

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

06 июня 2024 года

№ 780

Санкт-Петербург

**О внесении изменений в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 07 декабря 2022 года № 1655 «Об установлении публичного сервитута на земельные участки, расположенные в Выборгском муниципальном районе Ленинградской области, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Первомайская/ОЛ Первомайская»**

1. Внести в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 07 декабря 2022 года № 1655 «Об установлении публичного сервитута на земельные участки, расположенные в Выборгском муниципальном районе Ленинградской области, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Первомайская/ОЛ Первомайская» изменения, изложив Приложения 1 и 2 в редакции согласно Приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

2.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

2.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

2.3. направить копию распоряжения обладателю публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой

Заместитель  
председателя комитета



Г.В.Давыдова

Приложение 1  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от Общественное 2014 № 480

**Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут**

Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер
Ленинградская область, Выборгский район, Роцинское лесничество, Красносельское участковое лесничество, квартал 143, выдел 33(часть)	47:01:1536001:2891
Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Огоньки - Стрельцово - Толоконниково"	47:01:0000000:50800
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, МО "Первомайское сельское поселение"	47:01:1717001:1315
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Первомайское	47:01:1717001:283
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", урочище Ольховатка	47:01:1717001:773
Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, сельское поселение Первомайское, поселок Первомайское	47:01:1717001:2272
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, в районе п. Первомайское	47:01:1717001:702
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", в районе пос. Первомайское	47:01:1717001:903
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, пос. Первомайское	47:01:1717001:707
Ленинградская область, Выборгский район, Первомайское сельское поселение, пос. Первомайское	47:01:1717001:710
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, в районе пос. Первомайское	47:01:1717001:711
Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, п. Первомайское, ул. Ленина, з/у 57К	47:01:1711003:229
Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, п. Первомайское, ул. Ленина, з/у 54К	47:01:1711001:2991
Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, п. Первомайское, ул.Ленина, з/у 63К.	47:01:1711003:231
Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, пос. Первомайское, ул. Советская, уч. 20Б	47:01:1711001:554
Ленинградская область, Выборгский район, МО	47:01:1711001:542

"Первомайское сельское поселение", п. Первомайское	
Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Ушково-Гравийное"	47:01:0000000:290
Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, пос. Первомайское, ул. Семейная, уч. 39	47:01:1711001:2010
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, п. Первомайское	47:01:1711001:544
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", в районе пос. Первомайское	47:01:1717001:724
Ленинградская область, Выборгский район, Первомайское сельское поселение, в районе пос. Первомайское	47:01:1717001:741
Ленинградская область, Выборгский район, Первомайское сельское поселение, в районе пос. Первомайское	47:01:1717001:742
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, пос. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 33	47:01:1780001:311
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, пос. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 32	47:01:1780001:131
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, п. Чайка, СНТ "Чайко", уч. № 31	47:01:1780001:250
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, п. Чайка, СНТ "Чайко", уч. № 30	47:01:1780001:249
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, пос. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 28	47:01:1780001:251
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, пос. Чайка, СНТ "Чайко", уч. № 27	47:01:1780001:260
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, п. Чайка, СНТ "Чайко", уч. № 26	47:01:1780001:254
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 25	47:01:1780001:56
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, пос. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 24	47:01:1780001:386
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", п. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 23	47:01:1780001:63
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", п. Чайка, СНТ "Чайко", уч. 22	47:01:1780001:62
Ленинградская область, Выборгский район, МО	47:01:1780001:119

"Первомайское сельское поселение", п. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 21	
Ленинградская область, р-н. Выборгский, п. Чайка	47:01:1780001:422
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, п. Чайка, СНТ "Чайко", уч. № 20	47:01:1780001:308
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Чайка, СНТ "Чайко", участок №19	47:01:1780001:44
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Чайка, СНТ "Чайко", уч. № 18	47:01:1780001:108
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Чайка, СНТ "Чайко", уч. № 17	47:01:1780001:111
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Чайка, СНТ "Чайко", уч. № 16	47:01:1780001:112
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Чайка, СНТ "Чайко", уч. № 15	47:01:1780001:114
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 14	47:01:1780001:75
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 13	47:01:1780001:69
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", п. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 11	47:01:1780001:118
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Чайка, СНТ "Чайко", уч. № 10	47:01:1780001:113
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", п. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 9	47:01:1780001:115
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", п. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 8	47:01:1780001:116
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, пос. Чайка, СНТ "Чайко", уч. 7	47:01:1780001:117
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 6	47:01:1780001:76
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос. Чайка, СНТ "Чайко", участок № 5	47:01:1780001:91
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, в районе пос. Чайка	47:01:1717001:1471
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, в районе пос. Чайка	47:01:1717001:1472
Ленинградская область, Выборгский район, МО	47:01:1717001:739

