

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ н.п Яблоново"

(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	175260, Новгородская область, район Поддорский, Поддорское сельское поселение, деревня Яблоново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2232 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п. 1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 53 (зона-2)

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
-	-	-	-	-	

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	452168.92	2163869.89	Аналитический метод	0.10	-
2	452155.00	2163932.33	Аналитический метод	0.10	-
3	452150.41	2163931.31	Аналитический метод	0.10	-
4	452163.17	2163874.07	Аналитический метод	0.10	-
5	452120.54	2163870.06	Аналитический метод	0.10	-
6	452099.66	2163921.36	Аналитический метод	0.10	-
7	452087.86	2163951.05	Аналитический метод	0.10	-
8	452083.49	2163949.31	Аналитический метод	0.10	-
9	452095.30	2163919.60	Аналитический метод	0.10	-
10	452115.68	2163869.54	Аналитический метод	0.10	-
11	452072.13	2163864.41	Аналитический метод	0.10	-
12	452025.56	2163859.94	Аналитический метод	0.10	-
13	451980.14	2163860.93	Аналитический метод	0.10	-
14	451931.59	2163861.54	Аналитический метод	0.10	-
15	451909.30	2163829.74	Аналитический метод	0.10	-
16	451885.67	2163795.48	Аналитический метод	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	451889.54	2163792.81	Аналитический метод	0.10	-
18	451913.16	2163827.06	Аналитический метод	0.10	-
19	451931.34	2163852.99	Аналитический метод	0.10	-
20	451933.00	2163841.74	Аналитический метод	0.10	-
21	451937.65	2163842.43	Аналитический метод	0.10	-
22	451935.53	2163856.79	Аналитический метод	0.10	-
23	451980.06	2163856.23	Аналитический метод	0.10	-
24	452025.74	2163855.23	Аналитический метод	0.10	-
25	452072.63	2163859.74	Аналитический метод	0.10	-
26	452119.30	2163865.23	Аналитический метод	0.10	-
1	452168.92	2163869.89	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

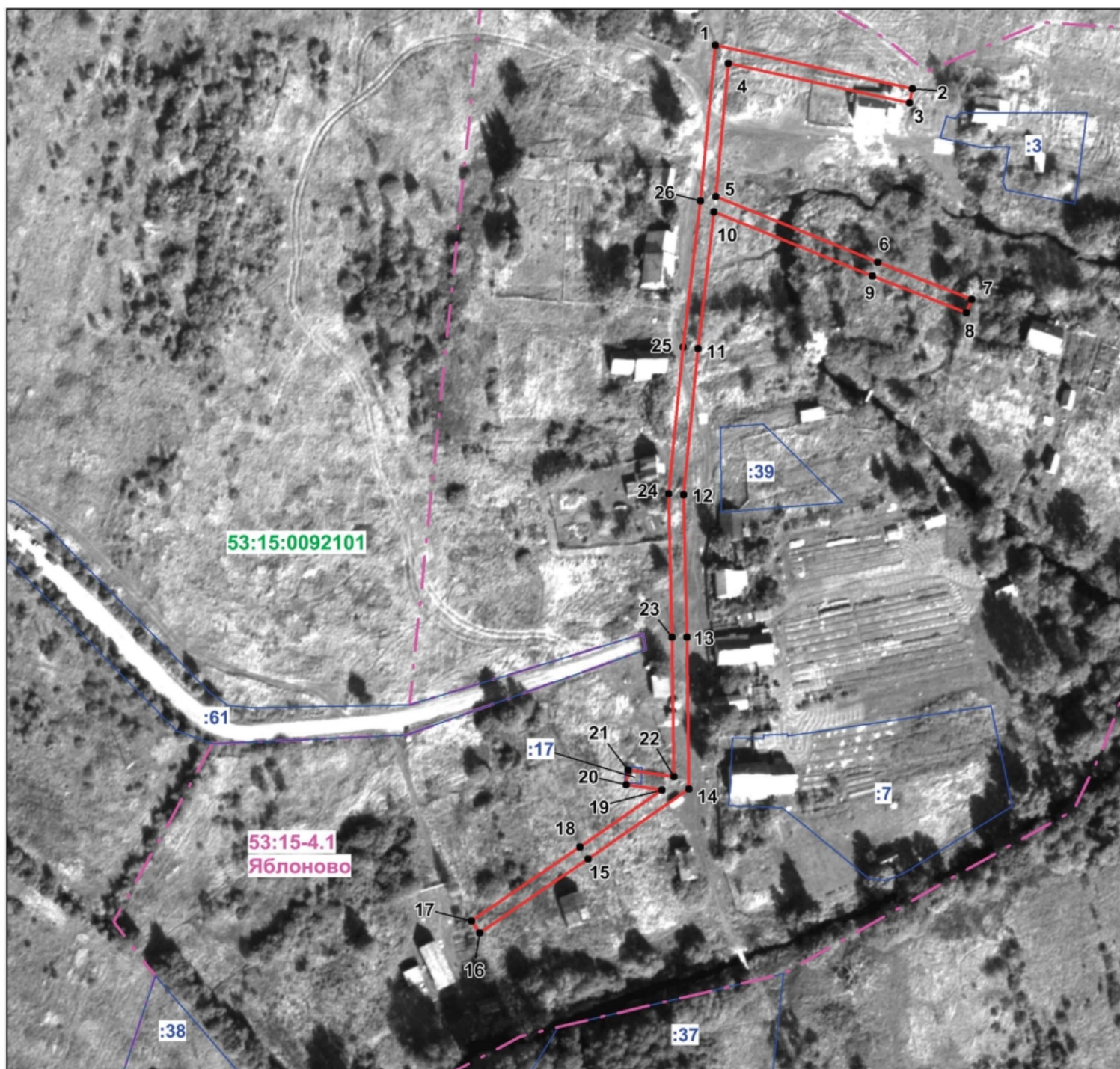
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1800

Условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- (red line) - граница публичного сервитута
- (blue line) - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- :17 - номер земельного участка, включенного в ЕГРН, в кадастровом квартале
- (green line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 53:15:0092101 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (dashed pink line) - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- 53:15-4.1 Яблоново - номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер
Дата 17.03.2021



Кадоркина К.А.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	1	-

--	--	--