

**ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
на сооружение**

Научно-производственное государственное республиканское унитарное предприятие "Национальное
кадастровое агентство"

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

Наименование: Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ

Назначение: Нет сведений

Инвентарный номер: -

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, г. Минск., Минская обл., Минский р-н, 67,
сеть электроснабжения

Составлен по состоянию на: 17.04.2024

Составил 26.04.2024 [Redacted]
(дата) (инициалы, фамилия)

Уполномоченное должностное лицо 26.04.2024 [Redacted]
(дата) (подпись) (инициалы, фамилия)
М.П.

Отметки

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	А	Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ	2
2	a1	Участок внеплощадочной сети электроснабжения	2
3	a2	Участок внеплощадочной сети электроснабжения	4

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть электроснабжения
2. Год постройки	2016
3. Дата приемки в эксплуатацию	17.10.2016
4. Протяженность линейного сооружения, м	14361.9
5. Рабочее напряжение	10 киловольт
6. Физический износ, %	19
7. Протяженность подземной прокладки, м	14361.93

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	Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ	Рабочее напряжение: 10 киловольт; Протяженность подземной прокладки: 14361.93 м; Границы: От ПС "Долгиновская" 110 кв до ТП-897; Длина кабеля: 14361.93 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 14361.93 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.1	a1	Участок внеплощадочной сети электроснабжения	Рабочее напряжение: 10 киловольт; Количество кожухов (футляров): 81 шт.; Протяженность подземной прокладки: 7206.75 м; Границы: От ПС "Долгиновская" 110 кв до ТП-897; Длина кабеля: 7206.75 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 7206.75 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.1.1	-	Кабель	Марка: АПвПу2г 3(1х400); Границы: От ПС "Долгиновская" до ТП-897; Глубина прокладки: 1.00 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 7206.75 м; Протяженность: 7206.75 м;
1.1.2	-	Защитные устройства	Количество кожухов (футляров): 81 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.1.2.1	-	Футляры (кожухи) №№ 1, 2, 3	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около ПС "Долгиновская" 110 кВ; Длина: 13.23 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.2	-	Футляры (кожухи) №№ 4, 5, 6	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 6.20 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.3	-	Футляры (кожухи) №№ 7, 8, 9	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около ПС "Долгиновская" 110 кВ; Длина: 15.27 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.4	-	Футляры (кожухи) №№ 10, 11, 12	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 5.70 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.5	-	Футляры (кожухи) №№ 13,14,15	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около Цнянского водохранилища; Длина: 6.14 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.6	-	Футляры (кожухи) №№ 16,17,18	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около Цнянского водохранилища; Длина: 6.17 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.7	-	Футляры (кожухи) №№ 19,20,21	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 11.87 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.8	-	Футляры (кожухи) №№ 22,23,24	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под рекой Цна; Длина: 19.83 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.9	-	Футляры (кожухи) №№ 25,26,27	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под проездом; Длина: 31.05 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.10	-	Футляры (кожухи) №№ 28,29,30	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под рекой Цна; Длина: 35.01 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.11	-	Футляры (кожухи) №№ 31,32,33	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под МКАД; Длина: 54.34 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.12	-	Футляры (кожухи) №№ 34,35,36	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около реки Цна; Длина: 5.15 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.13	-	Футляры (кожухи) №№ 37,38,39	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около реки Цна; Длина: 2.98 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.14	-	Футляры (кожухи) №№ 40,41,42	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под автодорогой Заславль-Колодищи; Длина: 26.10 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.15	-	Футляры (кожухи) №№ 43,44,45	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под тупиком; Длина: 12.49 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.16	-	Футляры (кожухи) №№ 46,47,48	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около ПС "Долгиновская" 110 кВ; Длина: 8.06 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.1.2.17	-	Футляры (кожухи) №№ 49,50,51	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 18.01 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.18	-	Футляры (кожухи) №№ 52,53,54	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 2.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.19	-	Футляры (кожухи) №№ 55,56,57	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 2.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.20	-	Футляры (кожухи) №№ 58,59,60	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 2.