

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 августа 2025 года

№ 1804

Санкт-Петербург

О внесении изменений в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 1 июля 2025 года № 1154 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Малуксинская-1»

На основании обращения публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru) от 02.08.2025 исх. № 1134/25

1. Внести в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 19 июня 2025 года № 1042 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Малуксинская-1» 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

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, от ПС-496 в западной части н. п. Мга на юго-восток мимо н. п. Лезье, Иваново, Старостино, Ерзуново, через р. Березовка к ПС-407 н. п. Нов. Малукса (ВЛ 110 кВ Малуксинская-1)	47:16:0000000:25956
Ленинградская область, Кировский район, д. Березовка, ул. 6-я Западная, д.8	47:16:0703001:56
Ленинградская область, Кировский район, Березовская волость, д.Березовка, ул. 4-я Западная, д.5	47:16:0703001:30
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Сологубовка - Кирсино"	47:16:0000000:44780
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, участок 3 д	47:16:0000000:43416
Ленинградская область, Кировский район, д.Березовка, ул. Речная, 10	47:16:0703002:80
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, а/д "Павлово - Мга - Шапки - Любань - Ордеж - Луга" (г.п. Мга)	47:16:0000000:43824
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, от ПС-496 в западной части н.п. Мга на юго-восток мимо н.п. Лезье, Иваново, Старостино, Ерзуново, через р. Березовка к ПС-407 в н.п. Нов. Малукса	47:16:0000000:25933
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, от ПС-496 в западной части н.п. Мга на юго-восток мимо н.п. Лезье, Иваново, Старостино, Ерзуново, через р. Березовка к ПС-407 в н.п. Нов. Малукса	47:16:0000000:26028
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, от ПС-496 в западной части н.п. Мга на юго-восток мимо н.п. Лезье, Иваново, Старостино, Ерзуново, через р. Березовка к ПС-407 в н.п. Нов. Малукса	47:16:0000000:26029
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, п. Новая Малукса, автомобильная дорога общего пользования «Петрово-ст.Малукса»	47:16:0702002:146
Ленинградская область, Кировский район, ЗАО Мгинское	47:16:0909002:54
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, от ПС-30 в н.п. Назия в юго-западном направлении вдоль Ж/Д Мга-Назия, пересекая реку Назия мимо н.п.: Михайловский и Славянка, к ПС-496 около н.п. Мга	47:16:0000000:25943
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, западная часть г.п. Мга	47:16:0801028:65
Ленинградская область, Кировский район, п. Старая Малукса, ул. Лодвинская, участок № 8	47:16:0701001:197
Ленинградская область, Кировский район, п. Старая Малукса, ул. Лодвинская, участок № 10	47:16:0701001:196
Ленинградская область, Кировский район	47:16:0801027:1 (входит в состав ЕЗП 47:16:0000000:1) 47:16:0801028:1 (входит в состав ЕЗП 47:16:0000000:1) 47:16:0702001:1(входит в состав ЕЗП 47:16:0000000:1)

Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, г. п. Мга, шоссе Революции (автодорога "Павлово-Мга-Любань-Оредеж-Луга" км 9+880 - км 10+195)	47:16:0000000:10512
Ленинградская область, Кировский район, д.Березовка, ул. 6-я Западная, д.4	47:16:0703001:55
Ленинградская область, Кировский район, Березовская волость, д.Березовка, ул. 6-я Западная, 5	47:16:0703001:4
Ленинградская область, Кировский район, Березовская волость, пос.Старая Малукса, ул. Первомайская, д.46	47:16:0701001:130
Ленинградская область, Кировский район, Мгинское городское поселение, пос.Старая Малукса, ул. Первомайская, д.44	47:16:0701001:128
Ленинградская область, Кировский район, Березовская волость, д.Березовка, ул. Речная, д.5	47:16:0703001:82
Ленинградская область, Кировский район, Березовская волость, д.Березовка, ул. 5-я Западная, 8	47:16:0703001:11
Ленинградская область, Кировский район, г.п.Мга, ул. Дачная, д.12	47:16:0801027:18
Ленинградская область, Кировский район, д.Березовка, ул. 3-я Западная, д.9	47:16:0703002:74
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, поселок Старая Малукса, автомобильная дорога общего пользования «Петрово - Малукса»	47:16:0701001:732
Ленинградская область, Кировский район, пос.Старая Малукса, ул. Клубная, д.26	47:16:0701001:88
Ленинградская область, Кировский район, Березовская волость, д.Березовка, ул. 4-я Западная, 6	47:16:0703001:31
Ленинградская область, Кировский район, Мгинское городское поселение, п.Старая Малукса, ул.Лодвинская, уч.6	47:16:0701001:163
Ленинградская область, Кировский район, Березовская волость, д. Березовка, ул. 3-я Западная, д.8	47:16:0703002:73
Ленинградская область, Кировский район, д.Березовка, ул. 6-я Западная, д.3	47:16:0703001:54
Ленинградская область, Кировский район, г.п.Мга, ш. Революции, уч. 127	47:16:0801028:22
Ленинградская область, Кировский район, дер. Березовка, ул. 6-я Западная, д. 1	47:16:0703001:13
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, поселок Старая Малукса, автомобильная дорога общего пользования «Петрово - станция Малукса»	47:16:0701001:1032
Ленинградская область, Кировский район, Березовская волость, д.Березовка, ул. Речная, д.6	47:16:0703002:88
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, поселок Новая Малукса, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Петрово - станция Малукса»	47:16:0702002:374
Ленинградская область, Кировский район, д.Березовка, ул. 1-я Западная, д.8-а	47:16:0703002:25
Ленинградская область, Кировский район, д.Березовка, ул. 5-я Западная, № 3	47:16:0703001:7
Ленинградская область, Кировский район, Кировское лесничество, Березовское участковое лесничество (южная часть), кварталы 23 (части выделов 1, 2, 3, 5, 11, 12, 14, 15, 16, 21, 24, 25, 27, 28, 36, 38, 47, 49, 50, 58, 68, 69 выделы 4, 13, 22), 24 (части выделов 3, 4, 7, 10, 12, 13, 30, 31), 33 (часть выдела 25)	47:16:0706001:259
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, городское поселение Мгинское, гп. Мга, шоссе Революции	47:16:0801028:293