"Первомайское сельское поселение", урочище "Чайкинское"	
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", урочище "Чайкинское"	47:01:1717001:738
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, участок "Чайко"	47:01:1717001:737
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", пос.Первомайское, уч. Конта-Луга	47:01:1717001:525
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", участок "Чайко"	47:01:1717001:735
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, урочище "Чайкинское"	47:01:1717001:775
Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Огоньки - Стрельцово - Толоконниково" учетный номер 41К-181	47:01:0000000:53021
Ленинградская область, Выборгский район, МО "Первомайское сельское поселение", в районе пос. Симагино	47:01:1706001:1077

Приложение 2  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от Общественно 10/14 № 7/10

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Публичного сервитута в целях эксплуатации  
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Первомайская/ОЛ Первомайская  
(наименование публичного сервитута (далее - объект))**

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Выборгский район.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	637166 кв.м ± 279 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</b> Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ «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).</p> <p><b>Срок публичного сервитута: 49 лет.</b> <b>Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Первомайская/ОЛ Первомайская.</b> <b>Кадастровый район: 47:01.</b></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (зона 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493238.80	1346830.26	Аналитический метод	0.1	-
2	493221.20	1346843.28	Аналитический метод	0.1	-
3	493085.39	1346833.61	Аналитический метод	0.1	-
4	492868.65	1346818.46	Аналитический метод	0.1	-
5	492654.95	1346803.48	Аналитический метод	0.1	-
6	492480.50	1346791.08	Аналитический метод	0.1	-
7	492322.20	1346780.22	Аналитический метод	0.1	-
8	492123.69	1346766.17	Аналитический метод	0.1	-
9	491947.37	1346753.96	Аналитический метод	0.1	-
10	491772.09	1346741.69	Аналитический метод	0.1	-
11	491541.41	1346725.67	Аналитический метод	0.1	-
12	491330.83	1346711.16	Аналитический метод	0.1	-
13	491141.59	1346697.87	Аналитический метод	0.1	-
14	490984.85	1346618.57	Аналитический метод	0.1	-
15	490826.52	1346538.14	Аналитический метод	0.1	-
16	490589.29	1346417.56	Аналитический метод	0.1	-
17	490489.63	1346367.07	Аналитический метод	0.1	-
18	490308.25	1346274.58	Аналитический метод	0.1	-
19	490117.47	1346177.79	Аналитический метод	0.1	-
20	489962.50	1346099.08	Аналитический метод	0.1	-
21	489830.16	1346031.88	Аналитический метод	0.1	-
22	489672.04	1345951.54	Аналитический метод	0.1	-
23	489478.73	1345853.37	Аналитический метод	0.1	-
24	489276.17	1345750.45	Аналитический метод	0.1	-
25	489092.97	1345657.52	Аналитический метод	0.1	-
26	488903.60	1345561.16	Аналитический метод	0.1	-
27	488744.70	1345480.41	Аналитический метод	0.1	-
28	488584.38	1345398.90	Аналитический метод	0.1	-
29	488393.31	1345301.67	Аналитический метод	0.1	-
30	488271.17	1345239.67	Аналитический метод	0.1	-
31	488144.06	1345344.90	Аналитический метод	0.1	-
32	488008.62	1345456.69	Аналитический метод	0.1	-
33	487873.24	1345568.73	Аналитический метод	0.1	-
34	487738.98	1345679.32	Аналитический метод	0.1	-
35	487605.76	1345789.42	Аналитический метод	0.1	-
36	487470.27	1345901.15	Аналитический метод	0.1	-
37	487333.57	1346013.76	Аналитический метод	0.1	-
38	487197.78	1346126.01	Аналитический метод	0.1	-
39	487023.91	1346269.62	Аналитический метод	0.1	-
40	486903.11	1346369.46	Аналитический метод	0.1	-
41	486698.03	1346538.72	Аналитический метод	0.1	-
42	486592.37	1346625.46	Аналитический метод	0.1	-
43	486392.75	1346790.79	Аналитический метод	0.1	-
44	486378.78	1346826.40	Аналитический метод	0.1	-
45	486384.18	1346845.80	Аналитический метод	0.1	-
46	486390.23	1346859.09	Аналитический метод	0.1	-
47	486352.97	1346876.07	Аналитический метод	0.1	-