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.21	-	Футляры (кожухи) №№ 61, 62, 63	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под проездом; Длина: 16.16 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.22	-	Футляры (кожухи) №№ 64,65,66	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 3.58 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.23	-	Футляры (кожухи) №№ 67,68,69	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 3.14 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.24	-	Футляры (кожухи) №№ 70,71,72	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под проездом; Длина: 24.03 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.25	-	Футляры (кожухи) №№ 73,74,75	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под проездом; Длина: 17.08 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.26	-	Футляры (кожухи) №№ 76,77,78	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под проездом; Длина: 57.97 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.1.2.27	-	Футляры (кожухи) №№ 79,80,81	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около РП-897; Длина: 11.67 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2	a2	Участок внеплощадочной сети электроснабжения	Рабочее напряжение: 10 киловольт; Количество кожухов (футляров): 81 шт.; Протяженность подземной прокладки: 7155.18 м; Границы: От ПС "Долгиновская" 110 кв до ТП-897; Длина кабеля: 7155.18 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 7155.18 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.2.1	-	Кабель	Марка: АПвПу2г 3(1х400); Границы: От ПС "Долгиновская" до ТП-897; Глубина прокладки: 1.00 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 7155.18 м; Протяженность: 7155.18 м;
1.2.2	-	Защитные устройства	Количество кожухов (футляров): 81 шт.;
1.2.2.1	-	Футляры (кожухи) №№ 1, 2, 3	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около ПС "Долгиновская" 110 кв; Длина: 17.25 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.2	-	Футляры (кожухи) №№ 4, 5, 6	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 5.97 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.2.2.3	-	Футляры (кожухи) №№ 7, 8, 9	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около ПС "Долгиновская" 110 кВ; Длина: 15.27 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.4	-	Футляры (кожухи) №№ 10, 11, 12	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 5.75 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.5	-	Футляры (кожухи) №№ 13,14,15	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около Цнянского водохранилища; Длина: 6.02 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.6	-	Футляры (кожухи) №№ 16,17,18	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около Цнянского водохранилища; Длина: 6.20 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.7	-	Футляры (кожухи) №№ 19,20,21	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 11.57 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.8	-	Футляры (кожухи) №№ 22,23,24	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под рекой Цна; Длина: 19.79 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.9	-	Футляры (кожухи) №№ 25,26,27	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под проездом; Длина: 31.05 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.10	-	Футляры (кожухи) №№ 28,29,30	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под рекой Цна; Длина: 35.01 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.11	-	Футляры (кожухи) №№ 31,32,33	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под МКАД; Длина: 54.34 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.12	-	Футляры (кожухи) №№ 34,35,36	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около реки Цна; Длина: 5.04 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.13	-	Футляры (кожухи) №№ 37,38,39	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около реки Цна; Длина: 2.70 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.14	-	Футляры (кожухи) №№ 40,41,42	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под автодорогой Заславль-Колодищи; Длина: 26.50 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.15	-	Футляры (кожухи) №№ 43,44,45	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под тупиком; Длина: 12.32 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.16	-	Футляры (кожухи) №№ 46,47,48	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около ПС "Долгиновская" 110 кВ; Длина: 8.22 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.17	-	Футляры (кожухи) №№ 49,50,51	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 18.03 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.18	-	Футляры (кожухи) №№ 52,53,54	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 2.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.2.2.19	-	Футляры (кожухи) №№ 55,56,57	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 2.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.20	-	Футляры (кожухи) №№ 58,59,60	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 2.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.21	-	Футляры (кожухи) №№ 61, 62, 63	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под проездом; Длина: 16.08 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.22	-	Футляры (кожухи) №№ 64,65,66	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 2.96 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.23	-	Футляры (кожухи) №№ 67,68,69	Материал: Пластмасса; Местоположение: На пустыре; Длина: 3.14 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.24	-	Футляры (кожухи) №№ 70,71,72	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под проездом; Длина: 24.07 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.25	-	Футляры (кожухи) №№ 73,74,75	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под проездом; Длина: 17.74 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.26	-	Футляры (кожухи) №№ 76,77,78	Материал: Пластмасса; Местоположение: Под проездом; Длина: 57.73 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;
1.2.2.27	-	Футляры (кожухи) №№ 79,80,81	Материал: Пластмасса; Местоположение: Около РП-897; Длина: 11.64 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 3 шт.;

3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
14.03.2024- 15.03.2024	Обследование и съемка кабелей внеплощадочных сетей электроснабжения 10 кВ. Признаки самовольного строительства: Нет	
17.04.2024	Обследование и съемка кабелей внеплощадочных сетей электроснабжения 10 кВ. г. Минск Признаки самовольного строительства: Нет	

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	22.04.2024	2
2	Фотоприложение	22.04.2024	1

Примечание: Фактическое назначение- "3 08 00 сооружение специализированное энергетики.