Ленинградская область, Кировский район, Березовская волость, пос.Старая Малукса, ул. Первомайская, д.47	47:16:0701001:131
Ленинградская область, Тосненский район, ВЛ 330 кВ Л-382 Киришская ГРЭС - ПС "Восточная"	47:26:0510001:77 (входит в состав ЕЗП 47:26:0000000:89) 47:26:0510001:78 (входит в состав ЕЗП 47:26:0000000:89)
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселения, деревня Лезье, земельный участок 106	47:16:0903001:557
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, от ПС-496 в западной части н.п. Мга на юго-восток мимо н.п. Лезье, Иваново, Старостино, Ерзуново, через р. Березовка к ПС-407 в н.п. Нов. Малукса	47:16:0903001:305
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, участок 5	47:16:0909002:251
Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Мгинское городское поселение, западная часть г.п. Мга у р. Мга	47:16:0801027:54
Ленинградская область, Кировский район, а/д Санкт-Петербургское южное полукольцо через Кировск, Мгу, Гатчину, Б.Ижору км 123+170 - км 149+100	47:16:0911001:19 (входит в состав ЕЗП 47:16:0000000:114)
Ленинградская область, Кировский район, Березовская волость, д.Березовка, ул. 3-я Западная, д.6	47:16:0703002:71
Ленинградская область, Тосненский район, Любанское лесничество, участковые лесничества: Андриановское кв. 1-59, Апраксинское кв. 2-9, 11-151, Броницкое кв. 1-104, Добросельское кв. 1-24, 26-44, 47-86, Дубовицкое кв. 1-177, Каменское кв. 1-142, Красноборс	47:26:0000000:39245 (входит в состав ЕЗП 47:26:0000000:280)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Малуксинская-1
(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	Ленинградская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1427813 кв.м ± 244.34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					
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 _п), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416039.54	2255097.59	Аналитический метод	0.10	–
2	415902.16	2254988.97	Аналитический метод	0.10	–
3	415787.40	2254861.51	Аналитический метод	0.10	–
4	415630.62	2254663.17	Аналитический метод	0.10	–
5	415539.32	2254678.80	Аналитический метод	0.10	–
6	415293.07	2254512.21	Аналитический метод	0.10	–
7	415115.70	2254374.38	Аналитический метод	0.10	–
8	414943.24	2254243.30	Аналитический метод	0.10	–
9	414760.63	2254112.94	Аналитический метод	0.10	–
10	414224.88	2254153.43	Аналитический метод	0.10	–
11	413679.07	2254212.02	Аналитический метод	0.10	–
12	413400.94	2254226.36	Аналитический метод	0.10	–
13	412870.06	2254276.98	Аналитический метод	0.10	–
14	412269.76	2254332.20	Аналитический метод	0.10	–
15	411700.46	2254376.74	Аналитический метод	0.10	–
16	411121.38	2254427.47	Аналитический метод	0.10	–
17	410620.11	2254488.93	Аналитический метод	0.10	–
18	410190.29	2254993.62	Аналитический метод	0.10	–
19	409802.06	2255489.56	Аналитический метод	0.10	–
20	409412.73	2255986.97	Аналитический метод	0.10	–
21	408889.27	2256655.61	Аналитический метод	0.10	–
22	407995.22	2257797.28	Аналитический метод	0.10	–
23	407500.56	2258428.60	Аналитический метод	0.10	–
24	407002.57	2259064.56	Аналитический метод	0.10	–
25	406642.24	2259525.38	Аналитический метод	0.10	–
26	406360.19	2259879.34	Аналитический метод	0.10	–
27	406281.34	2260135.03	Аналитический метод	0.10	–
28	406093.33	2260697.60	Аналитический метод	0.10	–
29	405845.82	2261438.92	Аналитический метод	0.10	–
30	405581.12	2262231.92	Аналитический метод	0.10	–
31	405332.28	2262976.73	Аналитический метод	0.10	–
32	405081.69	2263727.02	Аналитический метод	0.10	–
33	404843.76	2264439.83	Аналитический метод	0.10	–
34	404596.48	2265180.42	Аналитический метод	0.10	–
35	404429.38	2265680.52	Аналитический метод	0.10	–
36	404314.72	2265867.30	Аналитический метод	0.10	–
37	404076.14	2266252.54	Аналитический метод	0.10	–
38	403947.86	2266459.37	Аналитический метод	0.10	–
39	403816.21	2266672.22	Аналитический метод	0.10	–
40	403668.19	2266911.53	Аналитический метод	0.10	–
41	403559.96	2267086.34	Аналитический метод	0.10	–
42	403357.67	2267413.09	Аналитический метод	0.10	–
43	403055.88	2267900.82	Аналитический метод	0.10	–
44	402620.33	2268605.54	Аналитический метод	0.10	–
45	402178.11	2269323.46	Аналитический метод	0.10	–
46	401780.53	2269963.26	Аналитический метод	0.10	–
47	401003.74	2271219.56	Аналитический метод	0.10	–
48	400572.60	2271916.76	Аналитический метод	0.10	–
49	400180.68	2272545.80	Аналитический метод	0.10	–
50	400374.73	2272659.03	Аналитический метод	0.10	–
51	400732.50	2272888.78	Аналитический метод	0.10	–

