



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СОСНОГОРСК»

«СОСНОГОРСК»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАЙОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

от « 09 » 08 2021
г. Сосногорск

№ 1499

Об установлении публичного сервитута на земельные участки с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опоры ж/б д. Лайково»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, частью 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», Администрация муниципального района «Сосногорск»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» публичный сервитут сроком 49 лет с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опоры ж/б д. Лайково» в отношении земельных участков:

1.1. земельный участок с кадастровым номером 11:19:0000000:1, расположенный по адресу: Республика Коми, г. Сосногорск;

1.2. земельный участок с кадастровым номером 11:19:1101001:486, расположенный по адресу: Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута объекта, согласно приложению.

3. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в течении пяти рабочих дней со дня его принятия.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя Комитета по управлению имуществом администрации муниципального района «Сосногорск».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Исполняющий обязанности
Главы муниципального района «Сосногорск»
руководителя администрации



Е.К. Чура

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опоры ж/б д.Лайково»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Сосногорск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	144383 кв.м ± 107 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ опоры ж/б д.Лайково» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - post@komienergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-63, шифр Q, зона 5</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6979159.82	5326418.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	6979180.24	5326425.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	6979173.44	5326437.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	6979147.16	5326484.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	6979129.29	5326516.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	6979121.25	5326527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	6979074.35	5326543.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	6978950.00	5326585.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	6978869.85	5326612.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	6978780.29	5326642.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	6978733.15	5326658.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	6978639.35	5326689.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	6978594.30	5326703.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	6978552.63	5326717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	6978544.11	5326725.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	6978499.03	5326806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	6978465.63	5326867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	6978441.39	5326911.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	6978413.58	5326961.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	6978388.99	5327007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	6978339.12	5327098.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	6978313.80	5327144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	6978292.23	5327184.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	6978273.02	5327219.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	6978249.20	5327263.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	6978219.07	5327318.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	6978191.07	5327369.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	6978158.61	5327428.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	6978129.75	5327480.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	6978096.27	5327540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	6978068.89	5327589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	6978043.25	5327647.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	6977985.75	5327752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	6977960.27	5327798.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	6977908.00	5327896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	6977882.86	5327943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	6977859.65	5327987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	6977857.97	5328027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	6977856.32	5328073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	6977854.21	5328128.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	6977852.29	5328181.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	6977850.41	5328236.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	6977848.19	5328294.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	6977846.36	5328345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	6977844.28	5328400.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	6977834.73	5328624.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	6977832.18	5328686.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	6977829.80	5328747.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	6977827.78	5328806.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	6977825.69	5328872.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	6977823.09	5328944.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	6977820.58	5329010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	6977816.97	5329117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	6977814.62	5329183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	6977809.99	5329318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	6977805.14	5329439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	6977802.98	5329499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	6977800.46	5329561.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	6977798.37	5329623.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	6977793.80	5329756.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	6977791.74	5329819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	6977779.78	5330159.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	6977776.71	5330248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	6977771.58	5330405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	6977768.72	5330484.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
66	6977766.15	5330559.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	6977763.93	5330632.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	6977761.69	5330697.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	6977759.54	5330769.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	6977757.83	5330825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	6977756.20	5330880.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	6977754.85	5330936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	6977752.79	5331001.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
74	6977751.35	5331044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
75	6977750.52	5331081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
76	6977783.43	5331098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
77	6977832.92	5331124.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
78	6977906.11	5331162.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
79	6977968.81	5331194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
80	6978033.11	5331227.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
81	6978185.50	5331306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
82	6978240.22	5331334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
83	6978285.24	5331357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
84	6978324.38	5331378.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
85	6978420.63	5331427.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
86	6978503.00	5331469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
87	6978564.53	5331500.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
88	6978610.73	5331524.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
89	6978652.79	5331546.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
90	6978695.93	5331568.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
91	6978753.87	5331598.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
92	6978828.89	5331637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
93	6978885.63	5331666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
94	6978948.53	5331698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