Ведомость технических характеристик составлена по основаниям, предусмотренным Инструкцией об основаниях назначения и порядке проведения технической инвентаризации недвижимого имущества, а также проверки характеристик недвижимого имущества при совершении

регистрационных действий, утвержденной постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 24 марта 2015 г. № 11:

абз. 7 п. 28, отсутствует утвержденная и согласованная проектная документация (Отсутствует проектная документация на объект «Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ»);

абз. 12 п. 28, в едином государственном регистре недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним отсутствуют сведения о земельных участках, предоставленных для строительства и (или) обслуживания капитальных строений (зданий, сооружений), незавершенных законсервированных капитальных строений, квартир в блокированном жилом доме (Минск:

- участки кабелей внеплощадочной сети электроснабжения 10 кВ, расположенные в г. Минске фактически находятся в границах земельных участков с кадастровыми номерами 500000000007007378, 500000000008007938, предоставленных иному землепользователю для обслуживания лесного хозяйства.

Минская обл., Минский р-н:

- участки кабелей внеплощадочной сети электроснабжения 10 кВ, расположенные в Минском р-не, Минской обл фактически находятся в границах земельных участков с кадастровыми номерами 623600000001007200, 623600000001004874, 623600000001005252, 623600000001005214, 623600000001005213, предоставленных иному землепользователю для обслуживания лесного хозяйства);

п. 29, ч.1 п. 41, в предоставленной документации отсутствуют сведения о назначении объекта недвижимого имущества и не представлено решение местного исполнительного и распорядительного органа, определяющее (изменяющее) назначение капитального строения, изолированного помещения, машино-места, или решение иного органа, имеющего полномочия определять (изменять) назначение объекта недвижимого имущества (Отсутствуют документы, предусмотренные п. 39 Инструкции № 11, определяющие назначение объекта: «Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ» - выписки из решений Минского районного исполнительного комитета и Минского городского исполнительного комитета о возможности использования эксплуатируемого капитального строения по назначению в соответствии с единой классификацией назначения объектов недвижимого имущества);

абз. 3 п. 28, отсутствует разрешительная документация на строительство объекта недвижимого имущества (Отсутствует решение Минского городского исполнительного комитета о разрешении на строительство).

Строка «Инвентарный номер» не заполнена по причине его отсутствия на момент составления итогового технического документа. Инвентарный номер присваивается при государственной регистрации создания объекта недвижимого имущества и указывается в свидетельстве (удостоверении) о государственной регистрации.

