



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 мая 2024 года

№ 694

Санкт-Петербург

О внесении изменений в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 02 февраля 2024 года № 102 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 35 кВ Приветинская-1»

1. Внести в распоряжение Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 02 февраля 2024 года № 102 «Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 35 кВ Приветинская-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

Приложение 1
к распоряжению Леноблкомимущества
от 694 № 2 2 МАЙ 2024

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	47:01:1629001:4218	Ленинградская обл, р-н Выборгский,МО "Полянское сельское поселение",от ПС "Семиозерье" до границы с курортным районом г.Санкт-Петербург,ВЛ 35 кВ Приветнинская - 1
2	47:01:1629001:4289	Ленинградская обл, р-н Выборгский, ВЛ 35 кВ Горьковская-2 от ПС - 158 к ПС "Лада"
3	47:01:1629001:5843	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Полянское сельское поселение, Полянская территория, ул. Волшебная, з/у № 39
4	47:01:0000000:16651	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Полянское сельское поселение, Полянская территория
5	47:01:0000000:284	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Молодежное - Верхнее Черкасово"
6	47:01:0000000:48804	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Полянское сельское поселение", п. Тарасово, СПК "Садоводческое товарищество "Тарасовское" (массив 3), участок 34
7	47:01:0000000:53555	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Полянское сельское поселение, Полянская территория, проезд Радостный, уч. № 1
8	47:01:0000000:50791	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Подъезд к пос. Приветнинское от автодороги Молодежное-Верхнее Черкасово"
9	47:01:0000000:686	Ленинградская область, Выборгский район, Полянское сельское поселение, СПК "Поляны"

Справка №
к распоряжению Ленинградской области
от 22 МАЯ 2024 № 694

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 35 кВ Приветинская-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, Выборгский м.р-н, Полянское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485152 ± 244
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 35 кВ Приветинская-1" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Приветинская-1 Кадастровый район: 47:01

Раздел 2

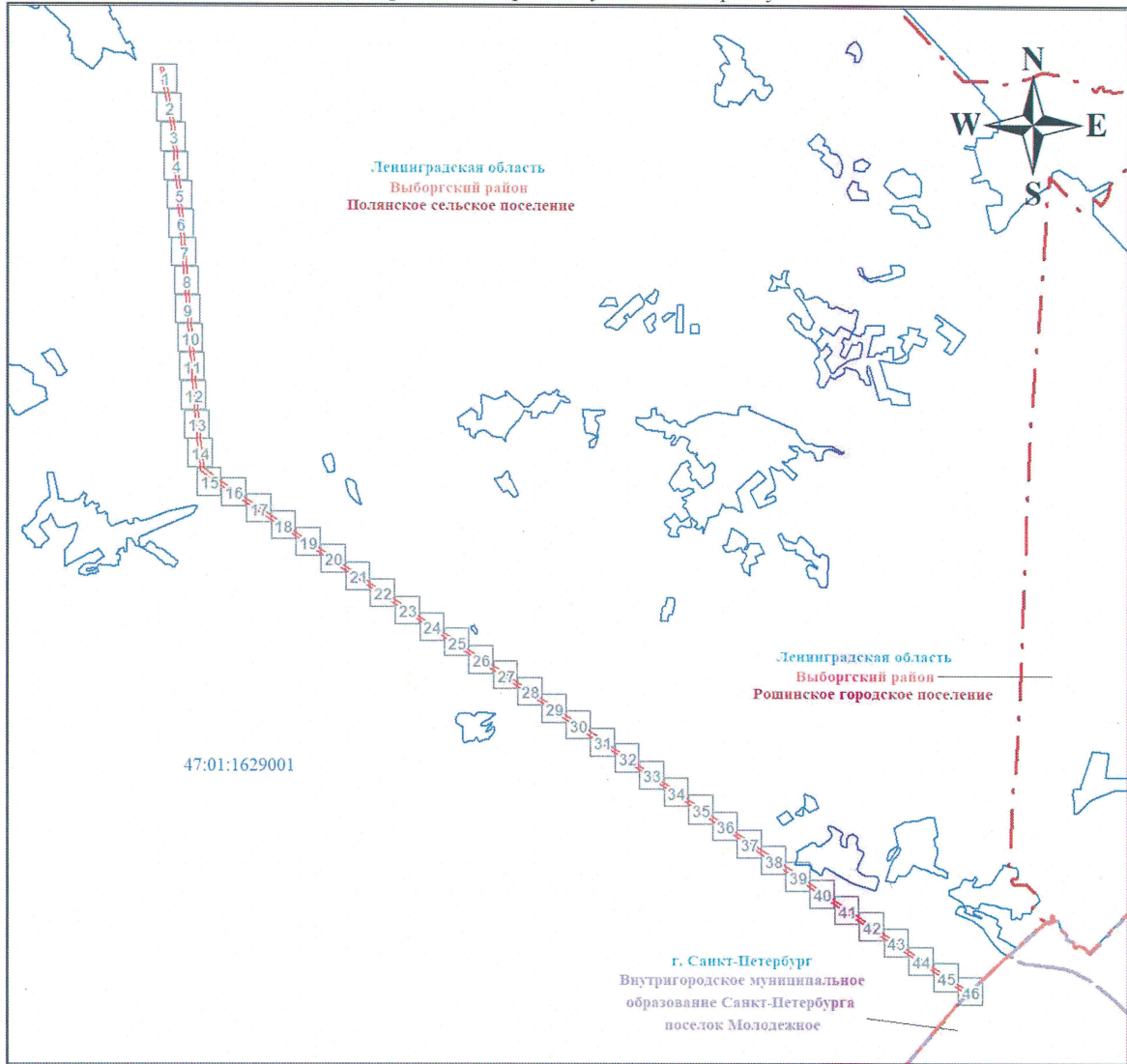
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477979.26	1326152.35	Аналитический метод	0.1	-
2	477986.59	1326185.04	Аналитический метод	0.1	-
3	477979.41	1326188.82	Аналитический метод	0.1	-
4	477853.82	1326213.20	Аналитический метод	0.1	-
5	477641.80	1326257.93	Аналитический метод	0.1	-
6	477522.20	1326281.52	Аналитический метод	0.1	-
7	477333.83	1326310.60	Аналитический метод	0.1	-
8	477161.62	1326324.32	Аналитический метод	0.1	-
9	476904.14	1326346.28	Аналитический метод	0.1	-
10	476777.01	1326356.83	Аналитический метод	0.1	-
11	476628.63	1326369.40	Аналитический метод	0.1	-
12	476484.08	1326381.58	Аналитический метод	0.1	-
13	476257.96	1326400.49	Аналитический метод	0.1	-
14	476157.62	1326409.33	Аналитический метод	0.1	-
15	475946.26	1326427.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона I					
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			
16	475728.93	1326445.39	Аналитический метод	0.1	-
17	475515.06	1326463.40	Аналитический метод	0.1	-
18	475298.46	1326481.81	Аналитический метод	0.1	-
19	475080.26	1326500.02	Аналитический метод	0.1	-
20	474912.90	1326513.22	Аналитический метод	0.1	-
21	474728.72	1326528.43	Аналитический метод	0.1	-
22	474594.87	1326540.66	Аналитический метод	0.1	-
23	474425.89	1326554.78	Аналитический метод	0.1	-
24	474276.69	1326567.36	Аналитический метод	0.1	-
25	474119.79	1326580.62	Аналитический метод	0.1	-
26	473986.83	1326591.49	Аналитический метод	0.1	-
27	473838.36	1326608.87	Аналитический метод	0.1	-
28	473723.74	1326767.85	Аналитический метод	0.1	-
29	473607.65	1326939.83	Аналитический метод	0.1	-
30	473489.81	1327113.84	Аналитический метод	0.1	-
31	473360.04	1327304.98	Аналитический метод	0.1	-
32	473226.49	1327501.85	Аналитический метод	0.1	-
33	473100.78	1327686.57	Аналитический метод	0.1	-
34	472982.17	1327861.60	Аналитический метод	0.1	-
35	472864.52	1328034.51	Аналитический метод	0.1	-
36	472740.94	1328216.97	Аналитический метод	0.1	-
37	472613.96	1328403.91	Аналитический метод	0.1	-
38	472498.42	1328574.06	Аналитический метод	0.1	-
39	472376.21	1328753.86	Аналитический метод	0.1	-
40	472255.29	1328931.68	Аналитический метод	0.1	-
41	472129.83	1329116.31	Аналитический метод	0.1	-
42	472005.57	1329298.65	Аналитический метод	0.1	-
43	471905.45	1329445.73	Аналитический метод	0.1	-
44	471779.05	1329632.00	Аналитический метод	0.1	-
45	471665.96	1329799.02	Аналитический метод	0.1	-
46	471549.22	1329970.43	Аналитический метод	0.1	-
47	471430.68	1330144.84	Аналитический метод	0.1	-
48	471306.62	1330327.49	Аналитический метод	0.1	-
49	471181.88	1330510.53	Аналитический метод	0.1	-
50	471060.40	1330689.19	Аналитический метод	0.1	-
51	470934.23	1330875.23	Аналитический метод	0.1	-
52	470812.41	1331053.80	Аналитический метод	0.1	-
53	470706.46	1331209.50	Аналитический метод	0.1	-
54	470569.52	1331410.77	Аналитический метод	0.1	-
55	470451.20	1331584.72	Аналитический метод	0.1	-
56	470332.02	1331760.28	Аналитический метод	0.1	-
57	470224.23	1331919.08	Аналитический метод	0.1	-
58	470079.39	1332132.38	Аналитический метод	0.1	-
59	469983.83	1332273.38	Аналитический метод	0.1	-
60	469878.71	1332428.03	Аналитический метод	0.1	-
61	469760.11	1332603.06	Аналитический метод	0.1	-
62	469628.16	1332797.32	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	469492.23	1332997.78	Аналитический метод	0.1	-
64	469403.27	1333128.93	Аналитический метод	0.1	-
65	469274.96	1333317.54	Аналитический метод	0.1	-
66	469151.99	1333498.49	Аналитический метод	0.1	-
67	469012.82	1333703.18	Аналитический метод	0.1	-
68	468917.85	1333843.05	Аналитический метод	0.1	-
69	468802.26	1334013.46	Аналитический метод	0.1	-
70	468679.43	1334194.13	Аналитический метод	0.1	-
71	468573.74	1334349.53	Аналитический метод	0.1	-
72	468480.79	1334485.82	Аналитический метод	0.1	-
73	468389.86	1334619.22	Аналитический метод	0.1	-
74	468365.05	1334593.50	Аналитический метод	0.1	-
75	468451.88	1334466.10	Аналитический метод	0.1	-
76	468544.81	1334329.83	Аналитический метод	0.1	-
77	468650.49	1334174.46	Аналитический метод	0.1	-
78	468773.31	1333993.79	Аналитический метод	0.1	-
79	468888.90	1333823.40	Аналитический метод	0.1	-
80	468983.87	1333683.51	Аналитический метод	0.1	-
81	469123.04	1333478.82	Аналитический метод	0.1	-
82	469246.03	1333297.86	Аналитический метод	0.1	-
83	469374.33	1333109.25	Аналитический метод	0.1	-
84	469463.28	1332978.13	Аналитический метод	0.1	-
85	469599.19	1332777.67	Аналитический метод	0.1	-
86	469731.15	1332583.42	Аналитический метод	0.1	-
87	469849.75	1332408.37	Аналитический метод	0.1	-
88	469954.86	1332253.73	Аналитический метод	0.1	-
89	470050.43	1332112.73	Аналитический метод	0.1	-
90	470195.27	1331899.41	Аналитический метод	0.1	-
91	470303.06	1331740.63	Аналитический метод	0.1	-
92	470422.25	1331565.05	Аналитический метод	0.1	-
93	470540.59	1331391.07	Аналитический метод	0.1	-
94	470677.52	1331189.81	Аналитический метод	0.1	-
95	470783.49	1331034.09	Аналитический метод	0.1	-
96	470905.28	1330855.56	Аналитический метод	0.1	-
97	471031.44	1330669.53	Аналитический метод	0.1	-
98	471152.94	1330490.85	Аналитический метод	0.1	-
99	471277.67	1330307.81	Аналитический метод	0.1	-
100	471401.73	1330125.17	Аналитический метод	0.1	-
101	471520.28	1329950.74	Аналитический метод	0.1	-
102	471637.01	1329779.34	Аналитический метод	0.1	-
103	471750.07	1329612.37	Аналитический метод	0.1	-
104	471876.51	1329426.05	Аналитический метод	0.1	-
105	471976.64	1329278.96	Аналитический метод	0.1	-
106	472100.90	1329096.60	Аналитический метод	0.1	-
107	472226.34	1328912.01	Аналитический метод	0.1	-
108	472347.26	1328734.19	Аналитический метод	0.1	-
109	472469.47	1328554.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона I					
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			
110	472585.00	1328384.24	Аналитический метод	0.1	-
111	472711.98	1328197.32	Аналитический метод	0.1	-
112	472835.55	1328014.86	Аналитический метод	0.1	-
113	472953.22	1327841.92	Аналитический метод	0.1	-
114	473071.83	1327666.89	Аналитический метод	0.1	-
115	473197.54	1327482.17	Аналитический метод	0.1	-
116	473331.09	1327285.33	Аналитический метод	0.1	-
117	473460.83	1327094.21	Аналитический метод	0.1	-
118	473578.66	1326920.22	Аналитический метод	0.1	-
119	473695.17	1326747.64	Аналитический метод	0.1	-
120	473819.11	1326575.89	Аналитический метод	0.1	-
121	473983.12	1326556.68	Аналитический метод	0.1	-
122	474116.92	1326545.74	Аналитический метод	0.1	-
123	474273.75	1326532.48	Аналитический метод	0.1	-
124	474422.97	1326519.90	Аналитический метод	0.1	-
125	474591.88	1326505.79	Аналитический метод	0.1	-
126	474725.63	1326493.57	Аналитический метод	0.1	-
127	474910.06	1326478.34	Аналитический метод	0.1	-
128	475077.47	1326465.13	Аналитический метод	0.1	-
129	475295.51	1326446.93	Аналитический метод	0.1	-
130	475512.11	1326428.52	Аналитический метод	0.1	-
131	475726.02	1326410.51	Аналитический метод	0.1	-
132	475943.34	1326392.53	Аналитический метод	0.1	-
133	476154.60	1326374.46	Аналитический метод	0.1	-
134	476255.01	1326365.61	Аналитический метод	0.1	-
135	476481.16	1326346.69	Аналитический метод	0.1	-
136	476625.68	1326334.52	Аналитический метод	0.1	-
137	476774.08	1326321.94	Аналитический метод	0.1	-
138	476901.22	1326311.40	Аналитический метод	0.1	-
139	477158.71	1326289.44	Аналитический метод	0.1	-
140	477330.32	1326275.77	Аналитический метод	0.1	-
141	477516.44	1326247.00	Аналитический метод	0.1	-
142	477634.89	1326223.61	Аналитический метод	0.1	-
143	477846.72	1326178.92	Аналитический метод	0.1	-
144	477968.06	1326160.43	Аналитический метод	0.1	-
1	477979.26	1326152.35	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
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:68752

