический износ: 56 %;
1.1	-	Кабель	Марка: АВБ6Шв4х95; Границы: От КТПНУ630 до административно-бытовой корпус; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 274.48 м; Протяженность: 137.24 м; Количество: 2 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.2	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х240; Границы: от КТПНУ630 до У3.1; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 3.30 м; Протяженность: 1.10 м; Количество: 3 шт.;
1.3	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х35; Границы: от КТПНУ630 до У3.1; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 3.30 м; Протяженность: 1.10 м; Количество: 3 шт.;
1.4	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х16; Границы: от КТПНУ630 до У3.3; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 137.65 м; Протяженность: 27.53 м; Количество: 5 шт.;
1.5	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х95; Границы: от КТПНУ630 до ШР1; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 45.88 м; Протяженность: 45.88 м; Количество: 1 шт.;
1.6	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х240; Границы: от У3.1 до ШР2; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 81.74 м; Протяженность: 40.87 м; Количество: 2 шт.;
1.7	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х35; Границы: от У3.1 до КНС; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 25.23 м; Протяженность: 25.23 м; Количество: 1 шт.;
1.8	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х16; Границы: от У3.3 до ШР3; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 16.03 м; Протяженность: 16.03 м; Количество: 1 шт.;
1.9	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х16; Границы: от У3.3 до У3.6; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 240.24 м; Протяженность: 60.06 м; Количество: 4 шт.;
1.10	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х16; Границы: от КПП до КНС; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 243.36 м; Протяженность: 121.68 м; Количество: 2 шт.;
1.11	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х6; Границы: от У3.8 до ПУ4.1; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 41.36 м; Протяженность: 41.36 м; Количество: 1 шт.;
1.12	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х6; Границы: от У3.8 до ШР1; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 5.88 м; Протяженность: 1.47 м; Количество: 4 шт.;
1.13	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х10; Границы: от ШР1 до ПУ7.5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 84.80 м; Протяженность: 84.80 м; Количество: 1 шт.;
1.14	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х6; Границы: от У3.9 до У3.10; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 8.85 м; Протяженность: 2.95 м; Количество: 3 шт.;
1.15	-	Кабель	Марка: АВВ6ШВ4х6; Границы: от У3.10 до ПУ2; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 0.98 м; Протяженность: 0.98 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.16	-	Кабель	Марка: АВВГнгз5х6; Границы: от Уз.10 до ПУ Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 0.48 м; Протяженность: 0.48 м Количество: 1 шт.;
1.17	-	Кабель	Марка: АВВГнгз5х6; Границы: от Уз.10 до ПУ Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 0.98 м; Протяженность: 0.98 м Количество: 1 шт.;
1.18	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х240; Границы: от Уз.1 до Ш Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 252.94 м; Протяженность: 252.94 м; Количество: 1 шт.;
1.19	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х35; Границы: от Уз.1 до ЦТ Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 291.50 м; Протяженность: 145.75 м; Количество: 2 шт.;
1.20	-	Кабель	Марка: АВВГнгз5х6; Границы: от ШР5 до Уз. Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 1.66 м; Протяженность: 0.83 м Количество: 2 шт.;
1.21	-	Кабель	Марка: АВВГнгз5х95; Границы: от ШР5 до ПУ Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 2.97 м; Протяженность: 2.97 м Количество: 1 шт.;
1.22	-	Кабель	Марка: АВВГнгз5х6; Границы: от Уз.15 до ПУ Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 1.26 м; Протяженность: 1.26 м Количество: 1 шт.;
1.23	-	Кабель	Марка: АВВГнгз5х6; Границы: от Уз.15 до ПУ Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 3.21 м; Протяженность: 3.21 м Количество: 1 шт.;
1.24	-	Кабель	Марка: АВВГнгз5х6; Границы: от КПП до ПУ Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 14.32 м; Протяженность: 14.32 м Количество: 1 шт.;
1.25	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке с от Уз-1 до Уз-3; Диаметр: 150 мм; Длина: 24.0 м Вид защитного устройства: Футляр (кожух) Количество: 3 шт.;
1.26	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке с от Уз-1 до Уз-3; Диаметр: 100 мм; Длина: 24.0 м Вид защитного устройства: Футляр (кожух) Количество: 5 шт.;
1.27	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке с от Уз-2 до КНС; Диаметр: 100 мм; Длина: 16.0 м Вид защитного устройства: Футляр (кожух) Количество: 1 шт.;
1.28	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке с от Уз-3 до Уз-4; Диаметр: 150 мм; Длина: 8.0 м Вид защитного устройства: Футляр (кожух) Количество: 3 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	3	4