52	400929.12	2273010.68	Аналитический метод	0.10	—
53	401092.56	2273125.20	Аналитический метод	0.10	—
54	401307.77	2273243.38	Аналитический метод	0.10	—
55	401496.56	2273369.00	Аналитический метод	0.10	—
56	401692.01	2273491.19	Аналитический метод	0.10	—
57	401876.38	2273607.26	Аналитический метод	0.10	—
58	402045.16	2274026.44	Аналитический метод	0.10	—
59	402124.38	2274274.00	Аналитический метод	0.10	—
60	402187.90	2274470.59	Аналитический метод	0.10	—
61	402272.56	2274700.84	Аналитический метод	0.10	—
62	402517.11	2275294.37	Аналитический метод	0.10	—
63	402510.93	2275430.77	Аналитический метод	0.10	—
64	402348.96	2275553.59	Аналитический метод	0.10	—
65	402318.52	2275518.46	Аналитический метод	0.10	—
66	402468.46	2275407.79	Аналитический метод	0.10	—
67	402472.62	2275307.05	Аналитический метод	0.10	—
68	402230.15	2274718.67	Аналитический метод	0.10	—
69	402144.56	2274486.04	Аналитический метод	0.10	—
70	402080.58	2274288.03	Аналитический метод	0.10	—
71	402002.47	2274043.60	Аналитический метод	0.10	—
72	401835.58	2273636.14	Аналитический метод	0.10	—
73	401667.58	2273530.17	Аналитический метод	0.10	—
74	401471.90	2273407.82	Аналитический метод	0.10	—
75	401283.10	2273282.22	Аналитический метод	0.10	—
76	401067.20	2273163.60	Аналитический метод	0.10	—
77	400903.26	2273048.72	Аналитический метод	0.10	—
78	400707.76	2272927.56	Аналитический метод	0.10	—
79	400350.32	2272698.02	Аналитический метод	0.10	—
80	400117.72	2272561.33	Аналитический метод	0.10	—
81	400533.49	2271892.54	Аналитический метод	0.10	—
82	400964.59	2271195.40	Аналитический метод	0.10	—
83	401741.40	2269939.07	Аналитический метод	0.10	—
84	402138.86	2269299.46	Аналитический метод	0.10	—
85	402581.21	2268581.35	Аналитический метод	0.10	—
86	403016.76	2267876.62	Аналитический метод	0.10	—
87	403318.55	2267388.89	Аналитический метод	0.10	—
88	403525.76	2267054.21	Аналитический метод	0.10	—
89	403629.08	2266887.32	Аналитический метод	0.10	—
90	403777.09	2266648.02	Аналитический метод	0.10	—
91	403908.76	2266435.14	Аналитический метод	0.10	—
92	404063.21	2266186.17	Аналитический метод	0.10	—
93	404275.56	2265843.15	Аналитический метод	0.10	—
94	404386.60	2265663.41	Аналитический метод	0.10	—
95	404552.86	2265165.85	Аналитический метод	0.10	—
96	404800.12	2264425.28	Аналитический метод	0.10	—
97	405038.05	2263712.46	Аналитический метод	0.10	—
98	405288.66	2262962.16	Аналитический метод	0.10	—
99	405537.48	2262217.35	Аналитический метод	0.10	—
100	405802.19	2261424.36	Аналитический метод	0.10	—
101	406049.70	2260683.04	Аналитический метод	0.10	—
102	406237.46	2260121.21	Аналитический метод	0.10	—
103	406319.83	2259853.06	Аналитический метод	0.10	—
104	406606.01	2259497.04	Аналитический метод	0.10	—
105	406966.38	2259036.17	Аналитический метод	0.10	—
106	407464.34	2258400.24	Аналитический метод	0.10	—
107	407959.02	2257768.91	Аналитический метод	0.10	—
108	408853.06	2256627.24	Аналитический метод	0.10	—
109	409376.50	2255958.62	Аналитический метод	0.10	—
110	409765.84	2255461.20	Аналитический метод	0.10	—
111	410154.96	2254964.16	Аналитический метод	0.10	—
112	410601.12	2254443.98	Аналитический метод	0.10	—
113	411117.30	2254381.65	Аналитический метод	0.10	—
114	411696.34	2254330.92	Аналитический метод	0.10	—
115	412265.72	2254286.38	Аналитический метод	0.10	—
116	412865.79	2254231.18	Аналитический метод	0.10	—
117	413397.44	2254180.50	Аналитический метод	0.10	—
118	413676.08	2254166.11	Аналитический метод	0.10	—

119	414220.58	2254107.63	Аналитический метод	0.10	—
120	414773.26	2254066.96	Аналитический метод	0.10	—
121	414970.81	2254206.46	Аналитический метод	0.10	—
122	415143.84	2254337.98	Аналитический метод	0.10	—
123	415319.40	2254474.48	Аналитический метод	0.10	—
124	415549.83	2254629.48	Аналитический метод	0.10	—
125	415636.68	2254615.62	Аналитический метод	0.10	—
126	415658.34	2254624.06	Аналитический метод	0.10	—
127	415823.03	2254832.40	Аналитический метод	0.10	—
128	415935.00	2254956.70	Аналитический метод	0.10	—
129	416062.68	2255056.81	Аналитический метод	0.10	—
1	416039.54	2255097.59	Аналитический метод	0.10	—