Используемые условные знаки и обозначения:

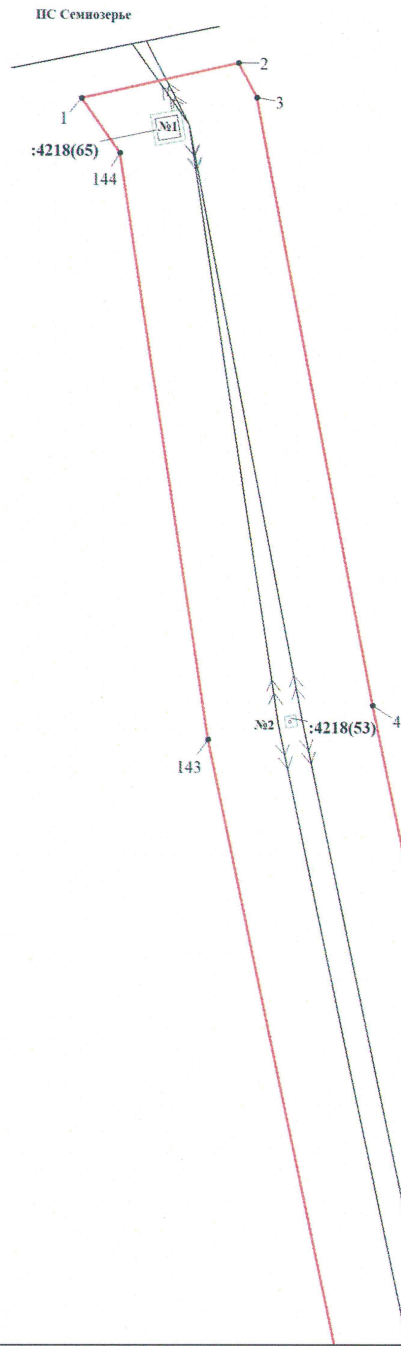
	Граница публичного сервитута		Граница внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга
	Граница кадастрового квартала		Граница муниципального образования
	Номер кадастрового квартала		Граница муниципального района

47:01:1629001

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 04 декабря 2023 г.





Ленинградская область
Выборгский район
Полыное сельское поселение

47:01:1629001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

47:01:1629001

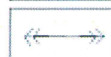
Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

4218

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

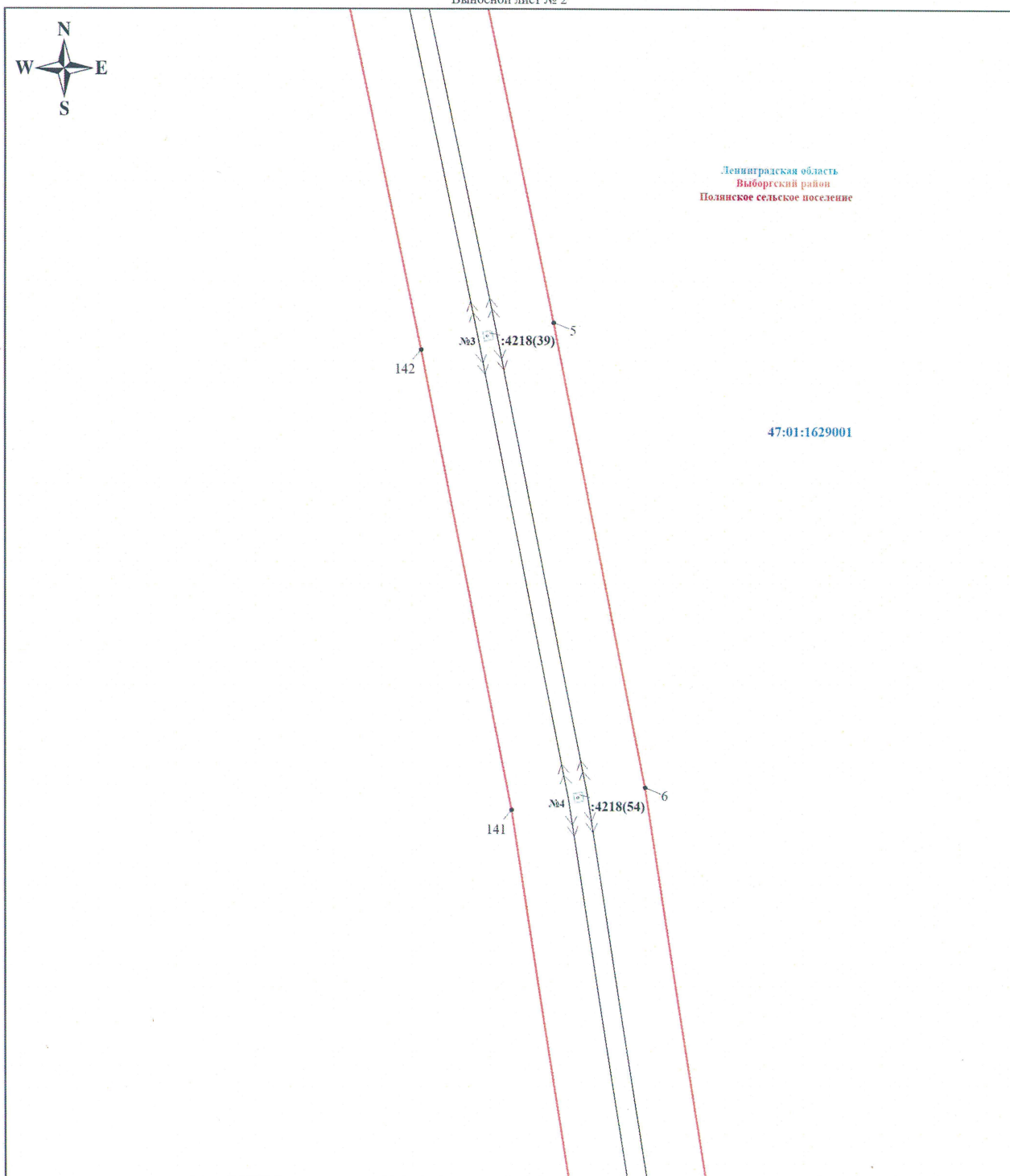
Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 04 декабря 2023 г.