129	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от УЗ-5 до УЗ-6; Диаметр: 100 мм; Длина: 6,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 4 шт.;
130	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от УЗ-5 до УЗ-6; Диаметр: 100 мм; Длина: 15,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
131	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от УЗ-5 до КПИ; Диаметр: 100 мм; Длина: 22,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
132	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от УЗ-6 до КПИ; Диаметр: 100 мм; Длина: 4,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
133	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от УЗ-6 до КПИ; Диаметр: 100 мм; Длина: 16,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
134	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от УЗ-9 до УЗ-11; Диаметр: 100 мм; Длина: 6,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
135	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от УЗ-9 до УЗ-11; Диаметр: 100 мм; Длина: 10,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
136	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от УЗ-11 до УЗ-12; Диаметр: 100 мм; Длина: 32,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
137	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от УЗ-11 до КНС; Диаметр: 100 мм; Длина: 36,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
138	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от УЗ-11 до КНС; Диаметр: 100 мм; Длина: 4,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
139	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от УЗ-1 до УЗ-13; Диаметр: 100 мм; Длина: 17,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 5 шт.;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.40	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз-13 до ЦТП; Диаметр: 100 мм; Длина: 15.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
1.41	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз-13 до Уз-14; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.42	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз-13 до Уз-14; Диаметр: 100 мм; Длина: 29.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.43	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз-13 до Уз-14; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.44	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз-14 до административно-бытового корпуса; Диаметр: 100 мм; Длина: 9.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
1.45	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз-14 до ШР5; Диаметр: 100 мм; Длина: 5.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
1.46	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз-14 до ШР5; Диаметр: 100 мм; Длина: 20.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
1.47	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз-14 до ШР5; Диаметр: 100 мм; Длина: 29.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
1.48	-	Трансформаторная подстанция	Номер(а): КТПНУ630; Количество: 1 шт.;
2	Б	Электроосвещение наружное	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Количество кожухов (футляров): 63 шт.; Протяженность подземной прокладки: 1450.68 м; Количество опор: 29 шт.; Длина кабеля: 2681.80 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 1450.68 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения; Физический износ: 56 %;
2.1	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.1 до Уз.2; Диаметр: 100 мм; Длина: 6.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 4 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	3	4
22	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от V3.2 до V3.3; Диаметр: 100 мм; Длина: 5.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
23	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от V3.2 до V3.4; Диаметр: 100 мм; Длина: 20.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
24	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от V3.2 до ПМ1; Диаметр: 100 мм; Длина: 6.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
25	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от V3.4 до ПМ2; Диаметр: 100 мм; Длина: 7.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
26	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от V3.4 до ПМ2; Диаметр: 100 мм; Длина: 10.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
27	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от V3.2 до V3.5; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
28	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от V3.2 до V3.5; Диаметр: 100 мм; Длина: 29.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
29	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от V3.2 до V3.5; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
210	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от V3.2 до ПМ3; Диаметр: 100 мм; Длина: 15.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
211	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от V3.5 до оп.21; Диаметр: 100 мм; Длина: 5.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
212	-	Защитное устройство инженерной сети		Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от V3.5 до оп.21; Диаметр: 100 мм; Длина: 6.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;

