

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от КТП-63 кВА Княжово Л-3 10 кВ ПС Погорелово "

(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, Быковское сельское поселение, деревня Княжево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7231 +/- 30 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 от КТП-63 кВА Княжово Л-3 10 кВ ПС Погорелово. Срок 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	590589.43	3285395.03	Аналитический метод	0.10	-
2	590593.18	3285392.19	Аналитический метод	0.10	-
3	590622.83	3285431.23	Аналитический метод	0.10	-
4	590647.42	3285463.63	Аналитический метод	0.10	-
5	590679.56	3285506.35	Аналитический метод	0.10	-
6	590706.73	3285543.08	Аналитический метод	0.10	-
7	590737.43	3285582.21	Аналитический метод	0.10	-
8	590766.96	3285618.68	Аналитический метод	0.10	-
9	590797.77	3285656.54	Аналитический метод	0.10	-
10	590826.11	3285692.38	Аналитический метод	0.10	-
11	590862.15	3285733.63	Аналитический метод	0.10	-
12	590888.81	3285764.52	Аналитический метод	0.10	-
13	590917.07	3285752.60	Аналитический метод	0.10	-
14	590954.50	3285737.65	Аналитический метод	0.10	-
15	590965.80	3285730.39	Аналитический метод	0.10	-
16	590968.34	3285734.34	Аналитический метод	0.10	-
17	590956.66	3285741.85	Аналитический метод	0.10	-
18	590918.85	3285756.95	Аналитический метод	0.10	-
19	590891.65	3285768.42	Аналитический метод	0.10	-
20	590911.78	3285799.12	Аналитический метод	0.10	-
21	590941.00	3285837.68	Аналитический метод	0.10	-
22	590973.51	3285878.70	Аналитический метод	0.10	-

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	590991.34	3285900.84	Аналитический метод	0.10	-
24	591004.44	3285917.96	Аналитический метод	0.10	-
25	591033.66	3285956.33	Аналитический метод	0.10	-
26	591064.01	3285995.22	Аналитический метод	0.10	-
27	591093.99	3286033.63	Аналитический метод	0.10	-
28	591114.37	3286059.74	Аналитический метод	0.10	-
29	591131.50	3286081.69	Аналитический метод	0.10	-
30	591127.79	3286084.58	Аналитический метод	0.10	-
31	591110.66	3286062.63	Аналитический метод	0.10	-
32	591090.28	3286036.52	Аналитический метод	0.10	-
33	591062.15	3286000.48	Аналитический метод	0.10	-
34	591057.47	3286006.44	Аналитический метод	0.10	-
35	591085.90	3286042.31	Аналитический метод	0.10	-
36	591114.82	3286079.60	Аналитический метод	0.10	-
37	591145.22	3286119.37	Аналитический метод	0.10	-
38	591141.48	3286122.23	Аналитический метод	0.10	-
39	591111.10	3286082.47	Аналитический метод	0.10	-
40	591082.21	3286045.21	Аналитический метод	0.10	-
41	591052.59	3286007.86	Аналитический метод	0.10	-
42	591042.12	3285992.89	Аналитический метод	0.10	-
43	591045.98	3285990.20	Аналитический метод	0.10	-
44	591054.59	3286002.51	Аналитический метод	0.10	-
45	591059.17	3285996.66	Аналитический метод	0.10	-
46	591029.93	3285959.20	Аналитический метод	0.10	-
47	591000.70	3285920.81	Аналитический метод	0.10	-
48	590987.64	3285903.74	Аналитический метод	0.10	-

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	590969.84	3285881.64	Аналитический метод	0.10	-
50	590937.28	3285840.56	Аналитический метод	0.10	-
51	590907.93	3285801.83	Аналитический метод	0.10	-
52	590887.61	3285770.82	Аналитический метод	0.10	-
53	590881.56	3285775.77	Аналитический метод	0.10	-
54	590910.21	3285812.03	Аналитический метод	0.10	-
55	590941.92	3285852.05	Аналитический метод	0.10	-
56	590970.85	3285889.67	Аналитический метод	0.10	-
57	590996.61	3285924.35	Аналитический метод	0.10	-
58	590992.84	3285927.15	Аналитический метод	0.10	-
59	590967.10	3285892.50	Аналитический метод	0.10	-
60	590938.21	3285854.94	Аналитический метод	0.10	-
61	590906.53	3285814.94	Аналитический метод	0.10	-
62	590877.90	3285778.72	Аналитический метод	0.10	-
63	590842.41	3285806.74	Аналитический метод	0.10	-
64	590802.56	3285838.69	Аналитический метод	0.10	-
65	590769.04	3285866.14	Аналитический метод	0.10	-
66	590766.05	3285862.57	Аналитический метод	0.10	-
67	590799.60	3285835.04	Аналитический метод	0.10	-
68	590839.48	3285803.06	Аналитический метод	0.10	-
69	590876.83	3285773.57	Аналитический метод	0.10	-
70	590884.79	3285767.06	Аналитический метод	0.10	-
71	590858.60	3285736.71	Аналитический метод	0.10	-
72	590822.49	3285695.39	Аналитический метод	0.10	-
73	590795.26	3285660.94	Аналитический метод	0.10	-
74	590787.67	3285664.60	Аналитический метод	0.10	-