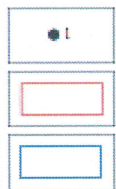


Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

Граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала

47:01:1629001



:4218



Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

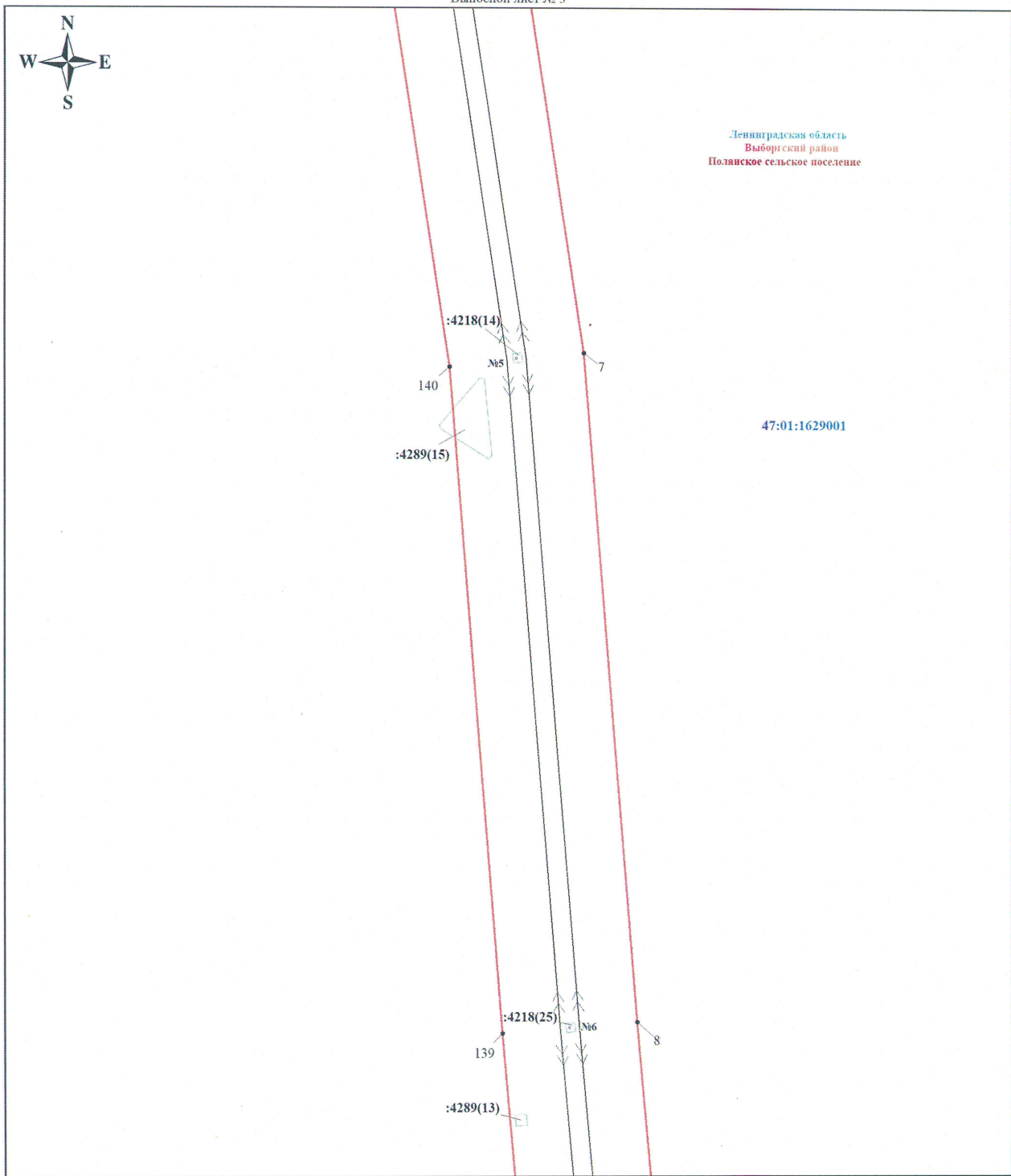
Подпись  Никонова Е. С.

Дата 04 декабря 2023 г.



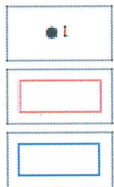


Ленинградская область
Выборгский район
Полянковское сельское поселение



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

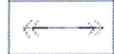


Характерная точка границы объекта
Граница публичного сервитута
Граница кадастрового квартала

47:01:1629001



:4218



Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.



Дата 04 декабря 2023 г.



Ленинградская область
Выборгский район
Поляское сельское поселение

47:01:1629001

:4289(4)

:4218(36) №7

138

9

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

47:01:1629001

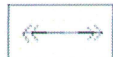
Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:4218

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

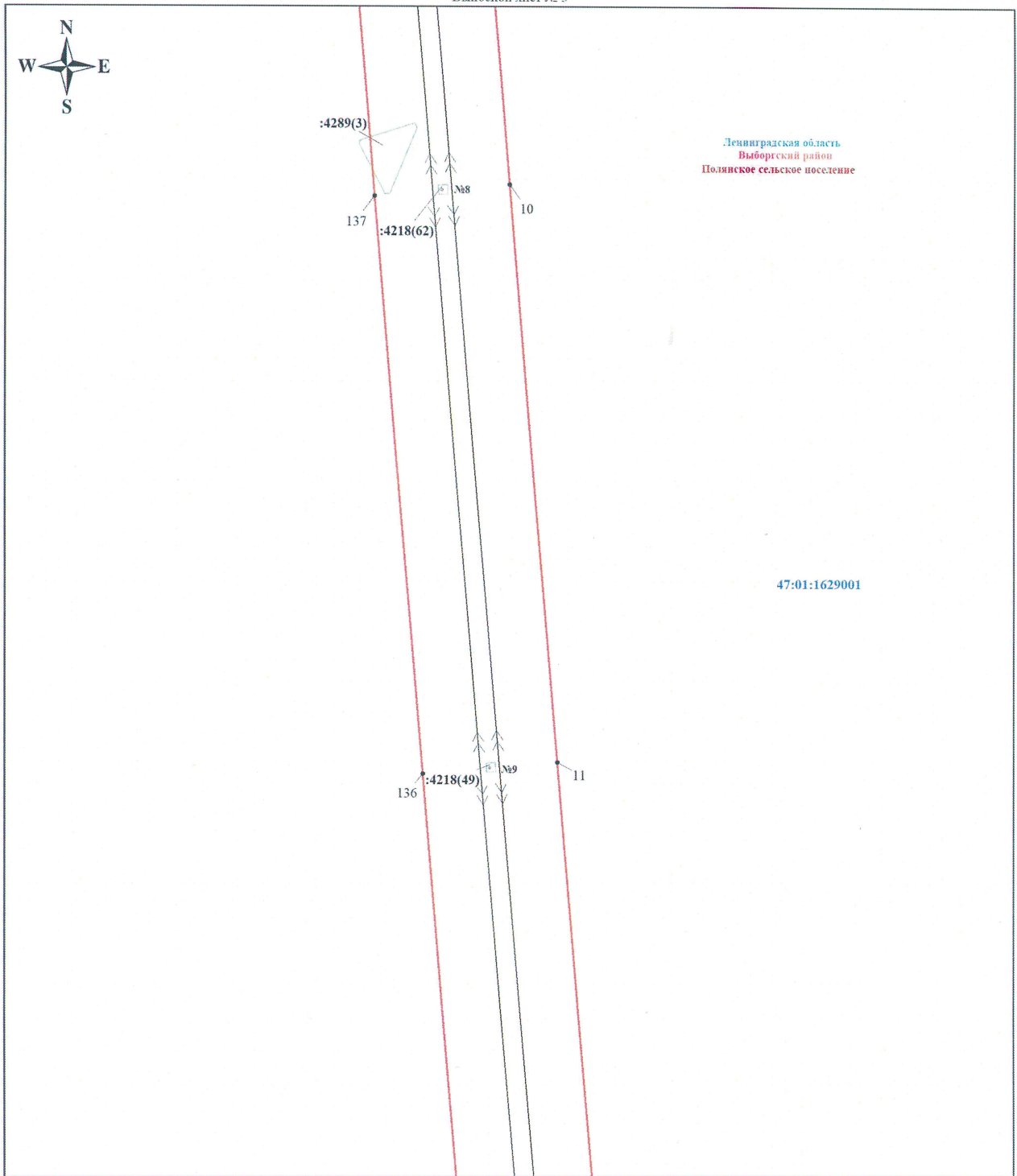
Подпись

Никонова Е.С.



Дата 04 декабря 2023 г.