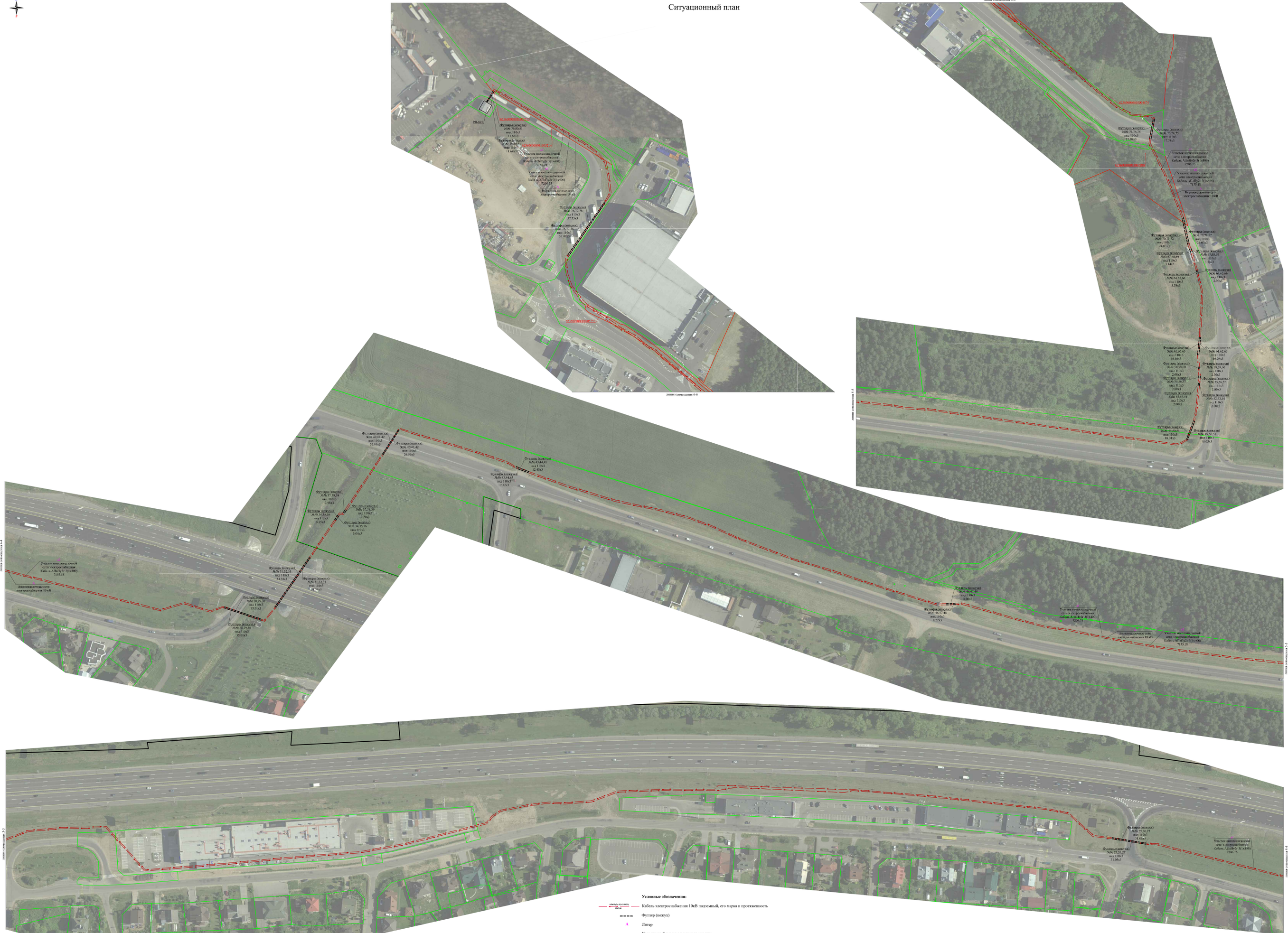
Ситуационный план



ГТУП "Национальное кадастровое агентство"				
Внеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ				
Республика Беларусь, г. Минск, Минская обл., Минский р-н, 67, сель электроснабжения				
Система координат: 1963 года				
Составлен по состоянию на 17 апреля 2024 г.				
Масштаб	Лист	1	Листов	2
1:1000	Инициалы, Фамилия	Полюсь	Дата	19.04.2024
Составил			Дата	23.04.2024
Оформил			Дата	23.04.2024
Проверил			Дата	23.04.2024



Ситуационный план



- Условные обозначения:**
- Кабель электрооборудования 10кВ подземный, его марка и протяженность
 - Футляр (кожух)
 - ▲ Литер
 - 221000000/000785 Кадастровый номер земельного участка
 - Граница земельного участка
 - Граница земельного участка, предоставленного стороннему субъекту
 - Границы земельных участков иных пользователей
 - Границы областей и г. Минска
 - Границы городов районного подчинения, поселков городского типа и сельсоветов

ГУП "Национальное кадастровое агентство"			
Инвентаризация сети электрооборудования 10 кВ			
Республика Беларусь, г. Минск, Минская обл., Минский р-н, 67, сеть электрооборудования			
Составлен на основании от 17 апреля 2024 г.			
Система координат: 1963 года			
Масштаб	Лист	Листов 2	Стр.
1:1000	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата
Оформил			19.04.2024
Проверил			23.04.2024
			23.04.2024

Фотоприложение



Дата фотографирования: 14.03.2024 Литер А. Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ. ПС «Долгиновская» 110 кВ.



Дата фотографирования: 14.03.2024 Литер А. Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ. ТП-897