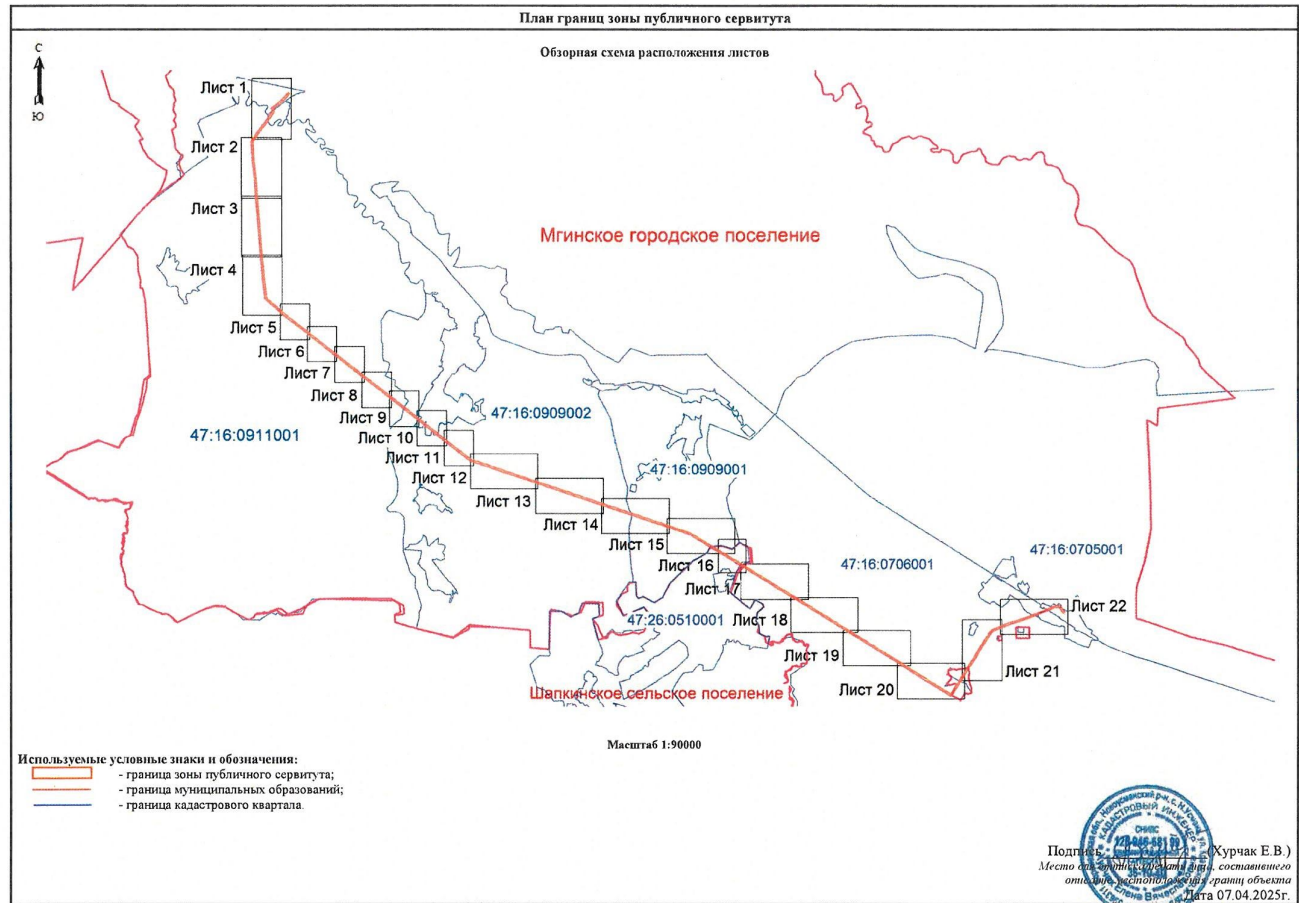
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута

Обзорная схема расположения листов





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0801027 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :58 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.


 Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для отписки печатного составившего
 описание местоположения границ объекта
 Денежно-вычислительный отдел
 Дата 07.04.2025г.

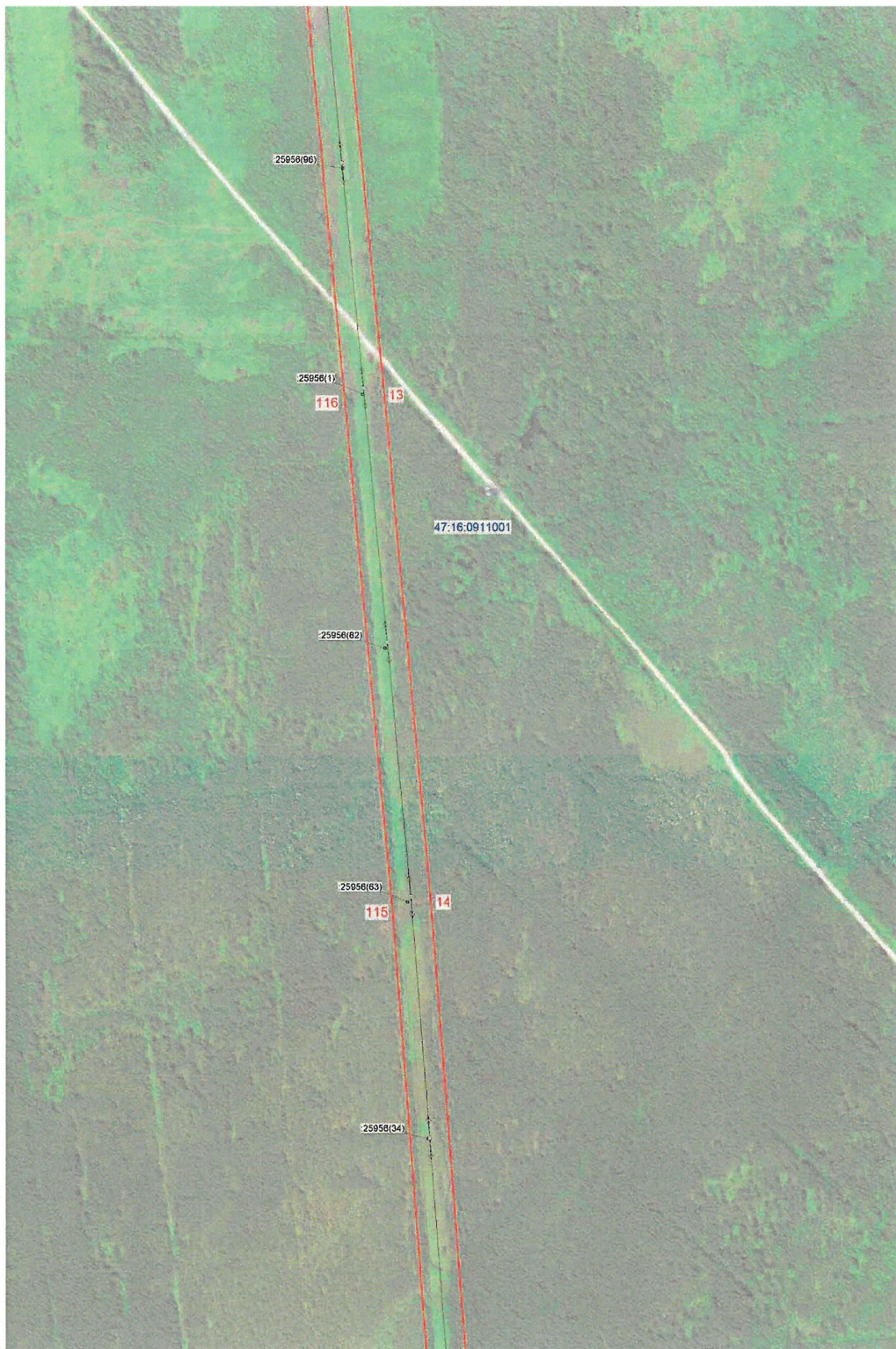


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:








- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :25956(33) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  (Хурчак Е.В.)
 Место для подписи и печати лица, составившего
 описание местоположения и границ объекта
 Дата 07.04.2025г.

