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						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Выборгский м.р-н, Полянское с.п.					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ 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 инженернотехнического 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									
	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)				
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м					
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 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение		Y	Метод определения	квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X		координат характерной точки	положения	на местности (при
				характерной точки (Mt), м	наличии)
16	475728.93	1326445.39	Аналитический метод	0.1	-
17			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

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных			Метод определения координат характерной	квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при
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	1332233.73	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	1331740.05	Аналитический метод	0.1	_
93	470422.23	1331303.03	Аналитический метод	0.1	-
94	470540.59	1331391.07	Аналитический метод	0.1	-
95	470777.32	13311034.09	Аналитический метод	0.1	-
96	470783.49	1331034.09	Аналитический метод	0.1	_
97	471031.44	1330653.50	Аналитический метод	0.1	-
98	471152.94	1330490.85	Аналитический метод	0.1	_
99	471132.94	1330490.83	Аналитический метод	0.1	-
100	471401.73	1330307.81	Аналитический метод	0.1	
100	471520.28	1329950.74	Аналитический метод	0.1	-
101	471637.01	1329779.34	Аналитический метод	0.1	-
102	471750.07	1329779.34	Аналитический метод	0.1	-
103	471730.07	1329012.37	Аналитический метод	0.1	-
104	471976.64	1329426.03	Аналитический метод	0.1	-
105	471976.64	1329278.96	Аналитический метод	0.1	
106	472100.90	1329096.60	Аналитический метод	0.1	-
107	472347.26		Аналитический метод	0.1	
108	472469.47	1328734.19	Аналитический метод Аналитический метод		-
109	4/2409.4/	1328554.39	аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

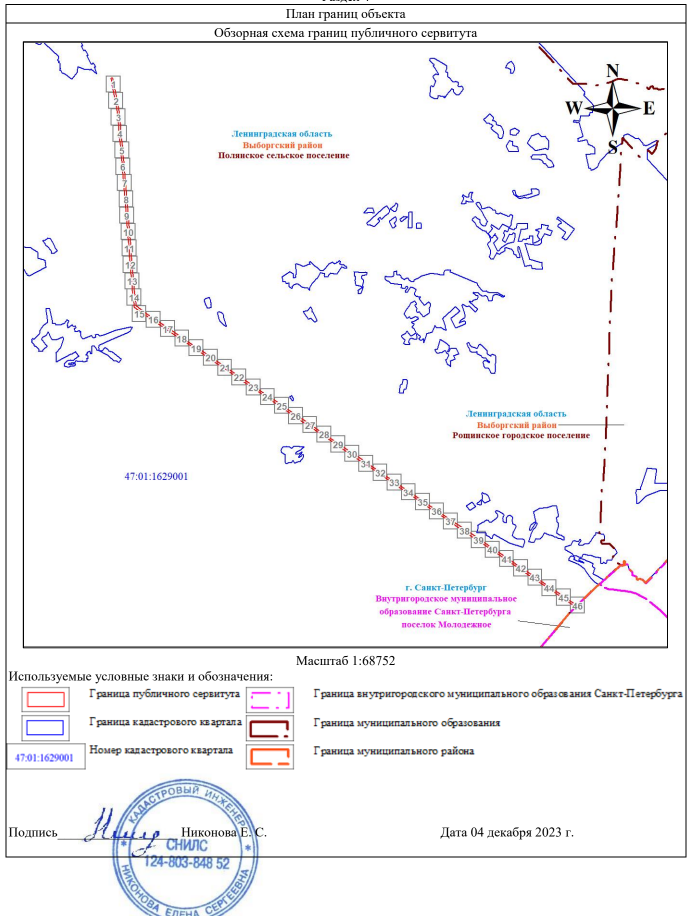
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
Обозначение характерных	Коордиі	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	обозначения точки на				
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6				
-	-	-	-	-	-				