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
75	590785.63	3285660.36	Аналитический метод	0.10	-
76	590792.24	3285657.18	Аналитический метод	0.10	-
77	590763.31	3285621.64	Аналитический метод	0.10	-
78	590734.67	3285586.27	Аналитический метод	0.10	-
79	590726.54	3285587.96	Аналитический метод	0.10	-
80	590725.59	3285583.35	Аналитический метод	0.10	-
81	590731.41	3285582.15	Аналитический метод	0.10	-
82	590702.99	3285545.93	Аналитический метод	0.10	-
83	590676.89	3285510.64	Аналитический метод	0.10	-
84	590669.49	3285513.80	Аналитический метод	0.10	-
85	590645.79	3285515.83	Аналитический метод	0.10	-
86	590645.39	3285511.14	Аналитический метод	0.10	-
87	590668.34	3285509.18	Аналитический метод	0.10	-
88	590673.99	3285506.77	Аналитический метод	0.10	-
89	590644.80	3285467.97	Аналитический метод	0.10	-
90	590634.38	3285472.71	Аналитический метод	0.10	-
91	590632.43	3285468.43	Аналитический метод	0.10	-
92	590641.89	3285464.13	Аналитический метод	0.10	-
93	590620.21	3285435.56	Аналитический метод	0.10	-
94	590608.89	3285440.67	Аналитический метод	0.10	-
95	590606.96	3285436.39	Аналитический метод	0.10	-
96	590617.30	3285431.72	Аналитический метод	0.10	-
1	590589.43	3285395.03	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

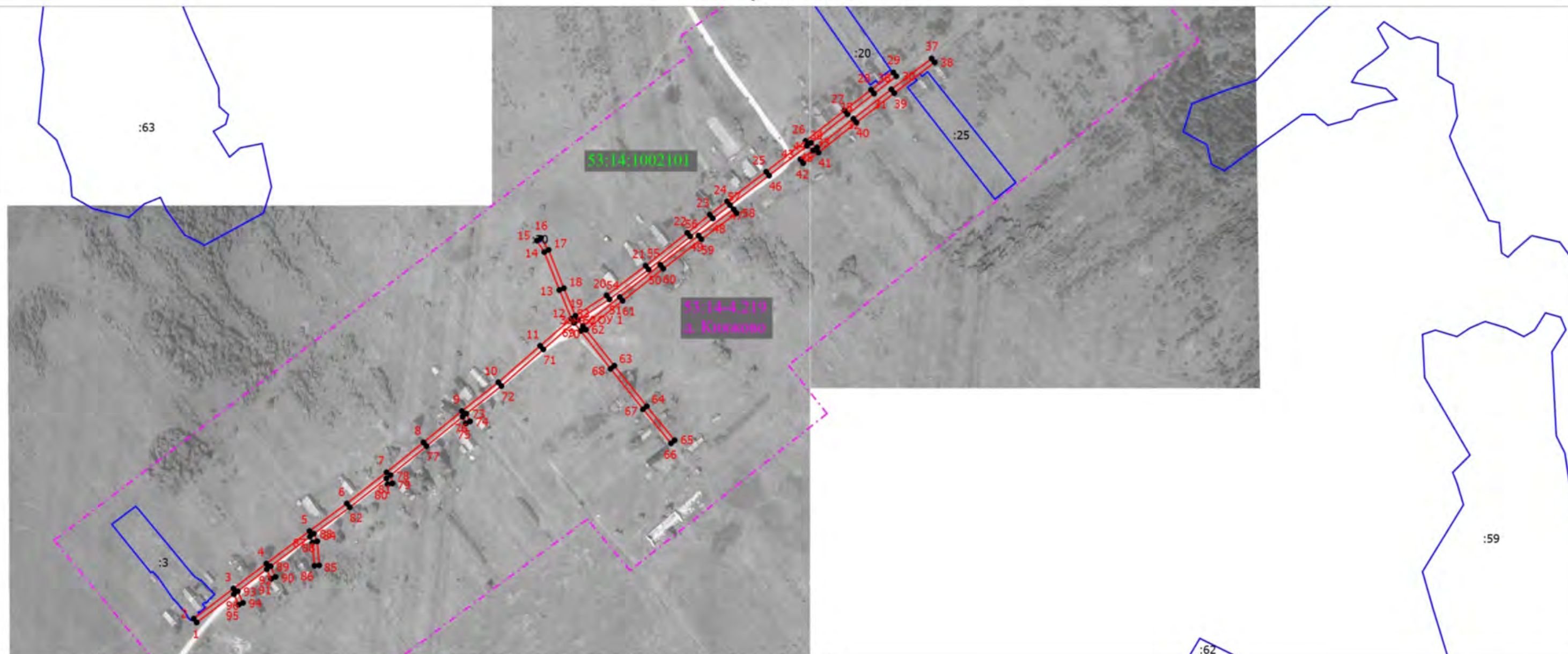
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- :20 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - - - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
- 53:14:1002101 - Номер кадастрового квартала
- 53:14-4.219 д. Князово - Номер и наименование населенного пункта по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер
Дата 26.02.2021



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	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**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
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	1	-

--	--	--