48	486347.01	1346862.96	Аналитический метод	0.1	-
49	486340.71	1346855.01	Аналитический метод	0.1	-
50	486284.69	1346879.50	Аналитический метод	0.1	-
51	486128.43	1347008.97	Аналитический метод	0.1	-
52	485986.06	1347126.87	Аналитический метод	0.1	-
53	485832.24	1347253.60	Аналитический метод	0.1	-
54	485670.11	1347387.80	Аналитический метод	0.1	-
55	485559.93	1347478.45	Аналитический метод	0.1	-
56	485448.53	1347570.20	Аналитический метод	0.1	-
57	485290.88	1347700.47	Аналитический метод	0.1	-
58	485132.82	1347831.74	Аналитический метод	0.1	-
59	484990.69	1347948.41	Аналитический метод	0.1	-
60	484842.95	1348070.57	Аналитический метод	0.1	-
61	484693.27	1348193.90	Аналитический метод	0.1	-
62	484560.65	1348302.87	Аналитический метод	0.1	-
63	484416.57	1348421.79	Аналитический метод	0.1	-
64	484263.17	1348548.67	Аналитический метод	0.1	-
65	484119.20	1348667.70	Аналитический метод	0.1	-
66	483954.53	1348804.20	Аналитический метод	0.1	-
67	483792.53	1348937.33	Аналитический метод	0.1	-
68	483676.82	1349032.78	Аналитический метод	0.1	-
69	483519.41	1349163.49	Аналитический метод	0.1	-
70	483408.11	1349255.38	Аналитический метод	0.1	-
71	483280.66	1349360.99	Аналитический метод	0.1	-
72	483120.10	1349493.77	Аналитический метод	0.1	-
73	482977.56	1349611.82	Аналитический метод	0.1	-
74	482831.56	1349732.65	Аналитический метод	0.1	-
75	482709.64	1349833.48	Аналитический метод	0.1	-
76	482565.10	1349953.02	Аналитический метод	0.1	-
77	482423.32	1350070.24	Аналитический метод	0.1	-
78	482287.25	1350182.64	Аналитический метод	0.1	-
79	482142.09	1350302.65	Аналитический метод	0.1	-
80	482003.99	1350417.65	Аналитический метод	0.1	-
81	481864.82	1350532.38	Аналитический метод	0.1	-
82	481725.38	1350648.15	Аналитический метод	0.1	-
83	481587.42	1350762.45	Аналитический метод	0.1	-
84	481445.16	1350879.81	Аналитический метод	0.1	-
85	481324.37	1350979.69	Аналитический метод	0.1	-
86	481175.52	1351103.15	Аналитический метод	0.1	-
87	481064.62	1351194.72	Аналитический метод	0.1	-
88	480957.09	1351283.70	Аналитический метод	0.1	-
89	480847.02	1351375.15	Аналитический метод	0.1	-
90	480738.69	1351479.01	Аналитический метод	0.1	-
91	480631.10	1351583.37	Аналитический метод	0.1	-
92	480532.77	1351678.95	Аналитический метод	0.1	-
93	480402.63	1351805.01	Аналитический метод	0.1	-
94	480276.70	1351927.34	Аналитический метод	0.1	-
95	480151.53	1352048.41	Аналитический метод	0.1	-
96	480029.50	1352166.89	Аналитический метод	0.1	-
97	479900.20	1352291.88	Аналитический метод	0.1	-
98	479774.50	1352413.76	Аналитический метод	0.1	-
99	479648.09	1352535.96	Аналитический метод	0.1	-
100	479523.19	1352657.27	Аналитический метод	0.1	-
101	479416.68	1352760.30	Аналитический метод	0.1	-
102	479311.94	1352861.32	Аналитический метод	0.1	-
103	479216.19	1352954.47	Аналитический метод	0.1	-
104	479300.78	1353099.01	Аналитический метод	0.1	-
105	479394.44	1353258.24	Аналитический метод	0.1	-