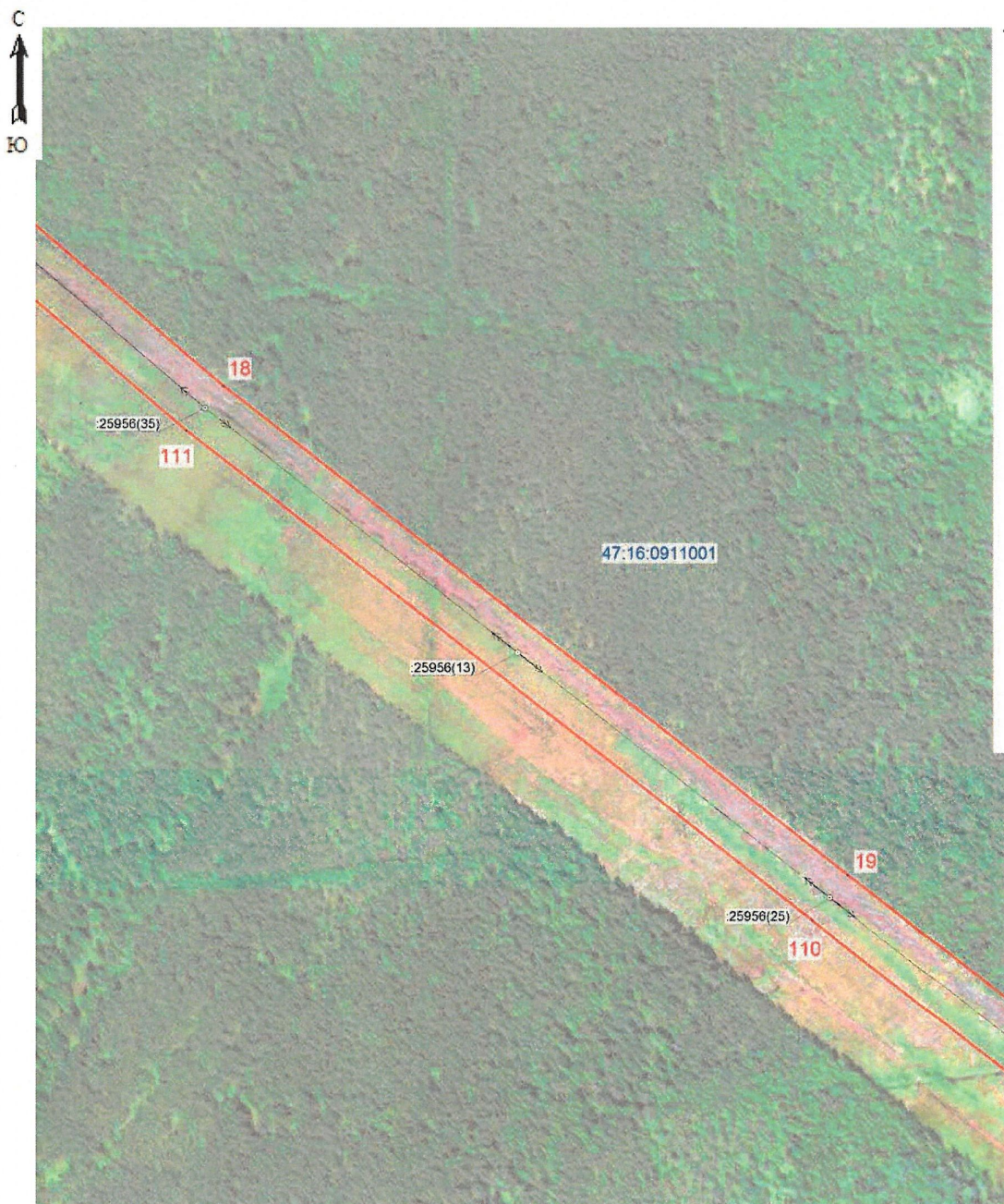


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:




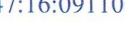
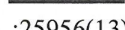
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  (Хурчак Е.В.)
Место для отписки и части плана, составившего
опишите местоположения границ объекта
Лист 3
Дата 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(13) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.






Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
_____ Дата 07.04.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(4) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :25956(66) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.








Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для отписки печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта
 Елена Вячеславовна Хурчак
 Дата 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

