

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ н/п Чепурино"

(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, район Пестовский, Лаптевское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3518 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>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). Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ н/п Чепурино. Срок действия публичного сервитута: 49 лет. Кадастровый район: 53:14</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 53 (зона-3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
1	586699.63	3249978.68	Аналитический метод	0.1	-
2	586702.92	3249975.33	Аналитический метод	0.1	-
3	586706.99	3249979.43	Аналитический метод	0.1	-
4	586709.56	3249944.77	Аналитический метод	0.1	-
5	586713.76	3249888.25	Аналитический метод	0.1	-
6	586718.07	3249825.86	Аналитический метод	0.1	-
7	586726.03	3249812.03	Аналитический метод	0.1	-
8	586730.10	3249814.37	Аналитический метод	0.1	-
9	586722.68	3249827.27	Аналитический метод	0.1	-
10	586718.44	3249888.59	Аналитический метод	0.1	-
11	586714.24	3249945.12	Аналитический метод	0.1	-
12	586711.58	3249981.10	Аналитический метод	0.1	-
13	586733.97	3249971.85	Аналитический метод	0.1	-
14	586772.60	3249951.34	Аналитический метод	0.1	-
15	586808.75	3249928.25	Аналитический метод	0.1	-
16	586845.45	3249904.62	Аналитический метод	0.1	-
17	586881.55	3249881.42	Аналитический метод	0.1	-
18	586928.11	3249851.67	Аналитический метод	0.1	-
19	586971.18	3249823.81	Аналитический метод	0.1	-
20	587008.80	3249799.70	Аналитический метод	0.1	-
21	587038.08	3249780.27	Аналитический метод	0.1	-
22	587073.15	3249756.80	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
23	587106.90	3249734.01	Аналитический метод	0.1	-
24	587153.63	3249702.54	Аналитический метод	0.1	-
25	587156.09	3249706.19	Аналитический метод	0.1	-
26	587115.07	3249733.82	Аналитический метод	0.1	-
27	587131.67	3249733.82	Аналитический метод	0.1	-
28	587131.55	3249738.65	Аналитический метод	0.1	-
29	587108.78	3249738.05	Аналитический метод	0.1	-
30	587075.60	3249760.45	Аналитический метод	0.1	-
31	587045.04	3249780.90	Аналитический метод	0.1	-
32	587054.66	3249782.64	Аналитический метод	0.1	-
33	587053.88	3249786.97	Аналитический метод	0.1	-
34	587039.77	3249784.42	Аналитический метод	0.1	-
35	587017.01	3249799.53	Аналитический метод	0.1	-
36	587027.77	3249799.82	Аналитический метод	0.1	-
37	587027.65	3249804.22	Аналитический метод	0.1	-
38	587010.62	3249803.76	Аналитический метод	0.1	-
39	586973.56	3249827.51	Аналитический метод	0.1	-
40	586940.18	3249849.10	Аналитический метод	0.1	-
41	586952.05	3249846.73	Аналитический метод	0.1	-
42	586952.91	3249851.05	Аналитический метод	0.1	-
43	586930.11	3249855.61	Аналитический метод	0.1	-
44	586883.93	3249885.12	Аналитический метод	0.1	-
45	586848.68	3249907.78	Аналитический метод	0.1	-
46	586846.45	3249923.28	Аналитический метод	0.1	-
47	586842.09	3249923.28	Аналитический метод	0.1	-
48	586843.78	3249910.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
49	586811.12	3249931.95	Аналитический метод	0.1	-
50	586774.82	3249955.14	Аналитический метод	0.1	-
51	586735.86	3249975.83	Аналитический метод	0.1	-
52	586708.39	3249987.53	Аналитический метод	0.1	-
1	586699.63	3249978.68	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