Раздел 4
План границ объекта
Вывосной лист № 5

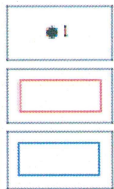


Ленинградская область
Выборгский район
Поляное сельское поселение

47:01:1629001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

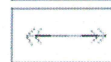
Граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала

47:01:1629001



4218



Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

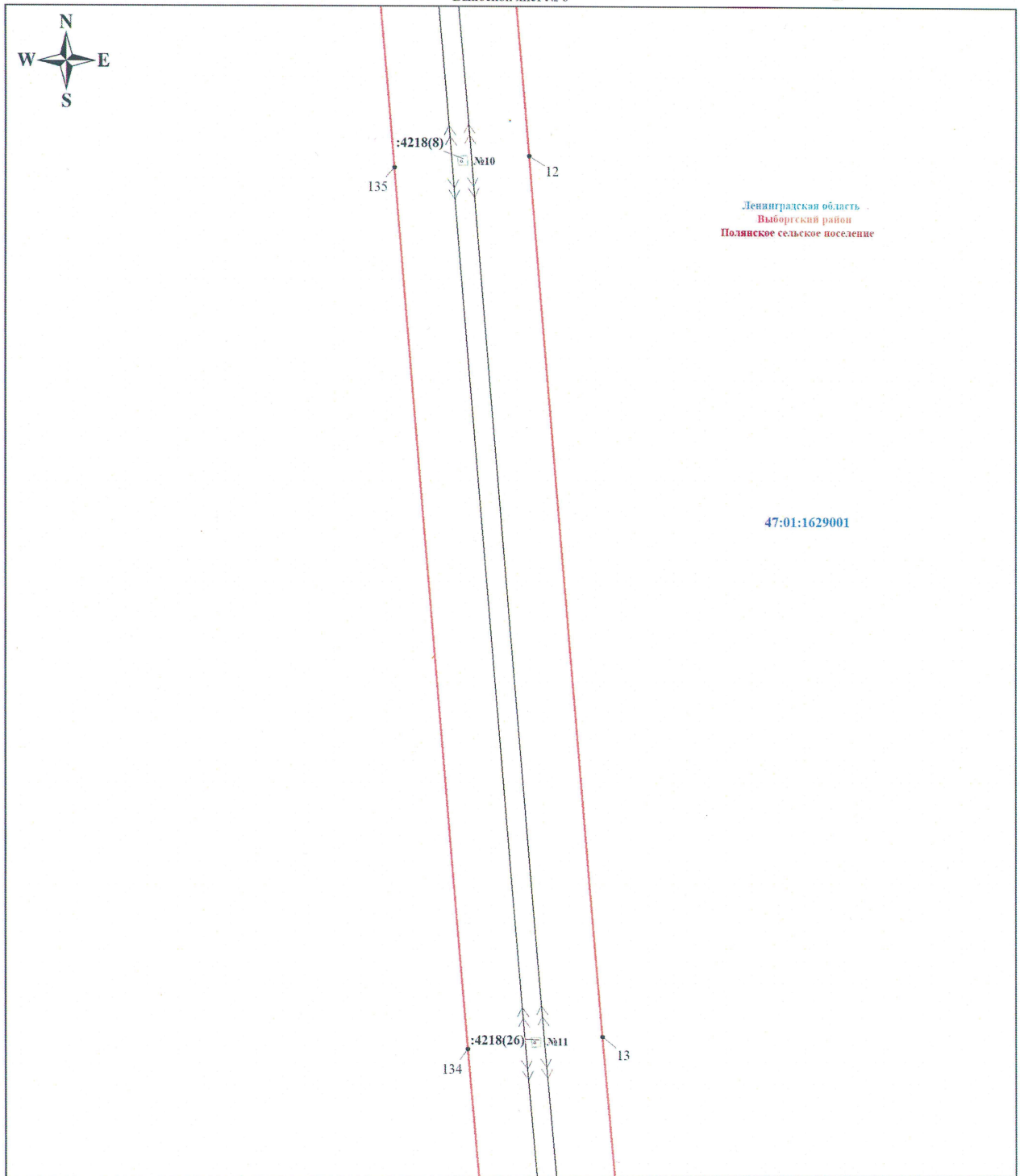
линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 04 декабря 2023 г.



Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 6



Ленинградская область
Выборгский район
Полянковское сельское поселение

47:01:1629001

Масштаб 1:1000

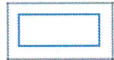
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

47:01:1629001

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:4218

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

Подпись  Никонова Е. С.

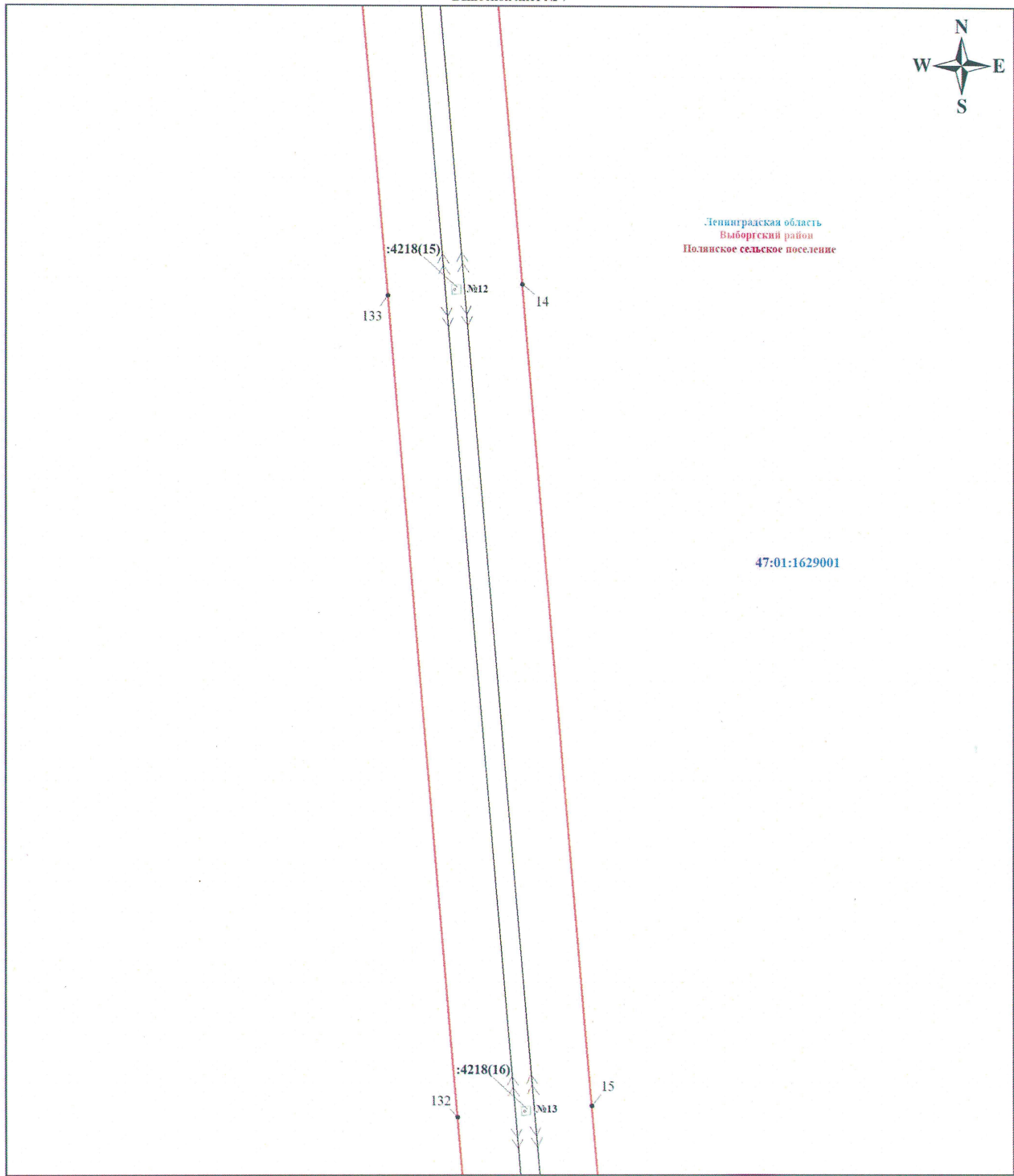
Дата 04 декабря 2023 г.



Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 7

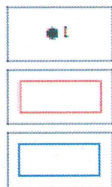


Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

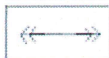
Граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала

47:01:1629001



:4218



Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

Подпись  Никонова Е. С.



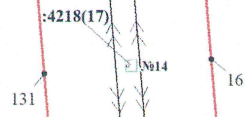
Дата 04 декабря 2023 г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 8



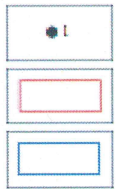
Ленинградская область
Выборгский район
Поляское сельское поселение

47:01:1629001



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

Граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала

47:01:1629001

4218



Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

Подпись



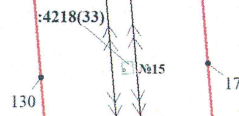
Дата 04 декабря 2023 г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 9



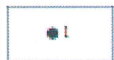
Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение

47:01:1629001



Масштаб 1:1000

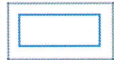
Используемые условные знаки и обозначения:



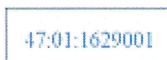
Характерная точка границы объекта



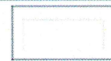
Граница публичного сервитута



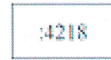
Граница кадастрового квартала



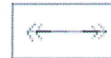
Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