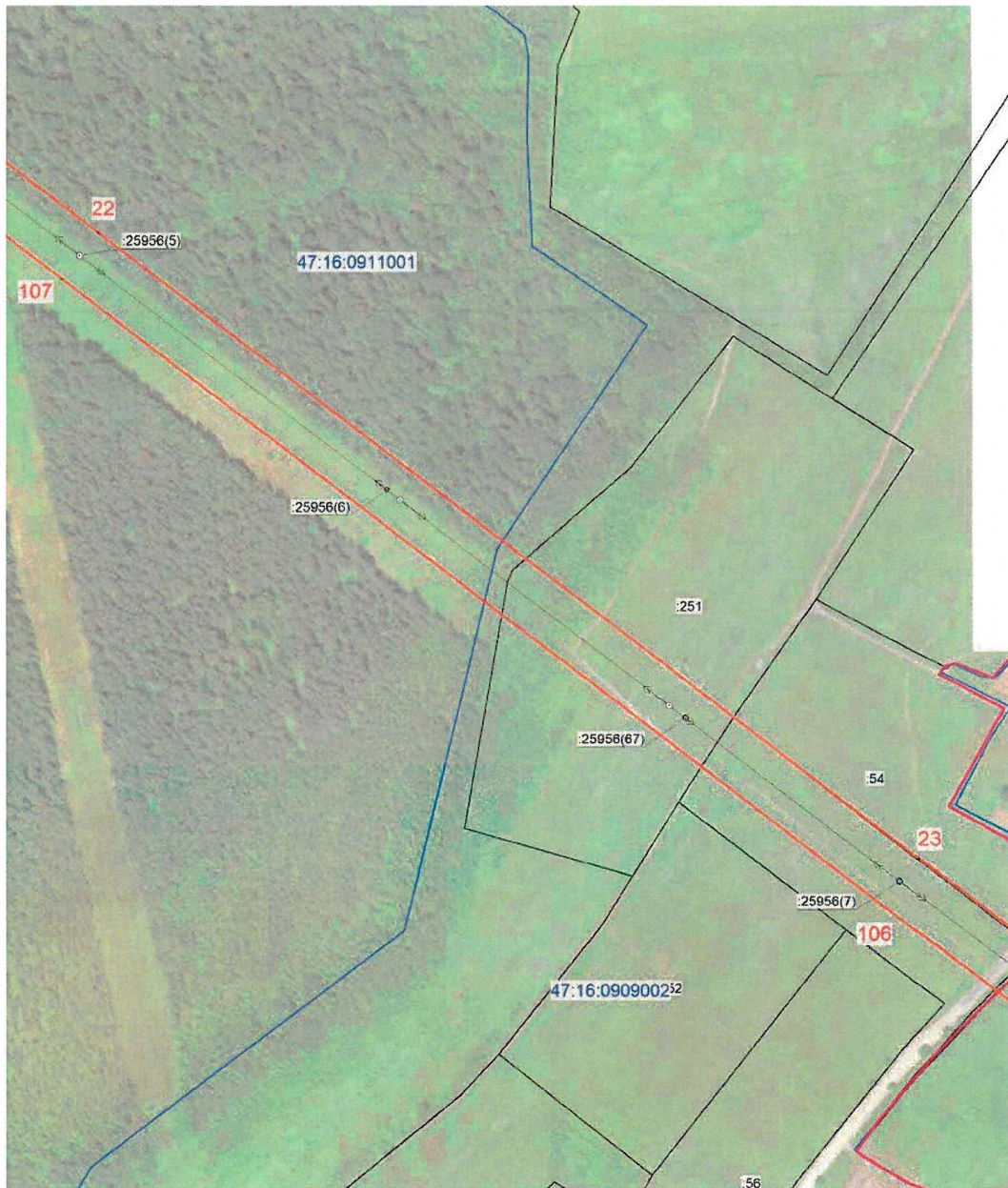
-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0911001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(38) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись (Журчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 07.04.2025г.






План границ зоны публичного сервитута

Лист 9



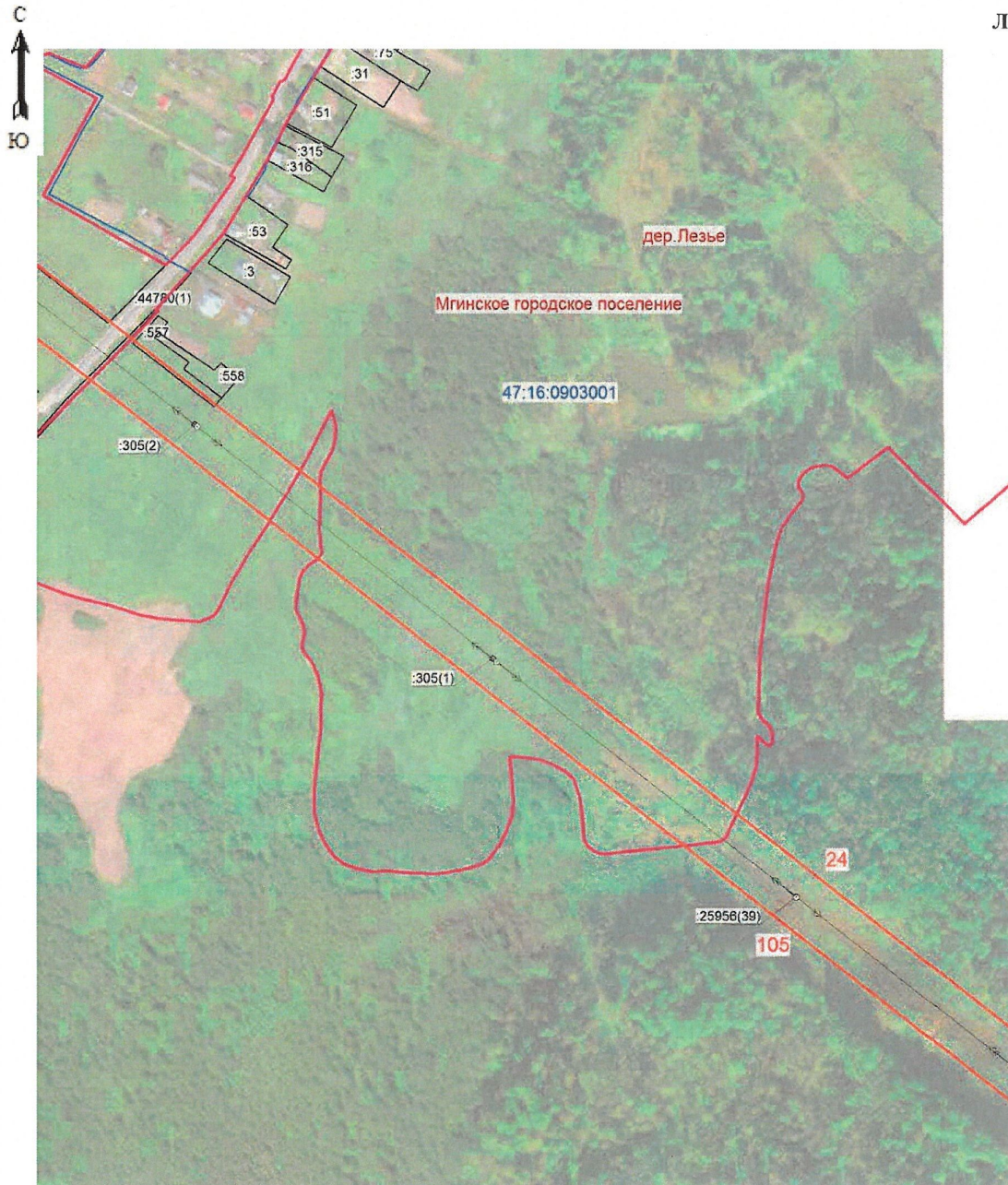
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :54 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.