			измерений (определений)		
95	6979016.06	5331733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	6979059.67	5331755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	6979060.49	5331752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	6979066.40	5331737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	6979070.11	5331739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	6979070.38	5331738.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	6979072.19	5331739.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	6979071.09	5331741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	6979067.52	5331740.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	6979062.39	5331753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	6979061.55	5331756.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	6979061.60	5331756.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	6979065.08	5331758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	6979066.60	5331762.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	6979076.47	5331769.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	6979079.57	5331774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	6979077.21	5331781.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	6979074.98	5331781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	6979076.29	5331784.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	6979056.64	5331793.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	6979048.45	5331774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	6979006.20	5331752.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	6978938.71	5331717.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	6978875.89	5331685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	6978819.13	5331656.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	6978744.07	5331617.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	6978686.09	5331587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	6978642.97	5331565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	6978600.95	5331543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	6978554.79	5331519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	6978493.28	5331488.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	6978410.91	5331446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	6978314.53	5331397.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	6978275.32	5331376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	6978230.40	5331353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	6978175.69	5331325.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	6978023.34	5331246.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	6977958.99	5331214.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	6977896.22	5331181.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	6977823.01	5331143.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	6977773.54	5331117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	6977728.82	5331093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	6977729.96	5331044.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	6977731.41	5331000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	6977733.45	5330935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	6977734.81	5330880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	6977736.43	5330824.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	6977738.15	5330769.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	6977740.31	5330697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	6977742.55	5330631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	6977744.77	5330559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	6977747.33	5330483.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	6977750.19	5330405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	6977755.33	5330247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	6977758.39	5330158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	6977770.35	5329819.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	6977772.42	5329755.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	6977776.98	5329623.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	6977779.08	5329560.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	6977781.59	5329498.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	6977783.76	5329438.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	6977788.61	5329317.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	6977793.24	5329183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	6977795.58	5329116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	6977799.19	5329010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	6977801.70	5328943.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	6977804.31	5328871.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	6977806.39	5328805.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	6977808.42	5328746.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	6977810.79	5328685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	6977813.34	5328623.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	6977822.89	5328399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	6977824.98	5328344.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	6977826.80	5328293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	6977829.02	5328235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	6977830.90	5328181.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	6977832.82	5328127.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	6977834.93	5328072.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	6977836.59	5328026.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	6977838.47	5327981.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	6977863.94	5327933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	6977889.11	5327886.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	6977941.47	5327788.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	6977966.99	5327741.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	6978024.06	5327637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	6978049.73	5327580.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	6978077.58	5327529.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	6978111.05	5327470.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	6978139.88	5327417.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	6978172.33	5327359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	6978200.32	5327308.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	6978230.39	5327253.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	6978254.21	5327209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	6978273.45	5327173.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	6978295.03	5327134.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	6978320.34	5327088.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	6978370.19	5326996.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	6978394.84	5326951.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	6978422.67	5326901.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	6978446.85	5326857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	6978480.28	5326796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	6978481.27	5326794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

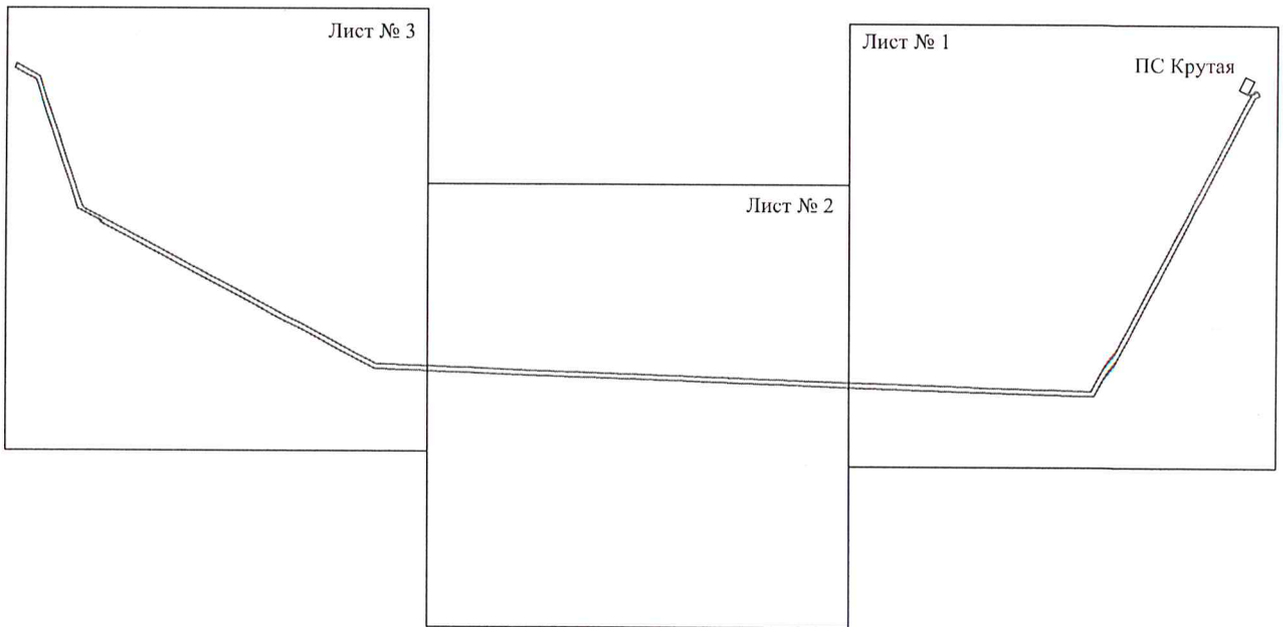
			измерений (определений)		
197	6978486.87	5326800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	6978540.27	5326699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	6978541.74	5326698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	6978587.61	5326683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	6978632.71	5326668.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	6978726.46	5326637.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	6978773.58	5326622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	6978863.08	5326592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	6978943.17	5326565.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	6979067.45	5326523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	6979107.73	5326509.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	6979111.18	5326504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	6979128.52	5326474.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	6979154.76	5326427.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	6979159.82	5326418.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
211	6979068.11	5331765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	6979074.99	5331770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	6979077.37	5331774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	6979075.65	5331779.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	6979074.18	5331779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	6979068.11	5331765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми
г. Сосногорск