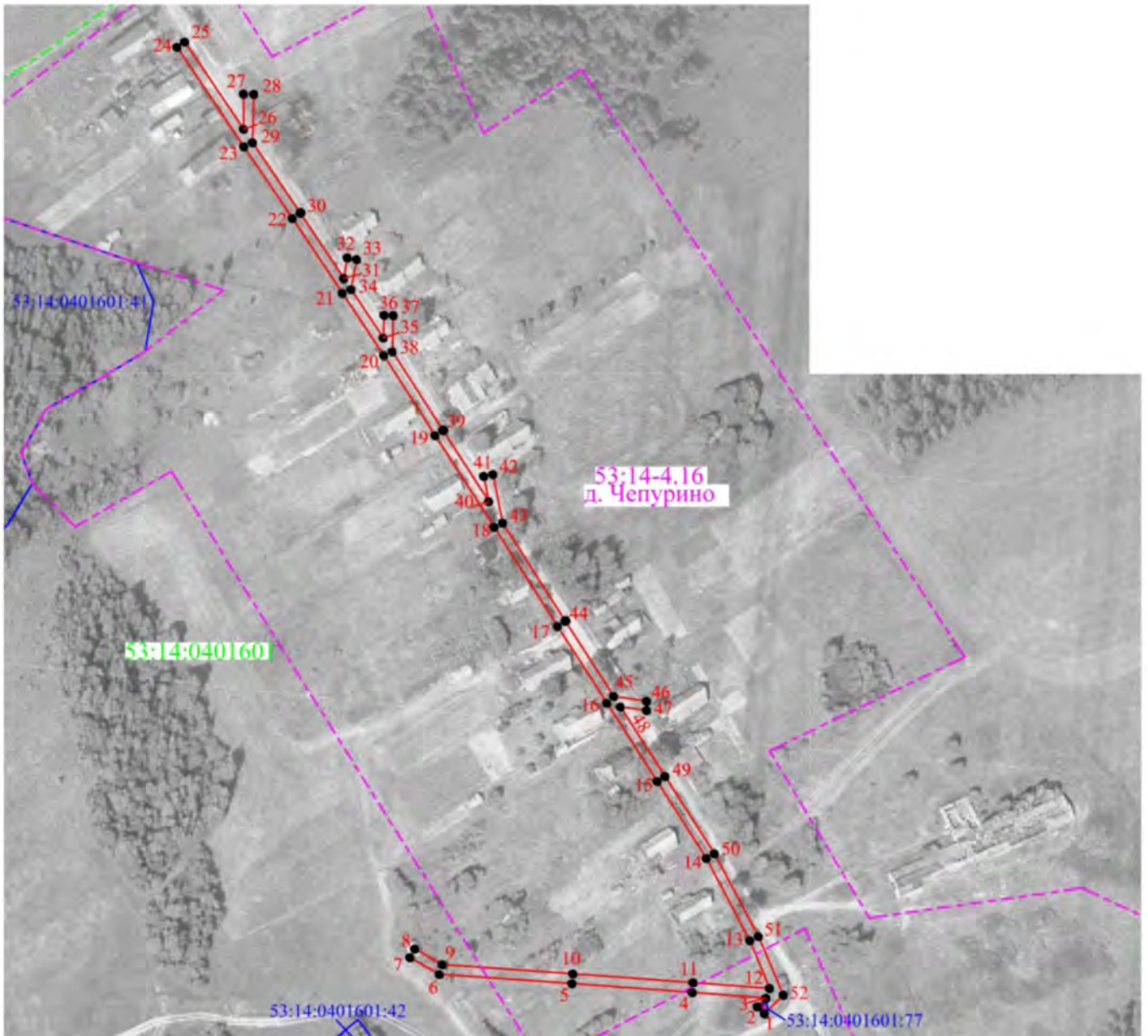
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута

• 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

— граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН

53:14:0401601:77 - номер земельного участка, включенного в ЕГРН, в кадастровом квартале

— граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

53:14:0401601 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

— граница населенного пункта по сведениям ЕГРН

53:14-4.16 - номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН
д. Чепурино

Кадастровый инженер
Дата 25.03.2021



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	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**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
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	1	-