Подпись: (Журчак Е.В.)
Место для оттиска печатного знака составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0903001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :3 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




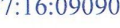
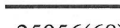
Подпись _____ (Журчак Е.В.)
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Елена Вячеславовна Журчак
 Дата 07.04.2025г.





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(68) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.








Подпись:  (Журчак Е.В.)
 Место для отписки лица, составившего описание местоположения границ объекта
 Дата 07.04.2025г.

План границ зоны публичного сервитута



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница зоны публичного сервитута
 -  - граница муниципальных образований;
 -  - граница кадастрового квартала;
 - 47:16:0909002 - номер кадастрового квартала;
 -  - граница земельного участка;
 - :25956(27) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
 -  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  (Курчак Е.В.)
Место составления документа, составившего
отчет о выполнении работ по границе объекта
г. Воронеж, ул. Б. Садовая, д. 10
Дата 07.04.2025г.








План границ зоны публичного сервитута

Лист 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

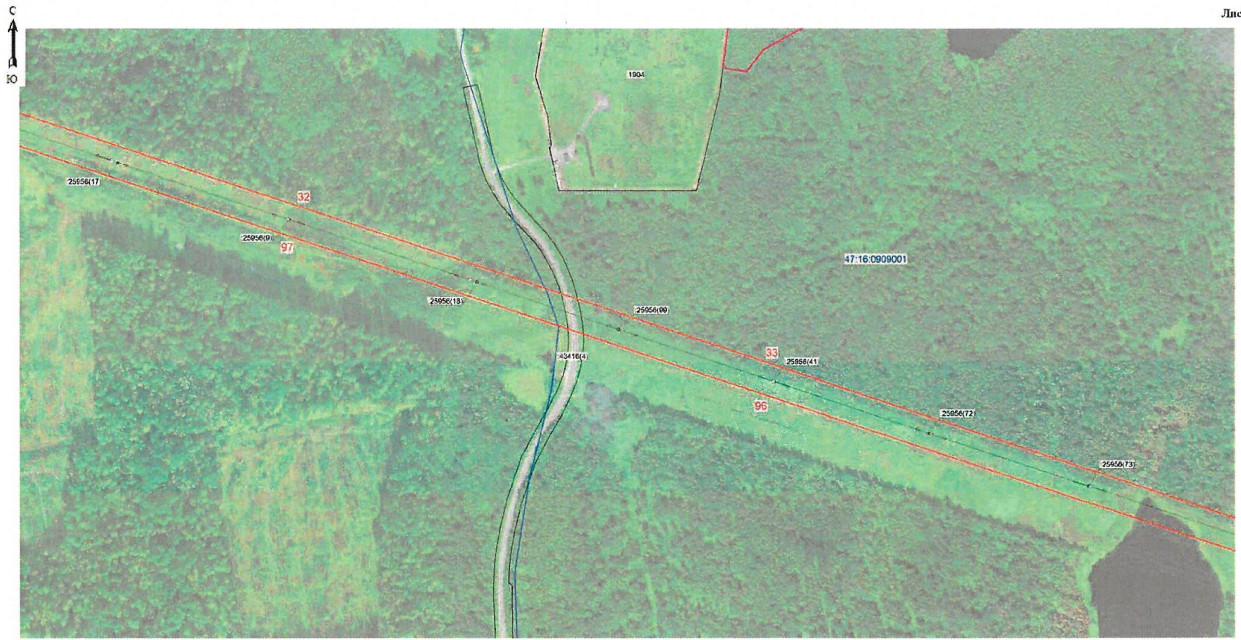
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47.16.0909002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(16) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  (Курчак Е.В.)
Место составления:  составленного
отдела:  грани объекта
Дата 07.04.2025г.








План границ зоны публичного сервитута

Лист 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :1904 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  (Хурчак Е.В.)
Место для подписания и печати документа составленного
от имени государственной организации
Дата 07.04.2025г.






План границ зоны публичного сервитута

Лист 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:






-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :77 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  Курчак Е.В.)
Место для подписи и даты составления
отдела «Земельно-кадастровый отдел» филиала ФГБУ «РосНИИГеодезия» в Республике Беларусь
Дата 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0909002 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(68) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись (Хурчак Е.В.)
 Место для отрисовки печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 07.04.2025г.