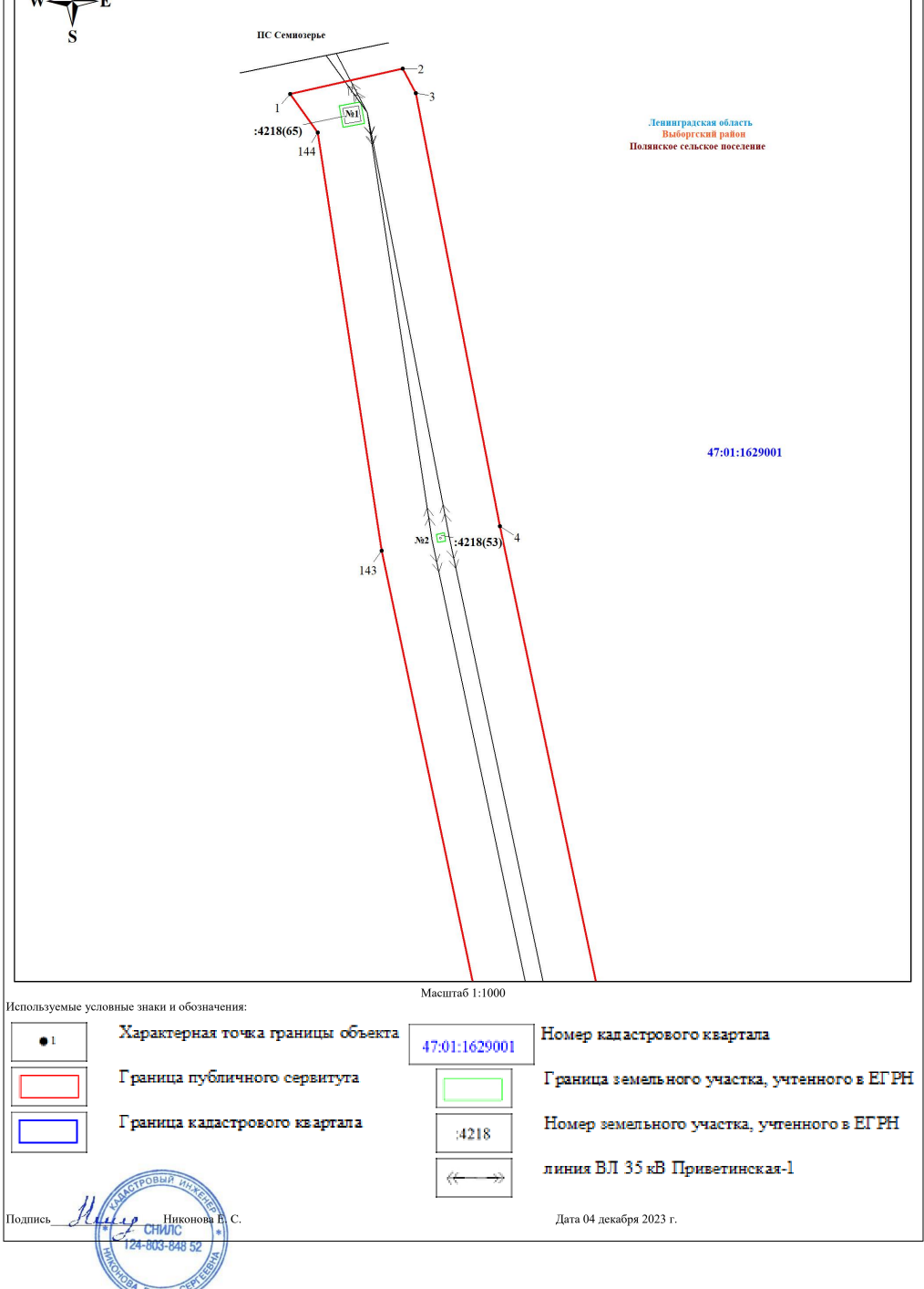
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК-47, зона 1									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение	Существ координ	-	Измене (уточне координ	нные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
характерных точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)		

-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
Обозначение характерных	Существ координ	•	Измене (уточне координ	нные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	=	-	=	-	-	-	-		

Раздел 4





Дата 04 декабря 2023 г.