106	479482.13	1353408.84	Аналитический метод	0.1	-
107	479575.48	1353566.58	Аналитический метод	0.1	-
108	479659.58	1353709.79	Аналитический метод	0.1	-
109	479661.81	1353709.42	Аналитический метод	0.1	-
110	479667.52	1353743.95	Аналитический метод	0.1	-
111	479641.58	1353748.25	Аналитический метод	0.1	-
112	479545.33	1353584.35	Аналитический метод	0.1	-
113	479451.95	1353426.55	Аналитический метод	0.1	-
114	479364.24	1353275.92	Аналитический метод	0.1	-
115	479270.59	1353116.72	Аналитический метод	0.1	-
116	479172.15	1352948.50	Аналитический метод	0.1	-
117	479287.59	1352836.18	Аналитический метод	0.1	-
118	479392.37	1352735.13	Аналитический метод	0.1	-
119	479498.83	1352632.14	Аналитический метод	0.1	-
120	479623.74	1352510.83	Аналитический метод	0.1	-
121	479750.16	1352388.62	Аналитический метод	0.1	-
122	479875.86	1352266.73	Аналитический метод	0.1	-
123	480005.15	1352141.75	Аналитический метод	0.1	-
124	480127.18	1352023.28	Аналитический метод	0.1	-
125	480252.35	1351902.21	Аналитический метод	0.1	-
126	480378.26	1351779.89	Аналитический метод	0.1	-
127	480508.40	1351653.83	Аналитический метод	0.1	-
128	480606.72	1351558.26	Аналитический метод	0.1	-
129	480714.40	1351453.82	Аналитический метод	0.1	-
130	480823.70	1351349.03	Аналитический метод	0.1	-
131	480934.75	1351256.76	Аналитический метод	0.1	-
132	481042.32	1351167.75	Аналитический метод	0.1	-
133	481153.20	1351076.18	Аналитический метод	0.1	-
134	481302.05	1350952.73	Аналитический метод	0.1	-
135	481422.87	1350852.83	Аналитический метод	0.1	-
136	481565.12	1350735.48	Аналитический метод	0.1	-
137	481703.04	1350621.21	Аналитический метод	0.1	-
138	481842.51	1350505.41	Аналитический метод	0.1	-
139	481981.66	1350390.71	Аналитический метод	0.1	-
140	482119.75	1350275.72	Аналитический метод	0.1	-
141	482264.96	1350155.67	Аналитический метод	0.1	-
142	482401.02	1350043.26	Аналитический метод	0.1	-
143	482542.80	1349926.05	Аналитический метод	0.1	-
144	482687.34	1349806.51	Аналитический метод	0.1	-
145	482809.26	1349705.69	Аналитический метод	0.1	-
146	482955.24	1349584.87	Аналитический метод	0.1	-
147	483097.78	1349466.81	Аналитический метод	0.1	-
148	483258.34	1349334.03	Аналитический метод	0.1	-
149	483385.81	1349228.41	Аналитический метод	0.1	-
150	483497.09	1349136.53	Аналитический метод	0.1	-
151	483654.51	1349005.82	Аналитический метод	0.1	-
152	483770.29	1348910.31	Аналитический метод	0.1	-
153	483932.25	1348777.21	Аналитический метод	0.1	-
154	484096.88	1348640.75	Аналитический метод	0.1	-
155	484240.87	1348521.70	Аналитический метод	0.1	-
156	484394.28	1348394.81	Аналитический метод	0.1	-
157	484538.41	1348275.85	Аналитический метод	0.1	-
158	484671.03	1348166.88	Аналитический метод	0.1	-
159	484820.68	1348043.58	Аналитический метод	0.1	-
160	484968.44	1347921.40	Аналитический метод	0.1	-
161	485110.53	1347804.76	Аналитический метод	0.1	-
162	485268.55	1347673.52	Аналитический метод	0.1	-
163	485426.26	1347543.21	Аналитический метод	0.1	-