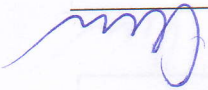


№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
2.13	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.5 до оп.21; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
2.14	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.5 до оп.21; Диаметр: 100 мм; Длина: 25.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
2.15	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.1 до Уз.6; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 5 шт.;
2.16	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.1 до Уз.6; Диаметр: 100 мм; Длина: 22.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 5 шт.;
2.17	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.1 до Уз.6; Диаметр: 100 мм; Длина: 6.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 5 шт.;
2.18	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.1 до Уз.7; Диаметр: 100 мм; Длина: 15.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
2.19	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.1 до Уз.8; Диаметр: 100 мм; Длина: 22.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
2.20	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.7 до ПМ5; Диаметр: 100 мм; Длина: 32.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
2.21	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.5 до оп.21; Диаметр: 100 мм; Длина: 9.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
2.22	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.8 до Уз.9; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
2.23	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от Уз.8 до Уз.9; Диаметр: 100 мм; Длина: 16.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;

№	Лист	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
224	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от У3.9 до У3.10; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
225	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от У3.9 до У3.10; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
226	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от У3.9 до У3.10; Диаметр: 100 мм; Длина: 7.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
227	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от У3.10 до ПМ6; Диаметр: 100 мм; Длина: 10.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
228	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от У3.9 до оп.34; Диаметр: 100 мм; Длина: 16.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
229	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от У3.9 до оп.34; Диаметр: 100 мм; Длина: 20.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
230	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от У3.9 до оп.34; Диаметр: 100 мм; Длина: 6.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
231	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от У3.9 до оп.34; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
232	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от оп.34 до оп.35; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
233	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от оп.34 до оп.36; Диаметр: 100 мм; Длина: 16.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;
234	-	Кабель	Марка: АВБШВ4х16; Границы: от У3.1 до У3.2; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 8.80 м; Протяженность: 1.10 м; Количество: 8 шт.;
235	-	Кабель	Марка: АВБШВ4х16; Границы: от У3.1 до У3.2; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 33.96 м; Протяженность: 8.49 м; Количество: 1 шт.;

			Количество: 4 шт.;
2.36	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.2 до Уз.3; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 285.78 м; Протяженность: 95.26 м; Количество: 3 шт.;
2.37	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.3 до ПМ1; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 6.00 м; Протяженность: 6.00 м; Количество: 1 шт.;
2.38	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.3 до Уз.4; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 211.52 м; Протяженность: 105.76 м; Количество: 2 шт.;
2.39	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от ПМ1 до оп.12; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 194.13 м; Протяженность: 194.13 м; Количество: 1 шт.;
2.40	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.2 до Уз.5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 251.68 м; Протяженность: 125.84 м; Количество: 2 шт.;
2.41	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от ПМ3 до оп.21; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 345.17 м; Протяженность: 345.17 м; Количество: 1 шт.;
2.42	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.1 до Уз.6; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 695.45 м; Протяженность: 139.09 м; Количество: 5 шт.;
2.43	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.6 до ПМ4; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 6.33 м; Протяженность: 6.33 м; Количество: 1 шт.;
2.44	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.6 до Уз.7; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 16.84 м; Протяженность: 4.21 м; Количество: 4 шт.;
2.45	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.7 до ПМ5; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 77.95 м; Протяженность: 77.95 м; Количество: 1 шт.;
2.46	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.7 до Уз.9; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 137.61 м; Протяженность: 45.87 м; Количество: 3 шт.;
2.47	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.8 до оп.20; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 6.11 м; Протяженность: 6.11 м; Количество: 1 шт.;
2.48	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.9 до оп.19; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 3.38 м; Протяженность: 3.38 м; Количество: 1 шт.;
2.49	-	Кабель	Марка: АВБбШв4х16; Границы: от Уз.9 до Уз.10; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 230.20 м; Протяженность: 115.10 м; Количество: 2 шт.;

№ п/п	Лист	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
250		Кабель	Марка: АББШВ4х16; Границы: от ПМ6 до оп.13; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 170,89 м; Протяженность: 170,89 м; Количество: 1 шт.;
251		Опора наружного освещения	Материал: Железобетон; Номер(а): оп.1, оп.2, оп.3, оп.4, оп.5, оп.6, оп.7, оп.8, оп.9, оп.10, оп.11, оп.12, оп.13, оп.14, оп.15, оп.16, оп.17, оп.18, оп.19, оп.20, оп.21, оп.22, оп.23, оп.24, оп.25, оп.26, оп.27, оп.28, оп.29; Количество: 29 шт.;
252		Прожекторная мачта наружного освещения	Материал: Железобетон; Номер(а): ПМ1, ПМ2, ПМ3, ПМ4, ПМ5, ПМ6; Количество: 6 шт.;
3	В	Электрооснащение 10 кВ	Рабочее напряжение: 10 кВ; Количество кожухов (футляров): 30 шт.; Протяженность подземной прокладки: 629,84 м; Длина кабеля: 1229,45 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 629,84 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения; Физический износ: 56 %;
31		Кабель	Марка: АШВУ3х35; Границы: от КТПНУ630 до У3-1; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 1199,22 м; Протяженность: 599,61 м; Количество: 2 шт.;
32		Кабель	Марка: АШВУ3х35; Границы: от У3-1 до У3-2; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 24,25 м; Протяженность: 24,25 м; Количество: 1 шт.;
33		Кабель	Марка: АШВУ3х35; Границы: от У3-1 до У3-3; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 5,98 м; Протяженность: 5,98 м; Количество: 1 шт.;
34		Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до У3-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 18,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
35		Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до У3-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 4,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
36		Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до У3-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 8,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
37		Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до У3-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 16,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
38		Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до У3-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 9,00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
3.9	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до Уз-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 5.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
3.10	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до Уз-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 12.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
3.11	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до Уз-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
3.12	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до Уз-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 3.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
3.13	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до Уз-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 10.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
3.14	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до Уз-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 10.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
3.15	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до Уз-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 3.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
3.16	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до Уз-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 4.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
3.17	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до Уз-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 3.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;
3.18	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на участке сети от КТПНУ630 до Уз-1; Диаметр: 100 мм; Длина: 2.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;