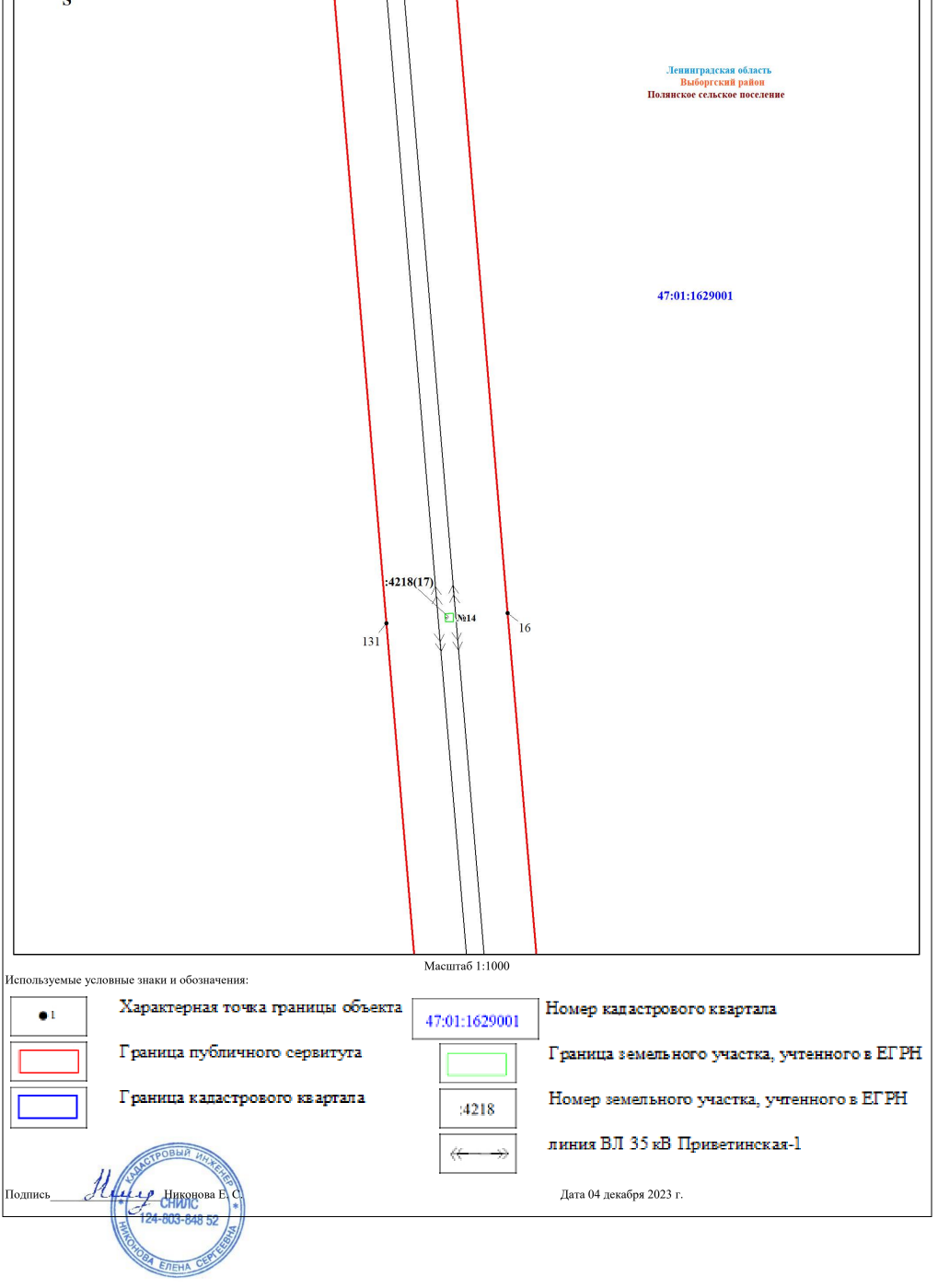
Подпись_

Дата 04 декабря 2023 г.

Подпись_

Дата 04 декабря 2023 г.

Подпись_



линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1 Дата 04 декабря 2023 г. Подпись_

Дата 04 декабря 2023 г.

Никонова Е. С. СНИЛС *

Подпись_

Раздел 4 План границ объекта Выносной лист № 46 Ленинградская область Выборгский район Полянское сельское поселение 47:01:1629001 г. Санкт-Петербург Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Молодежное Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: Характерная точка границы объекта Граница муниципального образования Граница публичного сервитута Граница муниципального района Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН Граница кадастрового квартала Номер земельного участка, учтенного в ЕГРН Номер кадастрового квартала :4218 47:01:1629001 Γ раница внутригородского муниципального образования Санкт- Π етербурга линия ВЛ 35 кВ Приветинская-1

Дата 04 декабря 2023 г.

Никонова Е. С. **СНИЛС**

Подпись_