164	485537.68	1347451.43	Аналитический метод	0.1	-
165	485647.83	1347360.81	Аналитический метод	0.1	-
166	485809.96	1347226.61	Аналитический метод	0.1	-
167	485963.77	1347099.89	Аналитический метод	0.1	-
168	486106.10	1346982.02	Аналитический метод	0.1	-
169	486266.16	1346849.40	Аналитический метод	0.1	-
170	486345.81	1346814.59	Аналитический метод	0.1	-
171	486363.47	1346769.60	Аналитический метод	0.1	-
172	486570.10	1346598.45	Аналитический метод	0.1	-
173	486675.78	1346511.69	Аналитический метод	0.1	-
174	486880.82	1346342.47	Аналитический метод	0.1	-
175	487001.62	1346242.63	Аналитический метод	0.1	-
176	487175.48	1346099.03	Аналитический метод	0.1	-
177	487311.29	1345986.76	Аналитический метод	0.1	-
178	487448.00	1345874.14	Аналитический метод	0.1	-
179	487583.48	1345762.42	Аналитический метод	0.1	-
180	487716.70	1345652.32	Аналитический метод	0.1	-
181	487850.95	1345541.73	Аналитический метод	0.1	-
182	487986.32	1345429.71	Аналитический метод	0.1	-
183	488121.76	1345317.92	Аналитический метод	0.1	-
184	488266.53	1345198.06	Аналитический метод	0.1	-
185	488409.17	1345270.47	Аналитический метод	0.1	-
186	488600.25	1345367.70	Аналитический метод	0.1	-
187	488760.56	1345449.20	Аналитический метод	0.1	-
188	488919.46	1345529.95	Аналитический метод	0.1	-
189	489108.82	1345626.31	Аналитический метод	0.1	-
190	489292.01	1345719.23	Аналитический метод	0.1	-
191	489494.59	1345822.16	Аналитический метод	0.1	-
192	489687.90	1345920.33	Аналитический метод	0.1	-
193	489846.02	1346000.67	Аналитический метод	0.1	-
194	489978.35	1346067.87	Аналитический метод	0.1	-
195	490133.31	1346146.58	Аналитический метод	0.1	-
196	490324.12	1346243.38	Аналитический метод	0.1	-
197	490505.49	1346335.87	Аналитический метод	0.1	-
198	490605.13	1346386.35	Аналитический метод	0.1	-
199	490842.38	1346506.93	Аналитический метод	0.1	-
200	491000.68	1346587.35	Аналитический метод	0.1	-
201	491151.09	1346663.45	Аналитический метод	0.1	-
202	491333.26	1346676.24	Аналитический метод	0.1	-
203	491543.82	1346690.75	Аналитический метод	0.1	-
204	491774.53	1346706.77	Аналитический метод	0.1	-
205	491949.80	1346719.04	Аналитический метод	0.1	-
206	492126.13	1346731.25	Аналитический метод	0.1	-
207	492324.64	1346745.30	Аналитический метод	0.1	-
208	492482.93	1346756.16	Аналитический метод	0.1	-
209	492657.41	1346768.56	Аналитический метод	0.1	-
210	492871.09	1346783.54	Аналитический метод	0.1	-
211	493087.85	1346798.69	Аналитический метод	0.1	-
212	493218.82	1346808.02	Аналитический метод	0.1	-
213	493219.43	1346801.90	Аналитический метод	0.1	-
214	493228.20	1346802.57	Аналитический метод	0.1	-
1	493238.80	1346830.26	Аналитический метод	0.1	-