3. Сведения об обследованиях

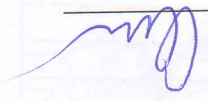
Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
06.04.2022	Техническая инвентаризация сооружения. Признаки самовольного строительства: Нет	А. А. Семашко, В. В. Алейников

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	04.05.2022	2
3	План сооружения	04.05.2022	3
1	Фотоприложение	04.05.2022	1
1	Класс приложения. Основания для составления ведомости технических характеристик	04.05.2022	1

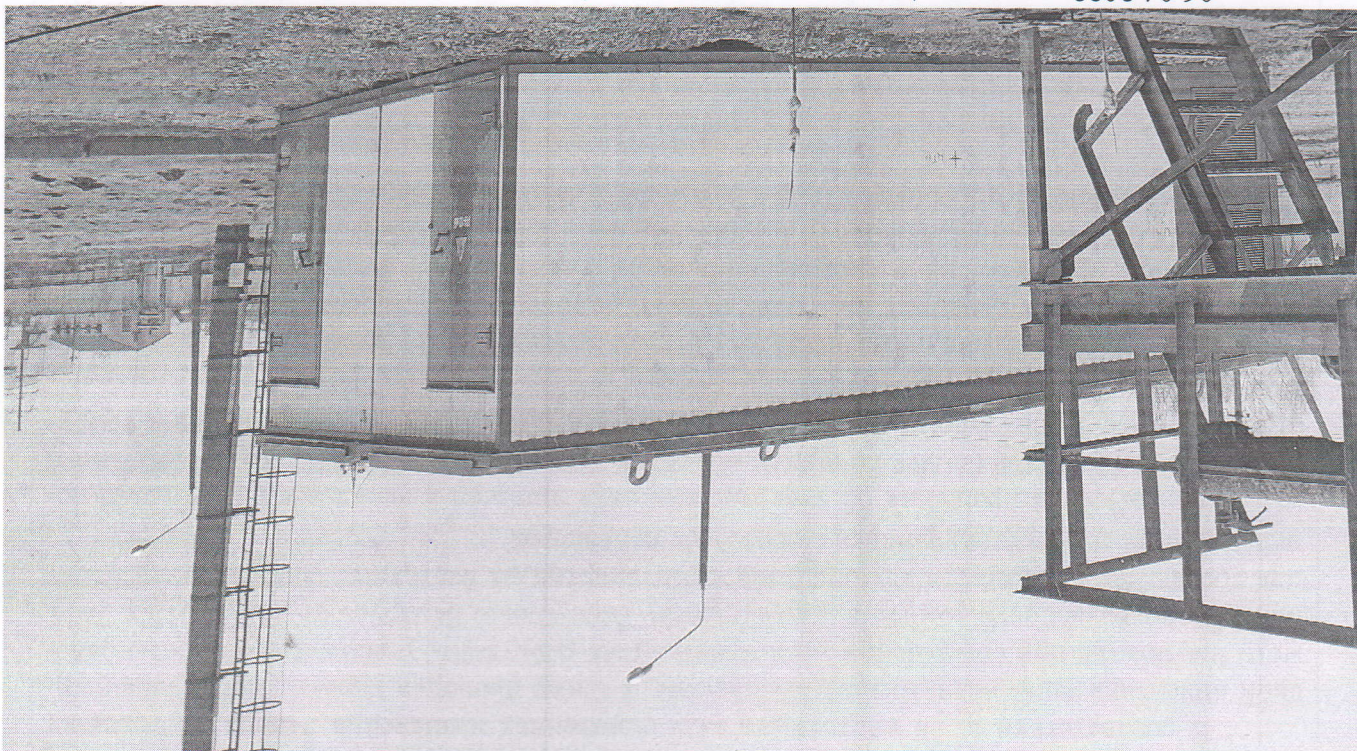
Примечание:

Подпись исполнителя

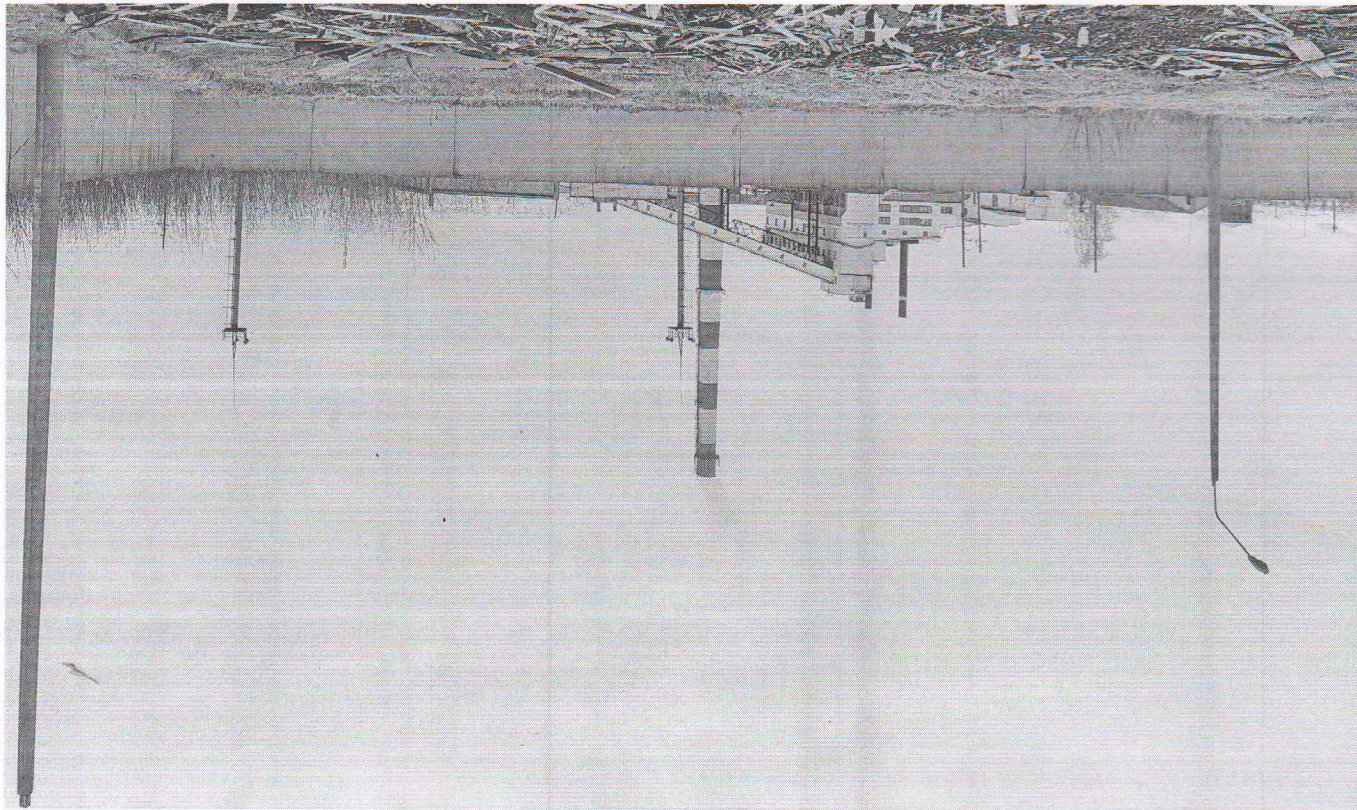


Содержание приложения № 1
 Приложение № 1
 Приложение № 2
 Приложение № 3
 Приложение № 4
 Приложение № 5
 Приложение № 6
 Приложение № 7
 Приложение № 8
 Приложение № 9
 Приложение № 10
 Приложение № 11
 Приложение № 12
 Приложение № 13
 Приложение № 14
 Приложение № 15
 Приложение № 16
 Приложение № 17
 Приложение № 18
 Приложение № 19
 Приложение № 20
 Приложение № 21
 Приложение № 22
 Приложение № 23
 Приложение № 24
 Приложение № 25
 Приложение № 26
 Приложение № 27
 Приложение № 28
 Приложение № 29
 Приложение № 30
 Приложение № 31
 Приложение № 32
 Приложение № 33
 Приложение № 34
 Приложение № 35
 Приложение № 36
 Приложение № 37
 Приложение № 38
 Приложение № 39
 Приложение № 40
 Приложение № 41
 Приложение № 42
 Приложение № 43
 Приложение № 44
 Приложение № 45
 Приложение № 46
 Приложение № 47
 Приложение № 48
 Приложение № 49
 Приложение № 50
 Приложение № 51
 Приложение № 52
 Приложение № 53
 Приложение № 54
 Приложение № 55
 Приложение № 56
 Приложение № 57
 Приложение № 58
 Приложение № 59
 Приложение № 60
 Приложение № 61
 Приложение № 62
 Приложение № 63
 Приложение № 64
 Приложение № 65
 Приложение № 66
 Приложение № 67
 Приложение № 68
 Приложение № 69
 Приложение № 70
 Приложение № 71
 Приложение № 72
 Приложение № 73
 Приложение № 74
 Приложение № 75
 Приложение № 76
 Приложение № 77
 Приложение № 78
 Приложение № 79
 Приложение № 80
 Приложение № 81
 Приложение № 82
 Приложение № 83
 Приложение № 84
 Приложение № 85
 Приложение № 86
 Приложение № 87
 Приложение № 88
 Приложение № 89
 Приложение № 90
 Приложение № 91
 Приложение № 92
 Приложение № 93
 Приложение № 94
 Приложение № 95
 Приложение № 96
 Приложение № 97
 Приложение № 98
 Приложение № 99
 Приложение № 100

Фотоприложение



06.04.2022 А
Электроснабжение 0,4 кВ (Трансформаторная подстанция)
(дата фотографирования) (литер) (Наименование строения (составного элемента или принадлежности))

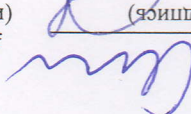


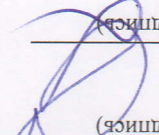
06.04.2022 Б
Электроосвещение наружное (оп.24, оп.25)
(дата фотографирования) (литер) (Наименование строения (составного элемента или принадлежности))