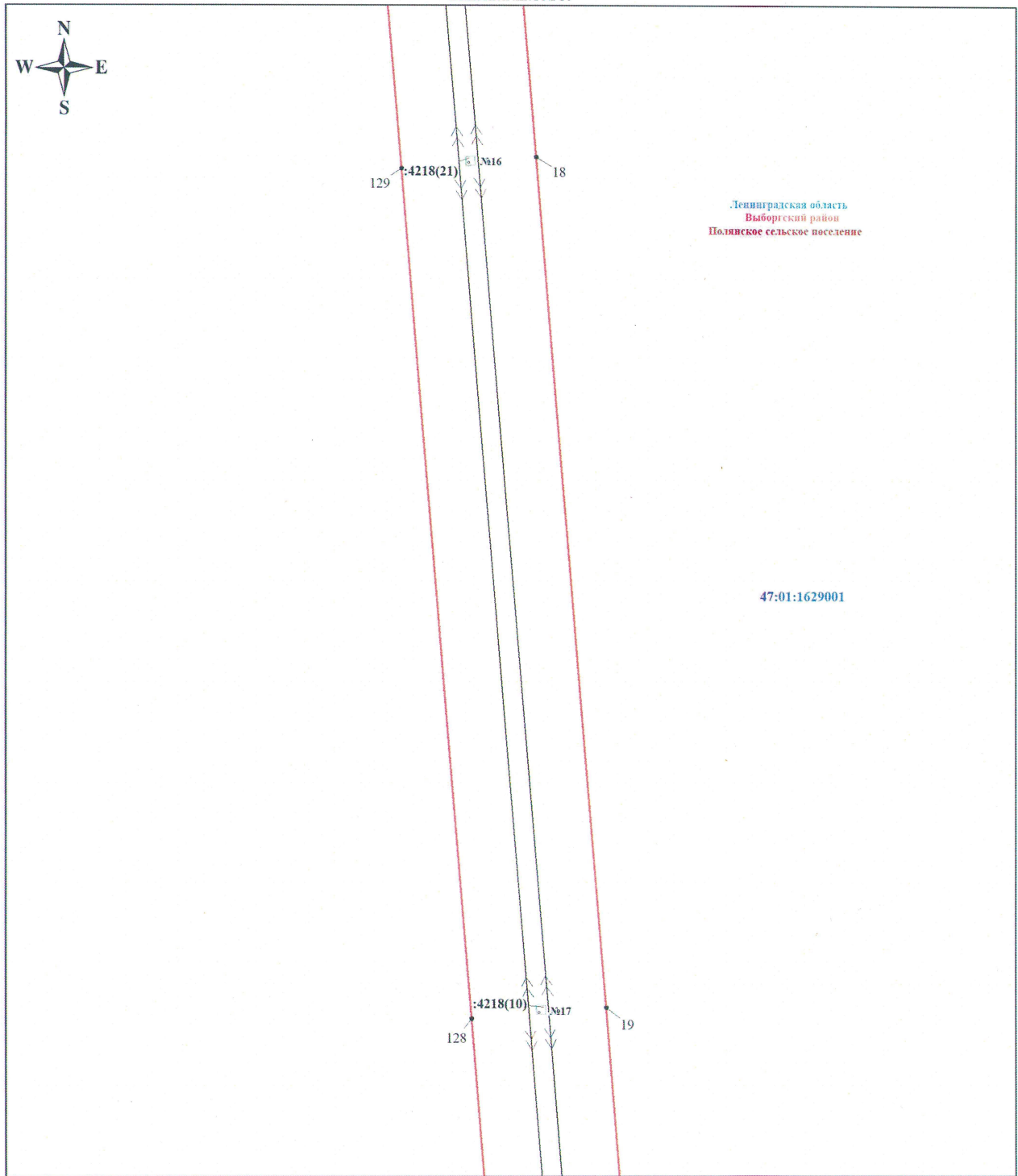


линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 04 декабря 2023 г.



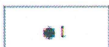


Ленинградская область
Выборгский район
Поляиское сельское поселение

47:01:1629001

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



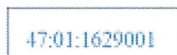
Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута



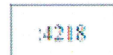
Граница кадастрового квартала



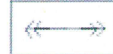
Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

Подпись

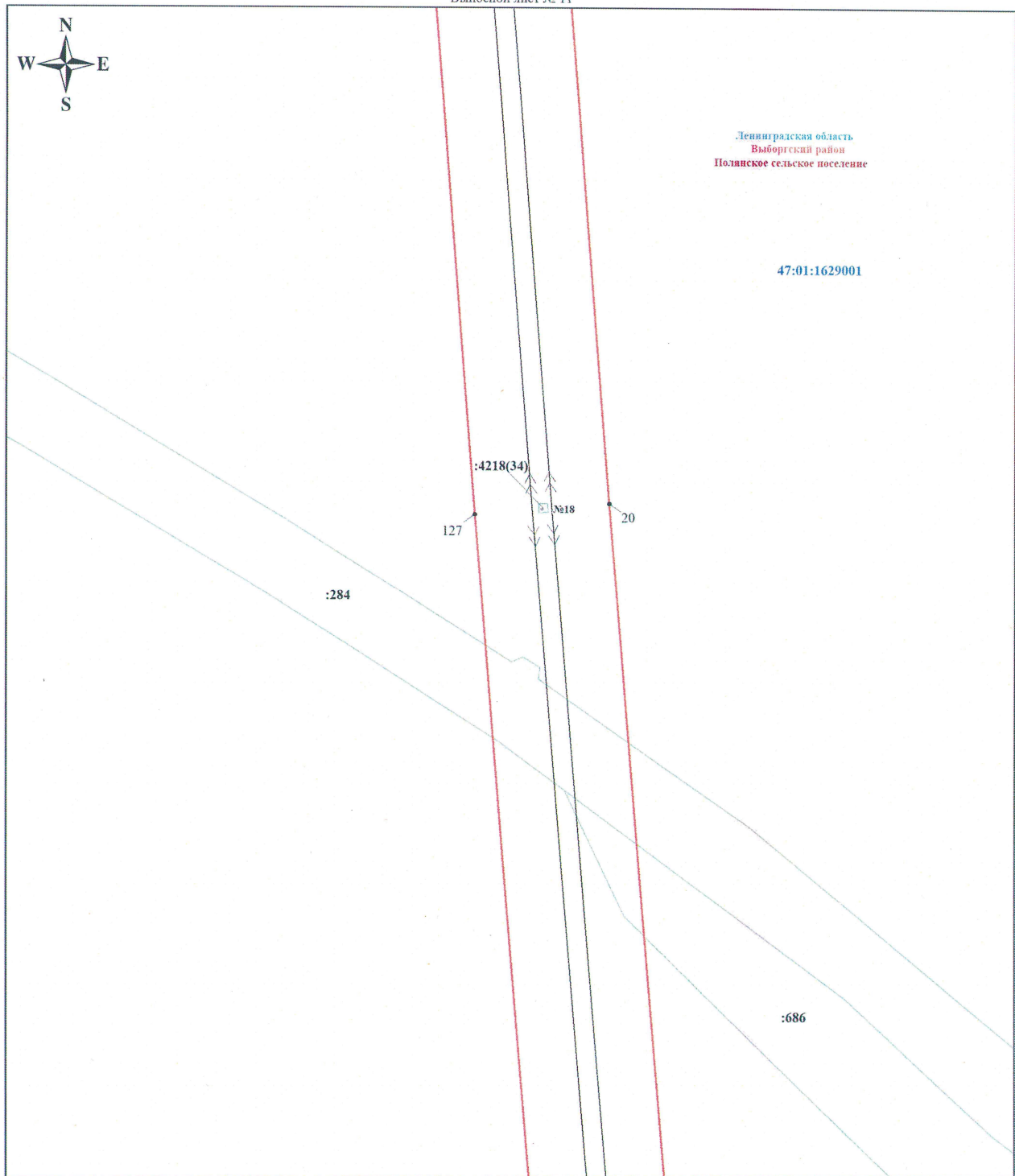
Никонова Е. С.
Никонова Е. С.
СНИЛС
124-803-848 52
НИКОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

Дата 04 декабря 2023 г.



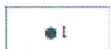
Ленинградская область
Выборгский район
Польновское сельское поселение

47:01:1629001

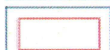


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

47:01:1629001

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:4218

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

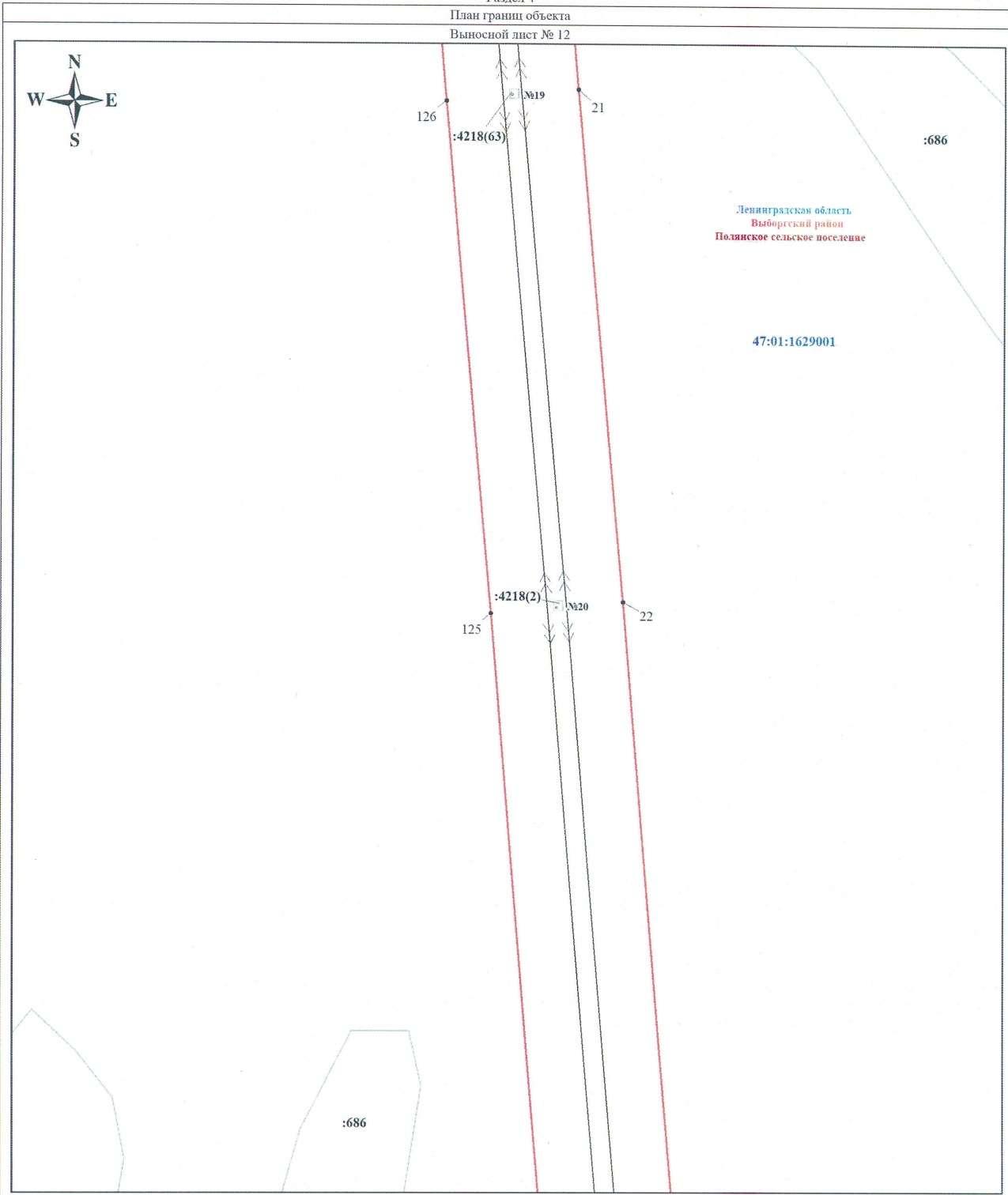
Подпись

Никонова Е. С.
Никонова Е. С.