План границ зоны публичного сервитута

Лист 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

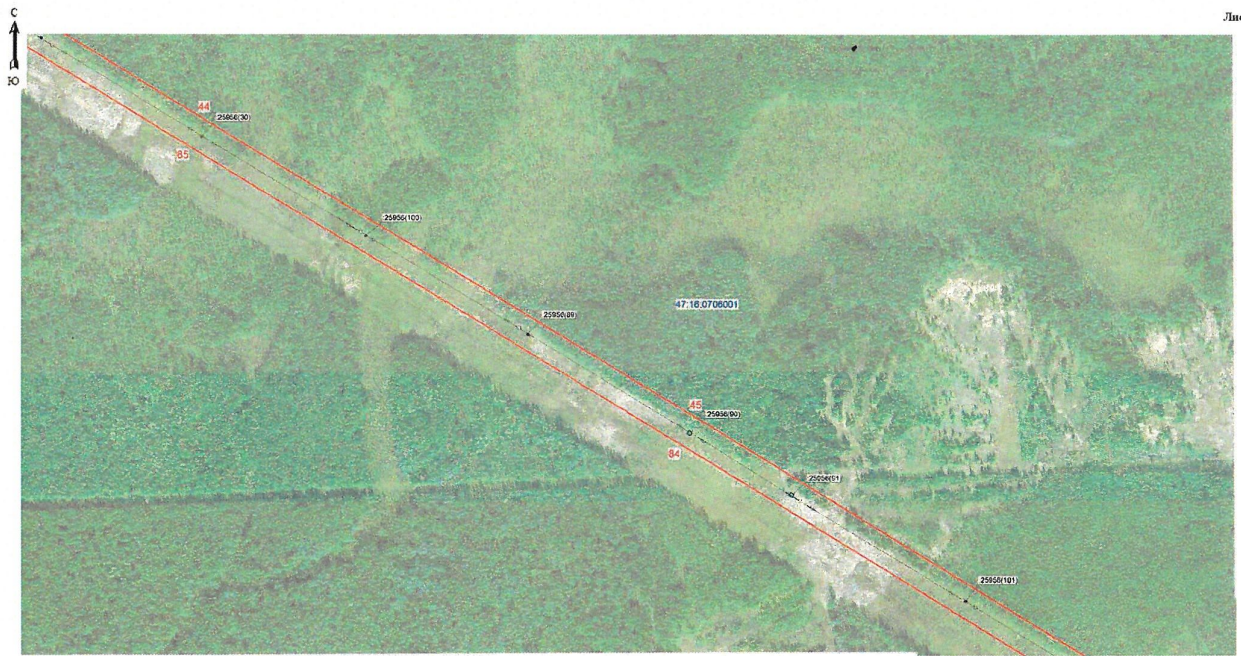
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(21) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  Хурчак Е.В.)
Место составления документа:  составленного
опишем, кадастрового объекта, границ объекта
г. Млino, Смоленская область, Россия
Дата 07.04.2025г.








План границ зоны публичного сервитута

Лист 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :25956(90) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  (Урчук Е.В.)
Место для подписи и печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 07.04.2025г.








План границ зоны публичного сервитута

Лист 19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

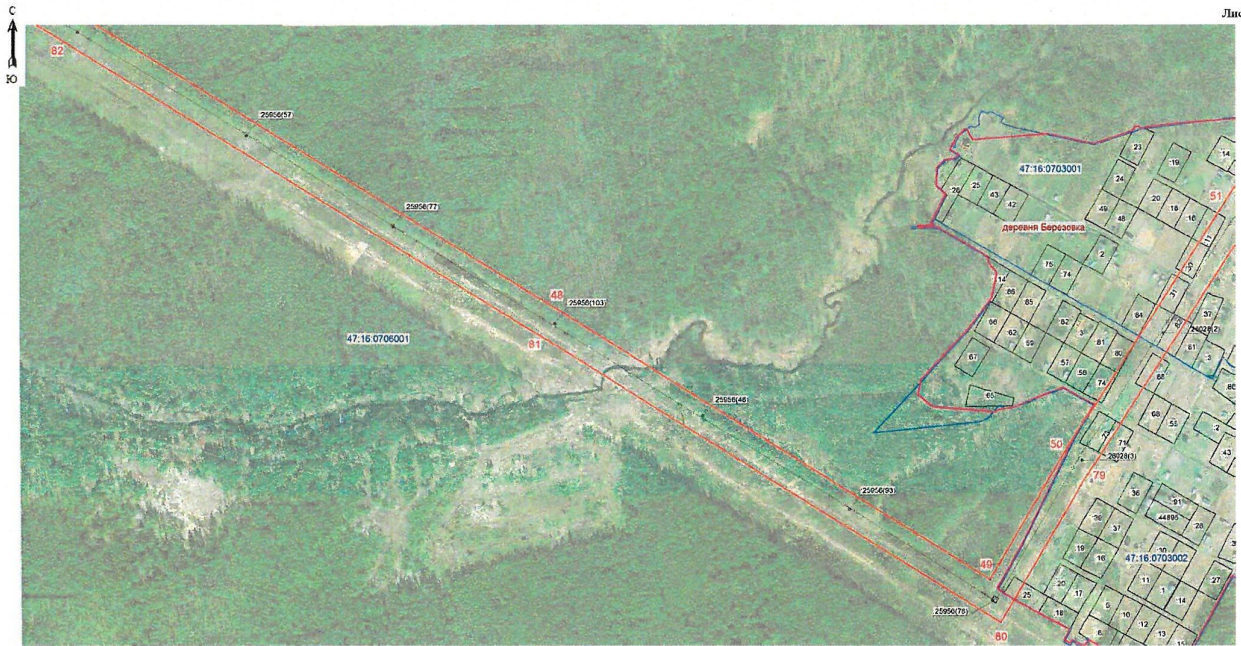
47:16:0706001

:25956(76)






Подпись:  (Урчак Е.В.)
Место для подписания и печати составителя
описания, кадастрового плана объекта
г. Санкт-Петербург, 07.04.2025г.

План границ зоны публичного сервитута

Лист 20



Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница зоны публичного сервитута;
 -  - граница муниципальных образований;
 -  - граница кадастрового квартала;
 - 47:16:0703001 - номер кадастрового квартала;
 -  - граница земельного участка;
 - 24 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
 -  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

Подпись:  Хурчак Е.В.)
Место отвода земельного участка для установления публичного сервитута
Дата 07.04.2025г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0706001 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :13 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
 Место для подписки печать, составившего
 описание, постановки и/или снятия границ объекта
 Дата 07.04.2025г.

План границ зоны публичного сервитута

Лист 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0702002 - номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- :55 - номер земельного участка, учтенного в ЕИРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.


 Подпись:  Хурчак Е.В.)
 Место и дата составления плана границ объекта
 07.04.2025г.