Составил	Лист 1	Листов 1
A.A. Семашко		

Основания для составления ведомости технических характеристик

№ п/п	<p>В соответствии п. 28 инструкции «Об основаниях назначения и порядке технической инвентаризации недвижимого имущества, а также проверки характеристик недвижимого имущества при совершении регистрационных действий», утвержденной постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 24.03.2015 г. №11 для составления ведомости технических характеристик на настоящее сооружение (объект недвижимого имущества) явились следующие основания:</p>
1	<p>при отсутствии решения об утверждении акта приема в эксплуатацию объекта недвижимого имущества (за исключением объектов, возведенных в результате самовольного строительства, садовых домиков, эксплуатируемых капитальных строений (зданий, сооружений));</p>
2	<p>отсутствуют сведения о назначении объекта недвижимого имущества, то для составления технического паспорта на такой объект недвижимого имущества дополнително должна быть представлена в организацию по государственной регистрации выписка из решения исполкома, определяющего назначение капитального строения, или решения другого органа, имеющего в соответствии с законодательством полномочия определять назначение объектов недвижимого имущества.</p>
3	<p>проведение технической инвентаризации незавершенных законсервированных капитальных строений, эксплуатируемых капитальных строений, вновь построенных объектов (зданий, сооружений) (за исключением вновь построенных в соответствии с законодательством многоквартирных жилых домов, кроме многоквартирных жилых домов, построенных по государственному заказу, или сооружений, являющихся подземными, или частей сооружений, частично расположенных на землях общего пользования), в отношении которых в регистре отсутствуют сведения о земельных участках, на которых они расположены, предоставляемых для строительства и обслуживания (обслуживания) этих капитальных строений (зданий, сооружений)</p>

Составил «04» _____ 2022г.  (подпись)
 (инициалы, фамилия)
 А.А. Семашко

Проверила «_» _____ 2022г.  (подпись)
 (инициалы, фамилия)
 И.В. Елтенская