Дата 04 декабря 2023 г.


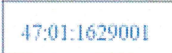




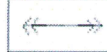


Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

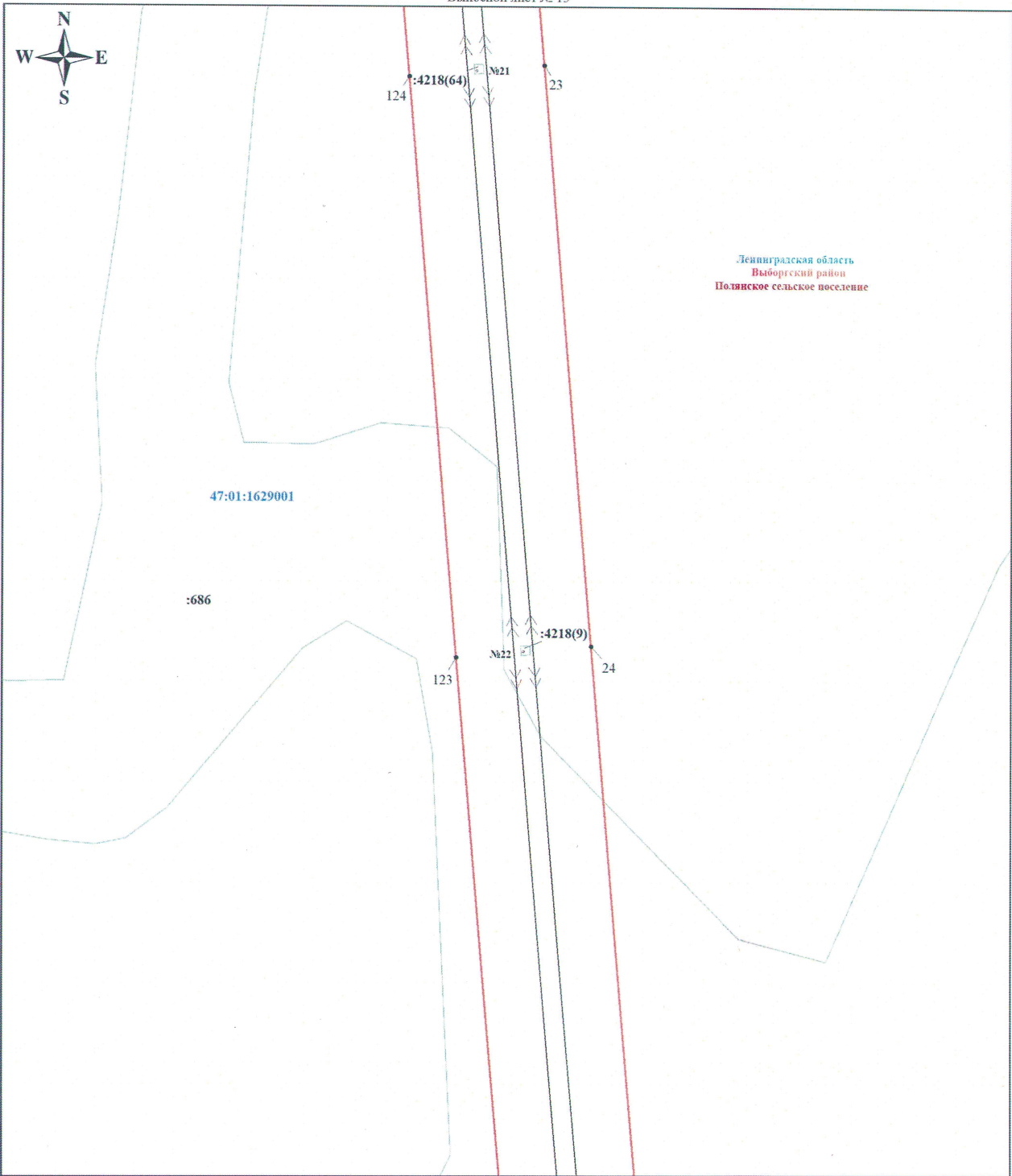
- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | Граница кадастрового квартала |  | Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
| | |  | линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1 |

Подпись  Никонова Е. С.

Дата 04 декабря 2023 г.



Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 13



Ленинградская область
Выборгский район
Полянковское сельское поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



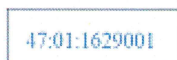
Характерная точка границы объекта



Граница публичного сервитута



Граница кадастрового квартала

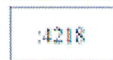


47:01:1629001

Номер кадастрового квартала



Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН



4218

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

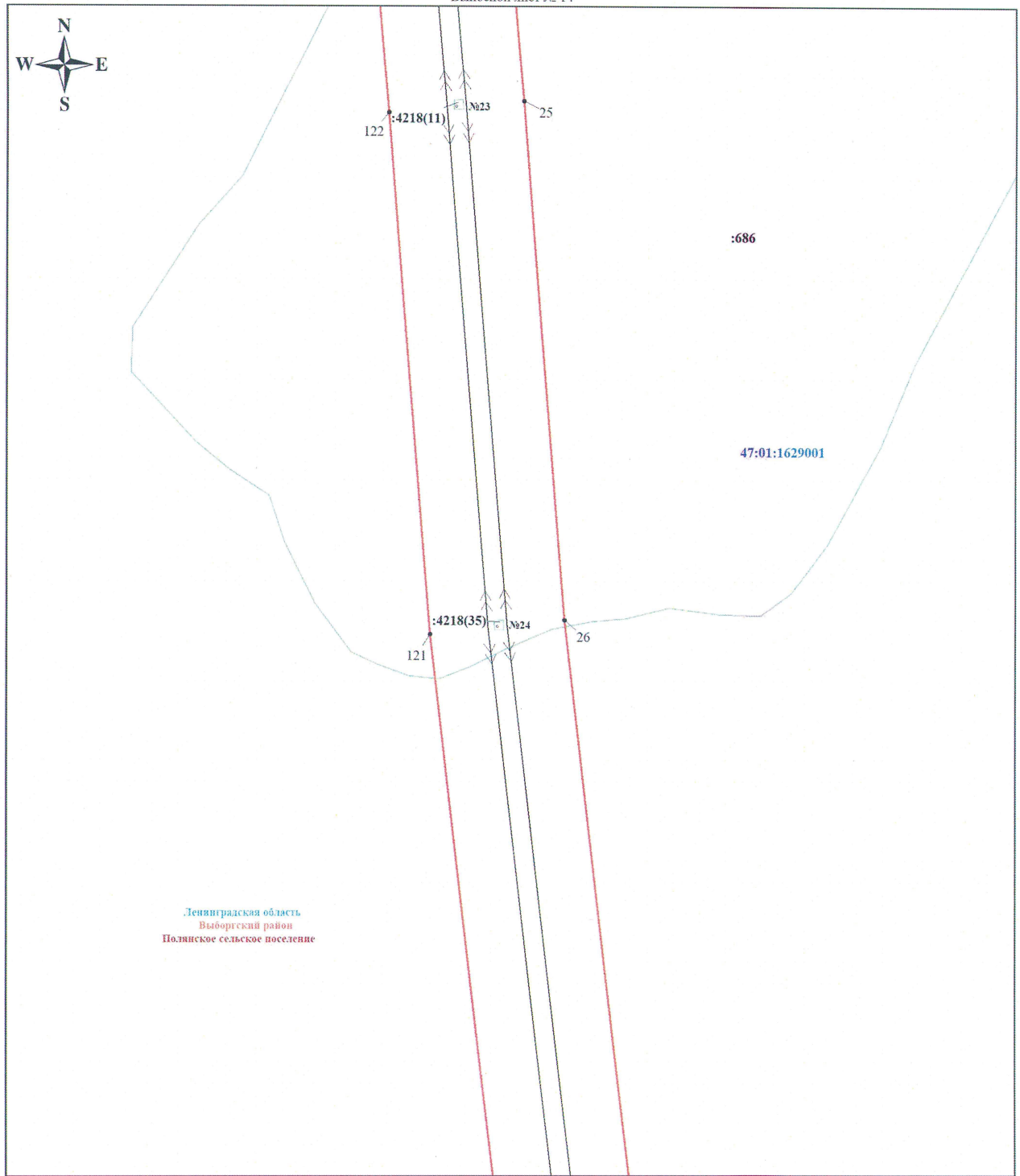


линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

Подпись  Никонова Е. С.



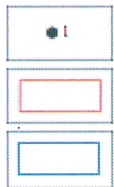
Дата 04 декабря 2023 г.



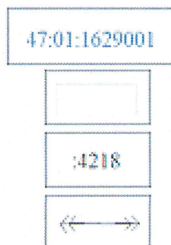
Ленинградская область
Выборгский район
Полниское сельское поселение

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта
Граница публичного сервитута
Граница кадастрового квартала

