

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства,
архитектуры и имущественных
отношений Новгородской области
от «__» _____ 2025 г. № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Система электроснабжения АО «ОЭЗ ППТ «Новгородская». Отпайки 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новгородская-Насосная I цепь (Л. Ильменская-3), ВЛ 110 кВ Новгородская –Насосная II цепь (Л. Ильменская-4) до РУ 110 кВ ПС 110/10 кВ АО «ОЭЗ ППТ «Новгородская» (2 этап строительства)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новгородская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	72215 +/- 94 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства- Система электроснабжения АО «ОЭЗ ППТ «Новгородская». Отпайки 110 кВ от ВЛ 110 кВ Новгородская-Насосная I цепь (Л. Ильменская-3), ВЛ 110 кВ Новгородская –Насосная II цепь (Л. Ильменская-4) до РУ 110 кВ ПС 110/10 кВ АО «ОЭЗ ППТ «Новгородская» (2 этап строительства), сроком на 49 лет в пользу АО «ОЭЗ ППТ «Новгородская» (ИНН –5321200240, ОГРН –1095300000102 юридический и фактический адрес: 173000, Россия, г. Великий Новгород, ул. Бояна, д. 7а, помещ. 4 тел. +7(8162) 27 32 33 (3001), электронная почта sez@invest-novgorod.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53 Зона2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	584551.63	2179846.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	584606.94	2179889.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	584654.62	2179892.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	584702.82	2179869.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	584941.39	2179759.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	585023.04	2179741.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	585418.11	2179830.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	585437.67	2179834.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	585434.61	2179848.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	585549.24	2179832.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	585765.38	2179943.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	585775.85	2179922.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	585950.05	2180012.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	586024.43	2179932.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	586033.00	2179900.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	586090.20	2179927.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	586065.79	2179961.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	585959.75	2180072.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	585753.04	2179967.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	585761.73	2179950.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	585547.82	2179840.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	585432.86	2179856.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	585427.23	2179883.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	585407.67	2179878.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

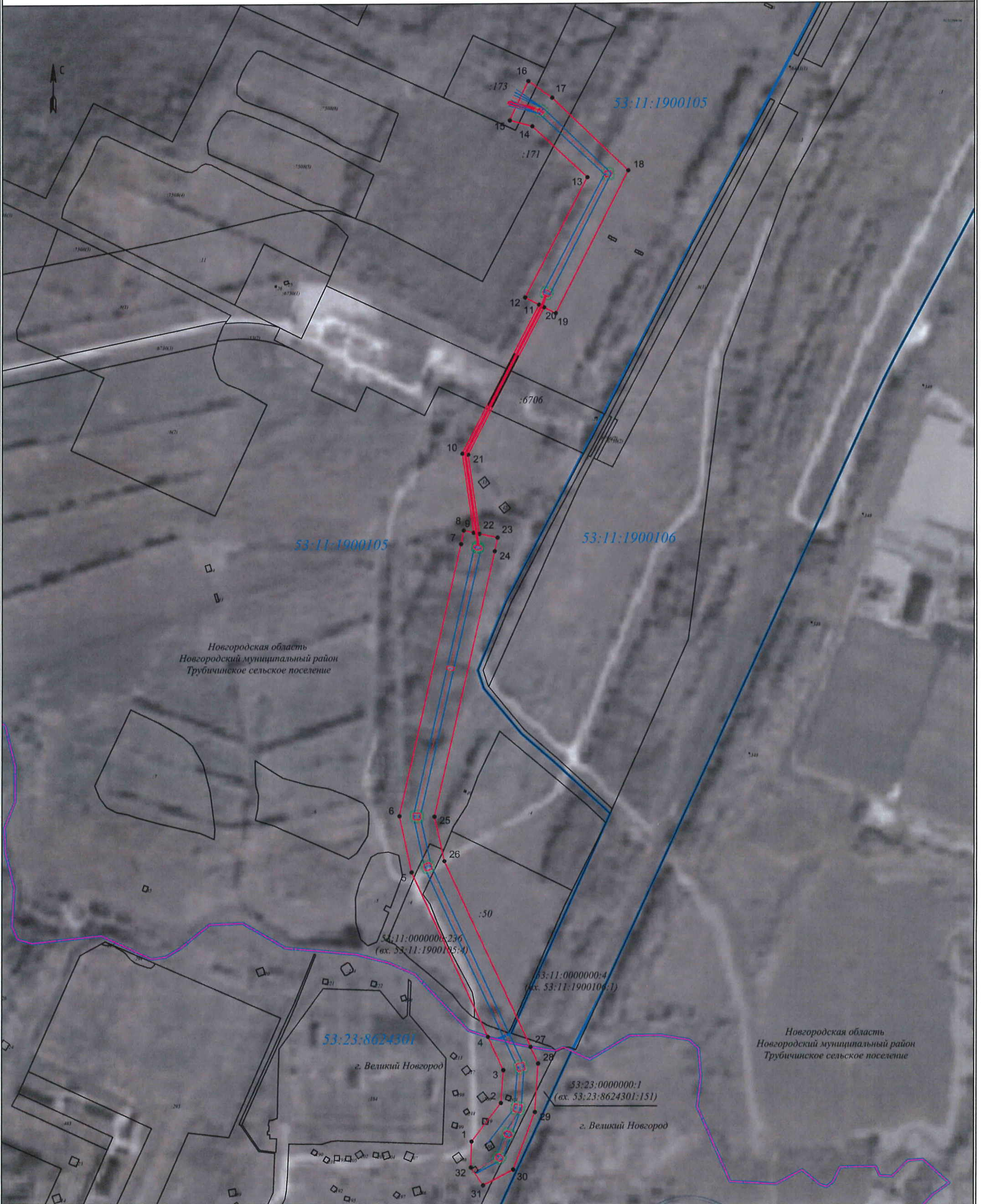
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	585022.41	2179792.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	584957.58	2179806.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	584688.56	2179931.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	584664.25	2179942.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	584594.04	2179938.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	584510.88	2179906.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	584487.90	2179863.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	584513.57	2179845.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	584551.63	2179846.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

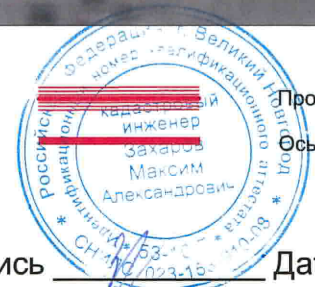


Условные обозначения:

- Границы муниципальных образований
- Границы публичных сервитутов
- Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- Кадастровый номер существующего земельного участка

Масштаб 1:5000

- Границы кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Проектируемая опора ВЛ



Проектируемая КЛ 110кВ
Ось проектируемой ВЛ 110кВ

Подпись _____ Дата "19" февраля 2025 г.