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

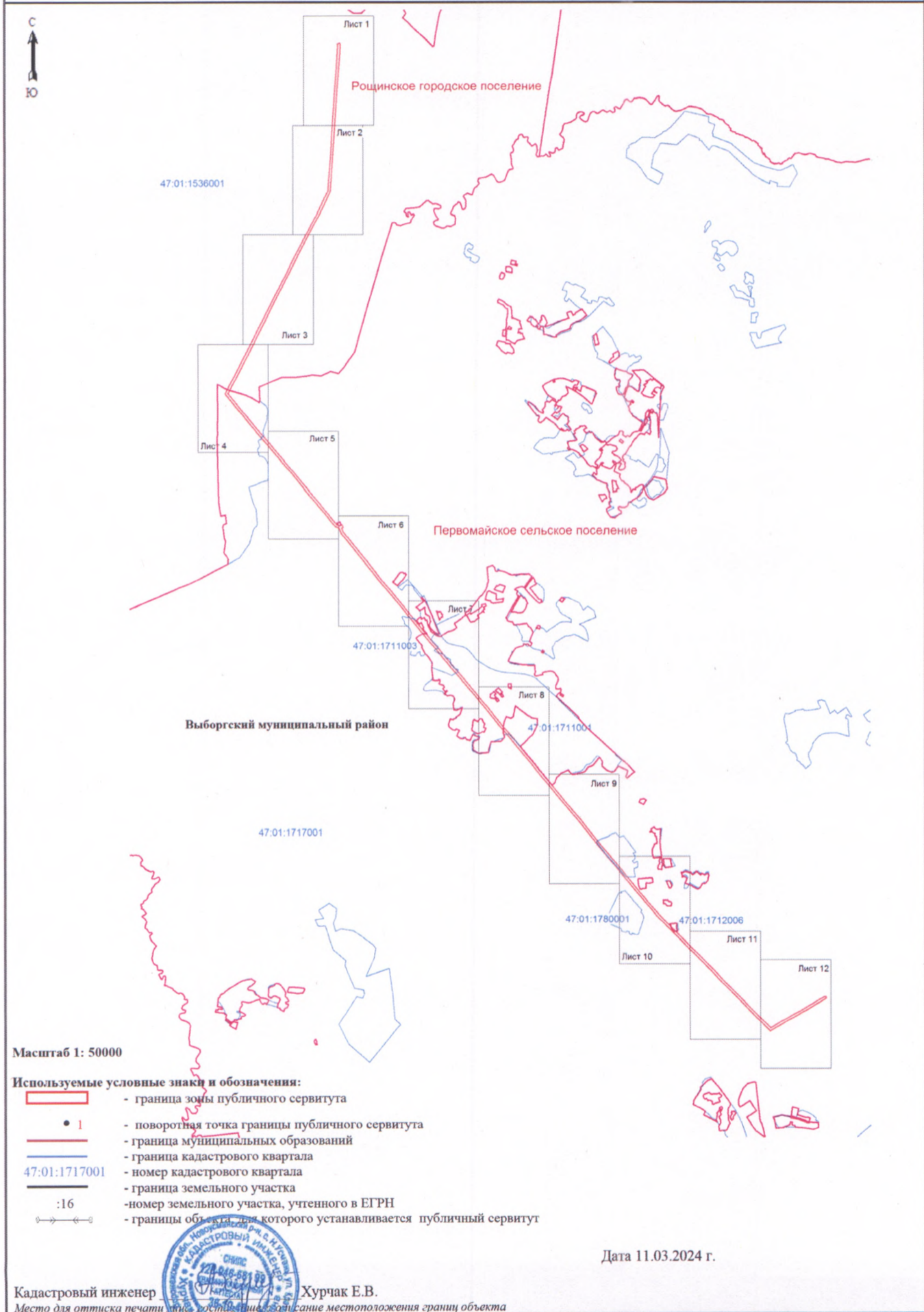
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			



Раздел 4









План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Первомайская/ОЛ Первомайская

Обзорная схема



Масштаб 1: 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  47:01:1717001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  :16 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объектов, для которых устанавливается публичный сервитут



Дата 11.03.2024 г.









Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати (не использовать для обозначения местоположения границ объекта)



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  47:01:1536001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  .2891 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.






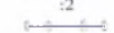
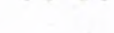
Место для оттиска печати (для подтверждения в отношении местоположения границ объекта)





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:01:1536001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  2 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Место для отриски печати. Для сопоставления с местоположением границ объекта







Дата 11.03.2024 г..





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:01:1536001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- 2 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи с описанием местоположения границ объекта











План границ зоны публичного сервитута В.Л 35 кВ Первомайская/О.Л Первомайская

Лист 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47.01.1536001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :1933 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.


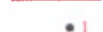



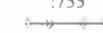


Место для оттиска печати (для подтверждения описания местоположения границ объекта)





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.







Дата 11.03.2024 г.

Место для отрисовки печати, не использовать для описания местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47.01:1717001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :362 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Первомайская/ОЛ Первомайская

Лист 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:01:1711003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- 899 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для отписки печати и подписи о согласии с содержанием и местоположением границ объекта









План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Первомайская/О.Л Первомайская

Лист 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:01:1717001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- 243 - номер земельного участка, указанного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати (не использовать для обозначения местоположения границ объекта)



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Первомайская/ОЛ Первомайская

Лист 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- | - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:01:1717001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- 743 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера с описанием местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута В.П 35 кв Первомайская/О.Л Первомайская

Лист 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- | - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47-01-1717001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- 397 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.







Место для оттиска печати (для составления описания местоположения границ объекта)





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:01:1717001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :53021 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.









Место для оттиска печати (для согласования) и обозначение местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 11.03.2024 г.

Место для оттиска печати (или подписания) в зависимости местоположения границ объекта