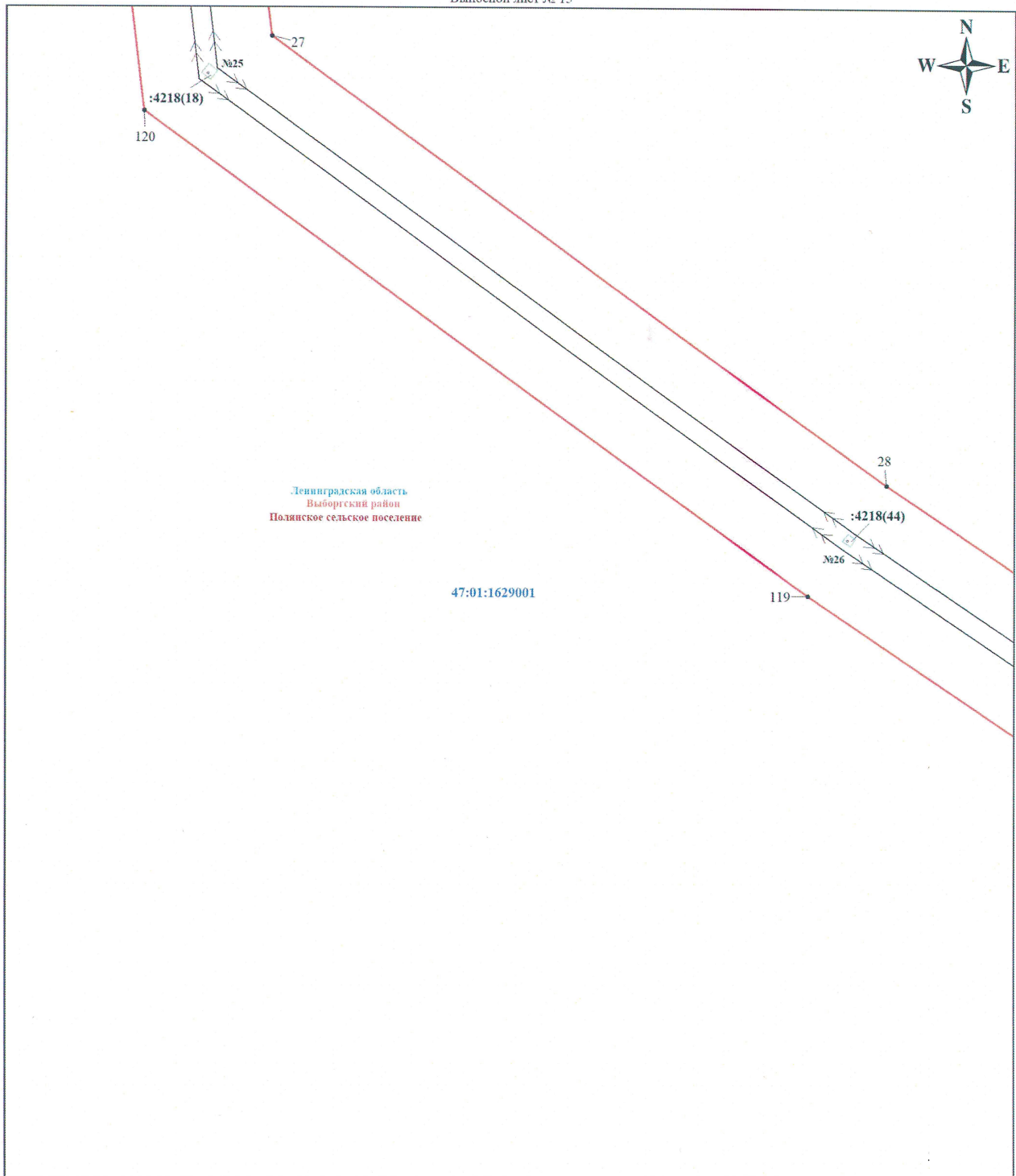


Номер кадастрового квартала
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

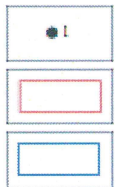


Дата 04 декабря 2023 г.



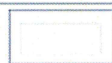
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



● 1 Характерная точка границы объекта
Граница публичного сервитута
Граница кадастрового квартала

47:01:1629001



:4218



Номер кадастрового квартала
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

Подпись *Никонова Е. С.* Никонова Е. С.

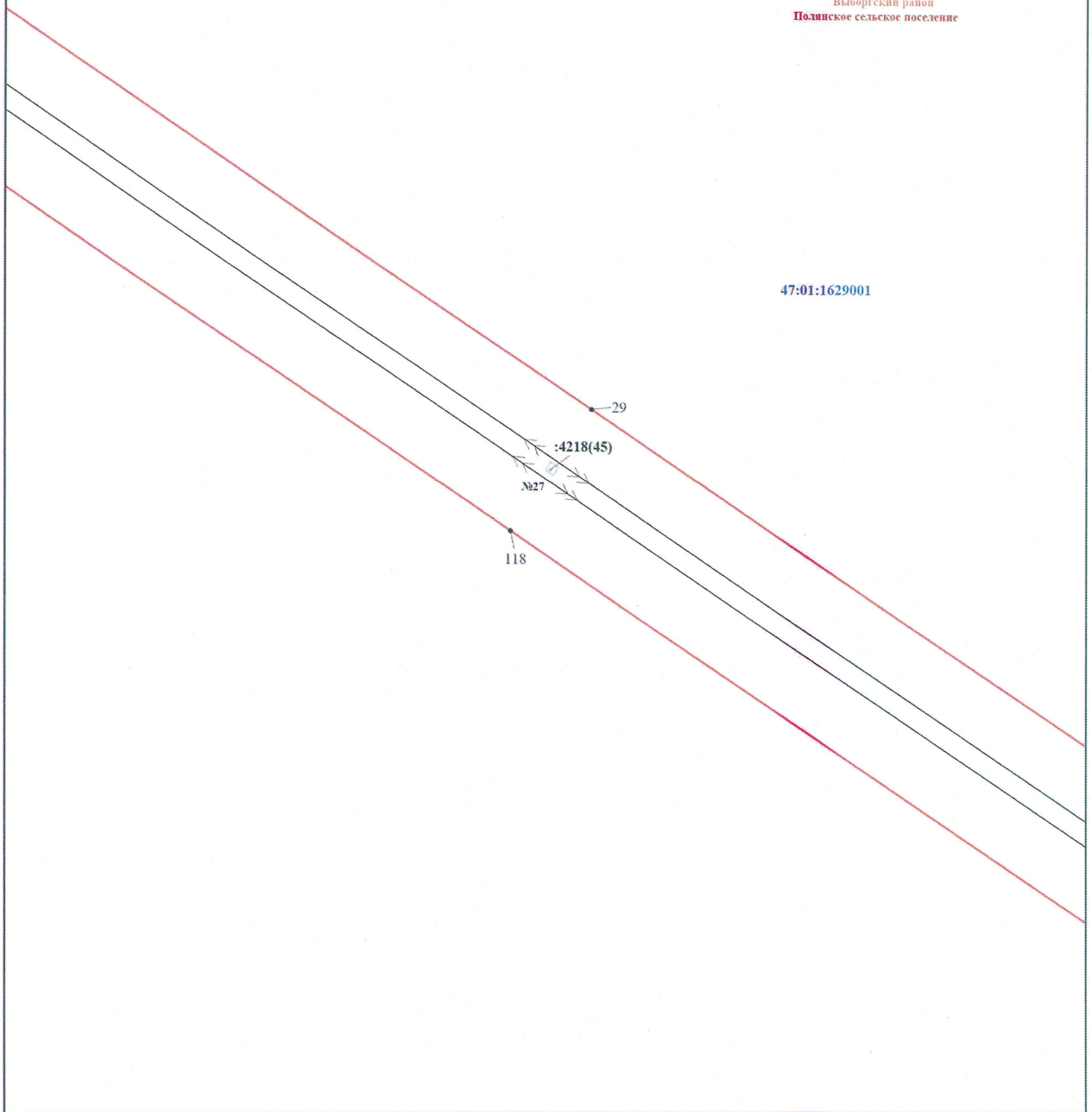


Дата 04 декабря 2023 г.



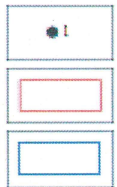
Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение

47:01:1629001



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта
Граница публичного сервитута
Граница кадастрового квартала

47:01:1629001



:4218



Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

линия ВЛ 35 кВ Приватинская-1

Подпись _____

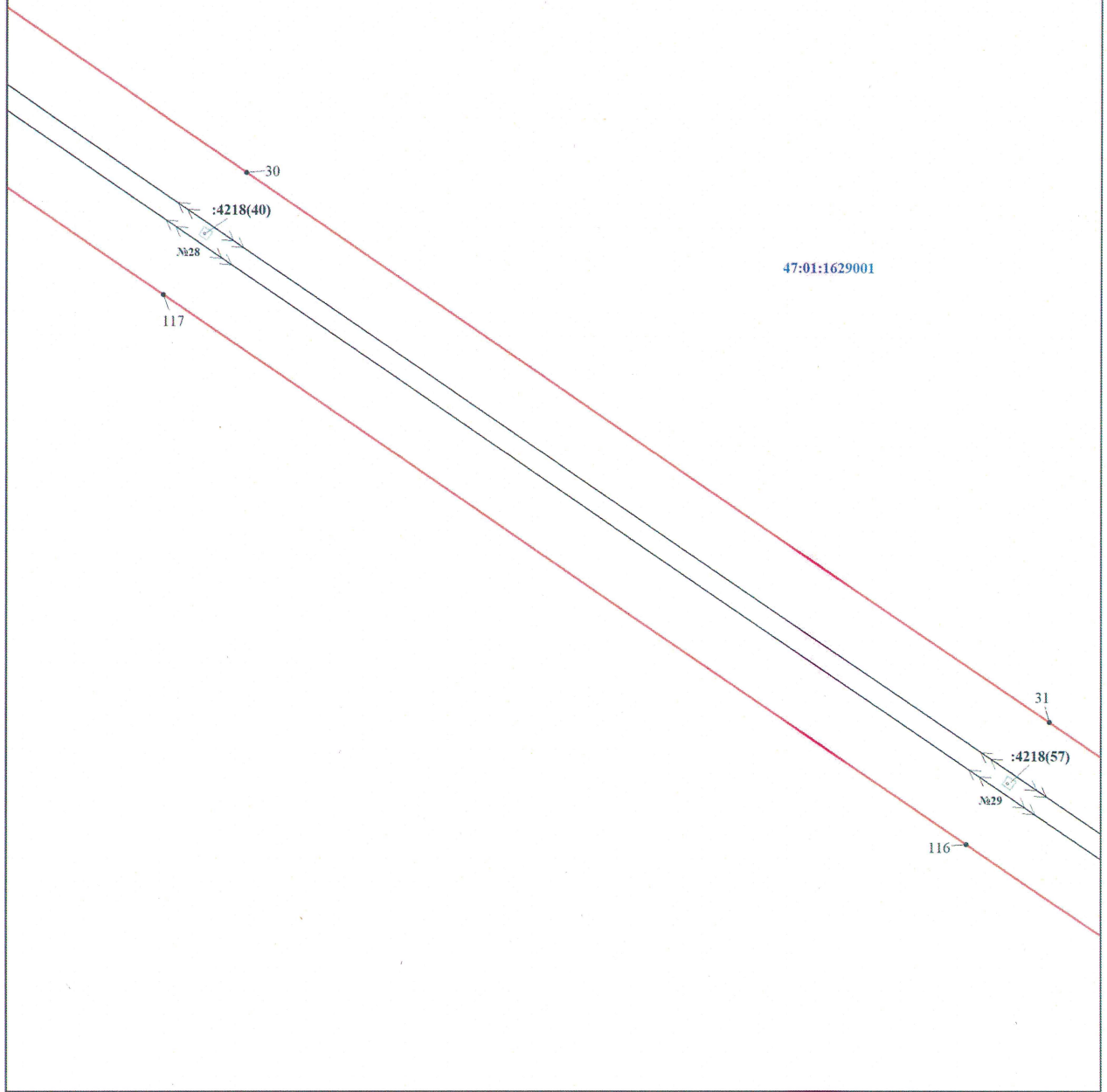


Никонова Е. С.

Дата 04 декабря 2023 г.

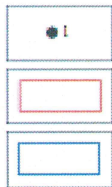


Ленинградская область
Выборгский район
Полявское сельское поселение



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

Граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала

47:01:1629001

4218



Номер кадастрового квартала

Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

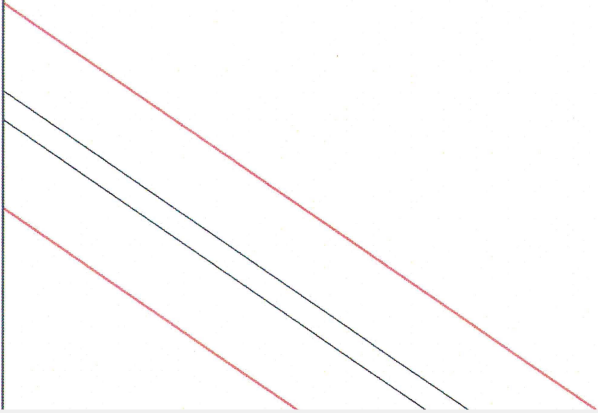
Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1



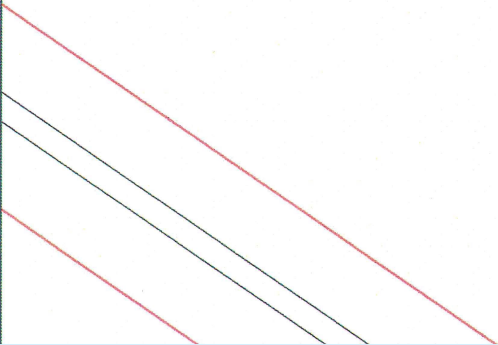
Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение

47:01:1629001





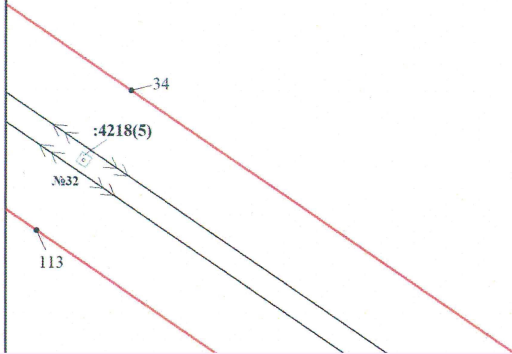
Ленинградская область
Выборгский район
Поляское сельское поселение



47-01-1620001



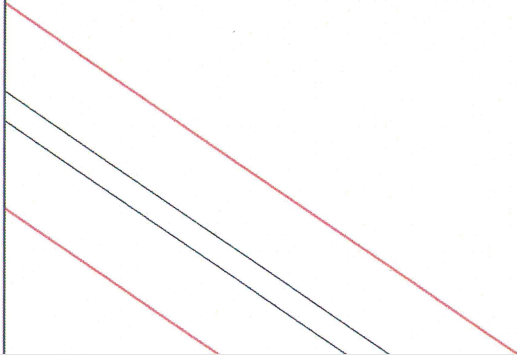
Ленинградская область
Выборгский район
Поляниское сельское поселение





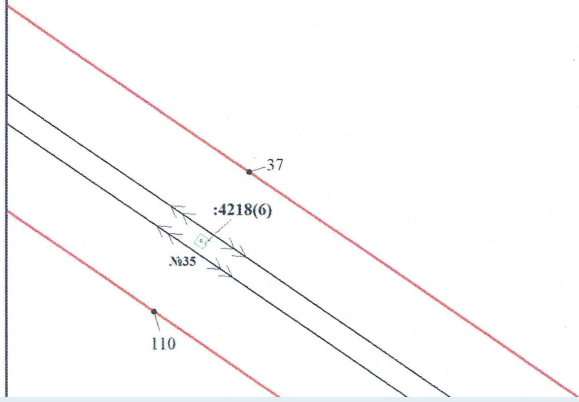
Ленинградская область
Выборгский район
Поляское сельское поселение

47:01:1629001





Ленинградская область
Выборгский район
Поляновское сельское поселение

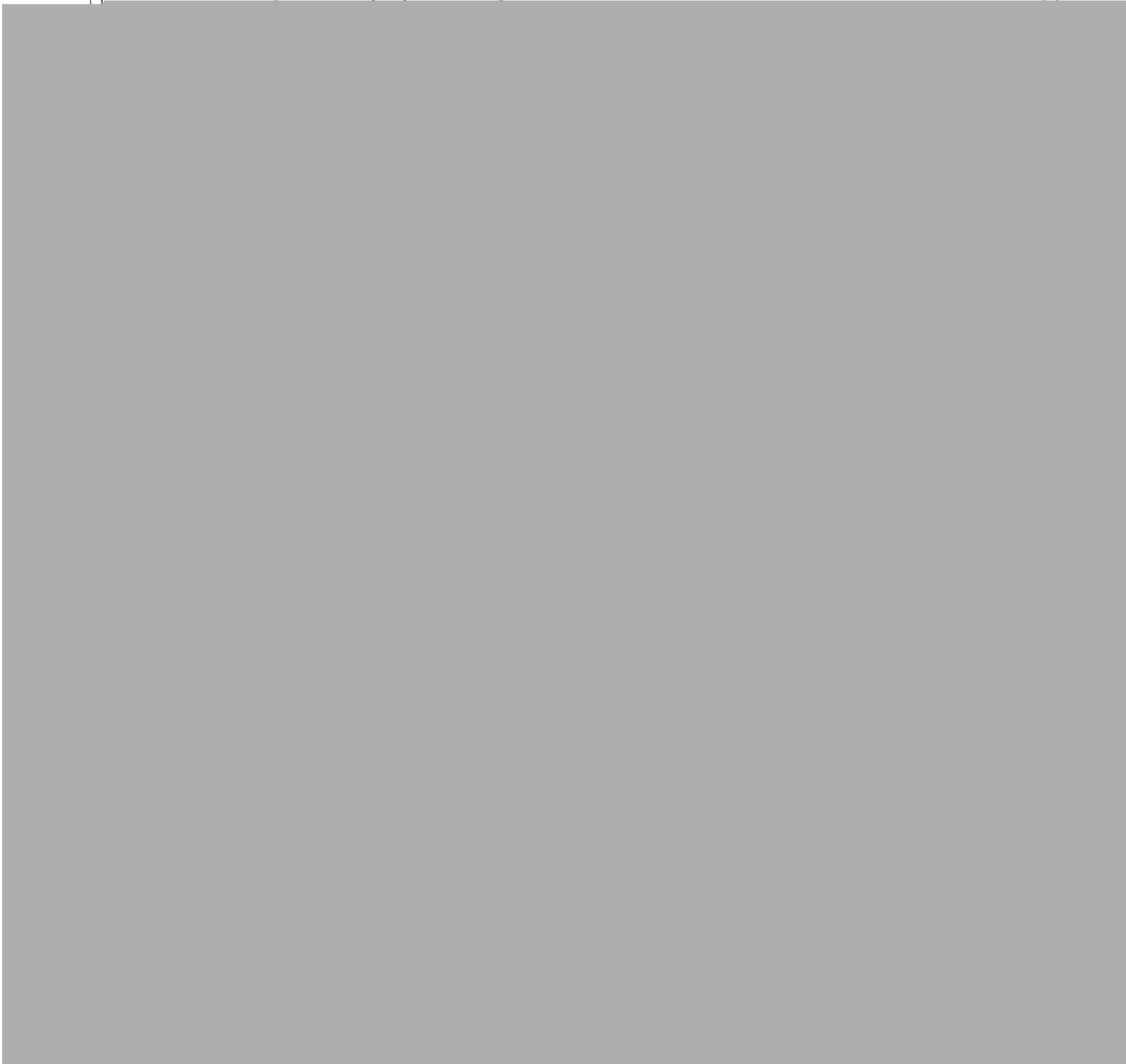
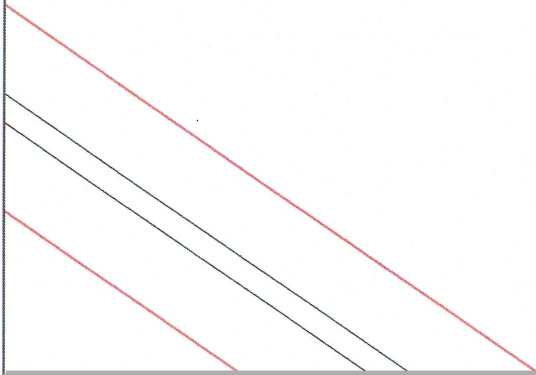


17-01-167



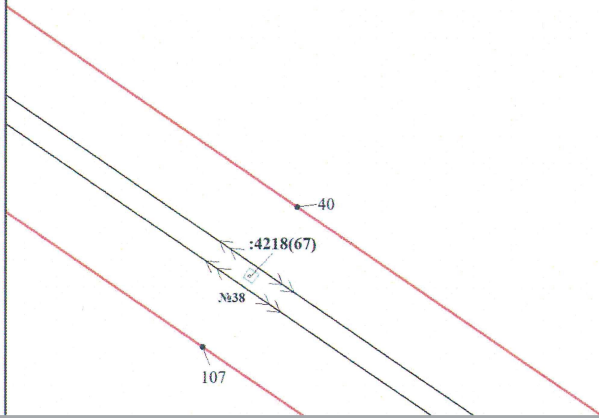
Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение

47:01:1629001





Ленинградская область
Выборгский район
Полянское сельское поселение



47:01:1629001