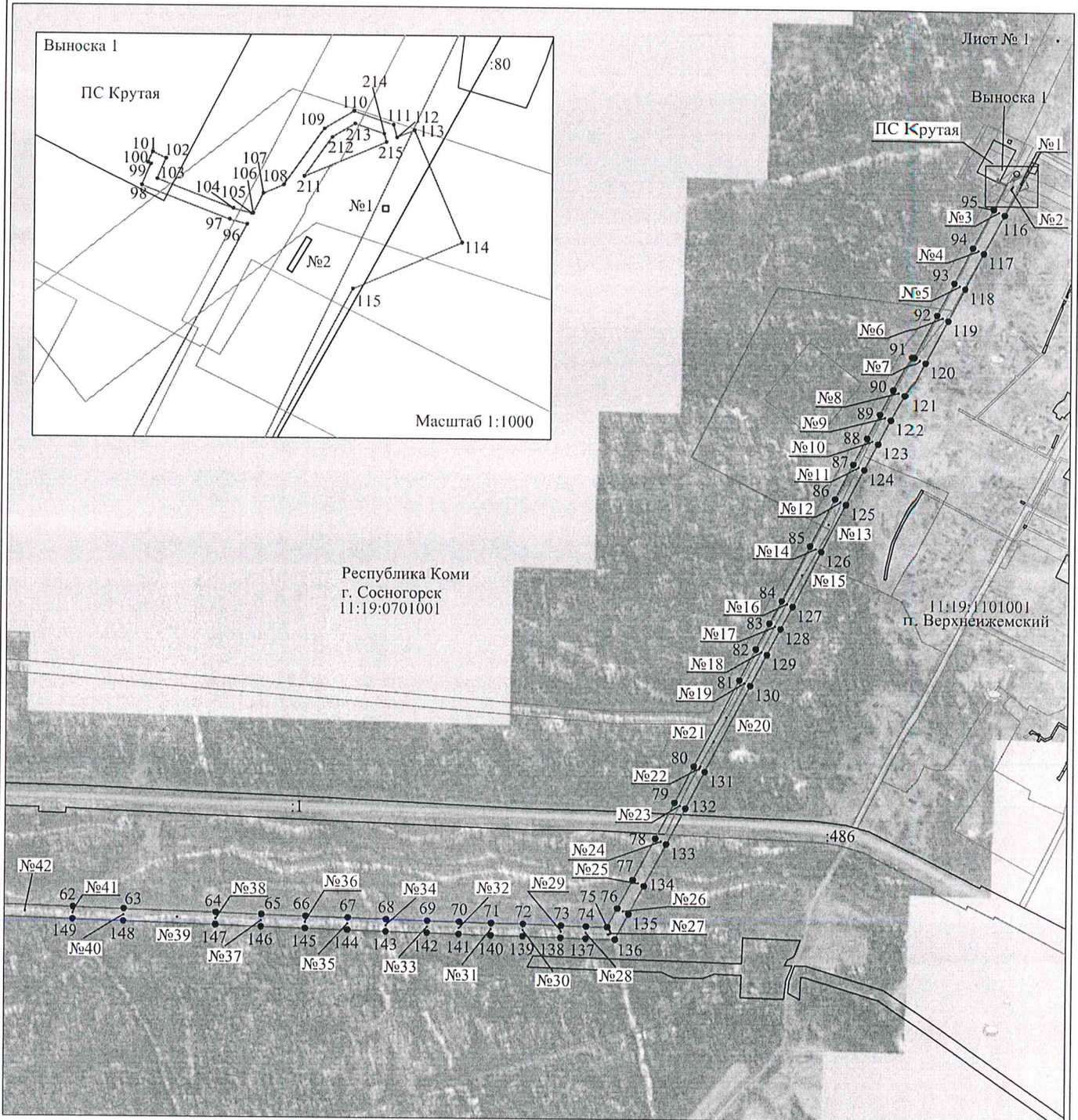


Масштаб 1:32000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



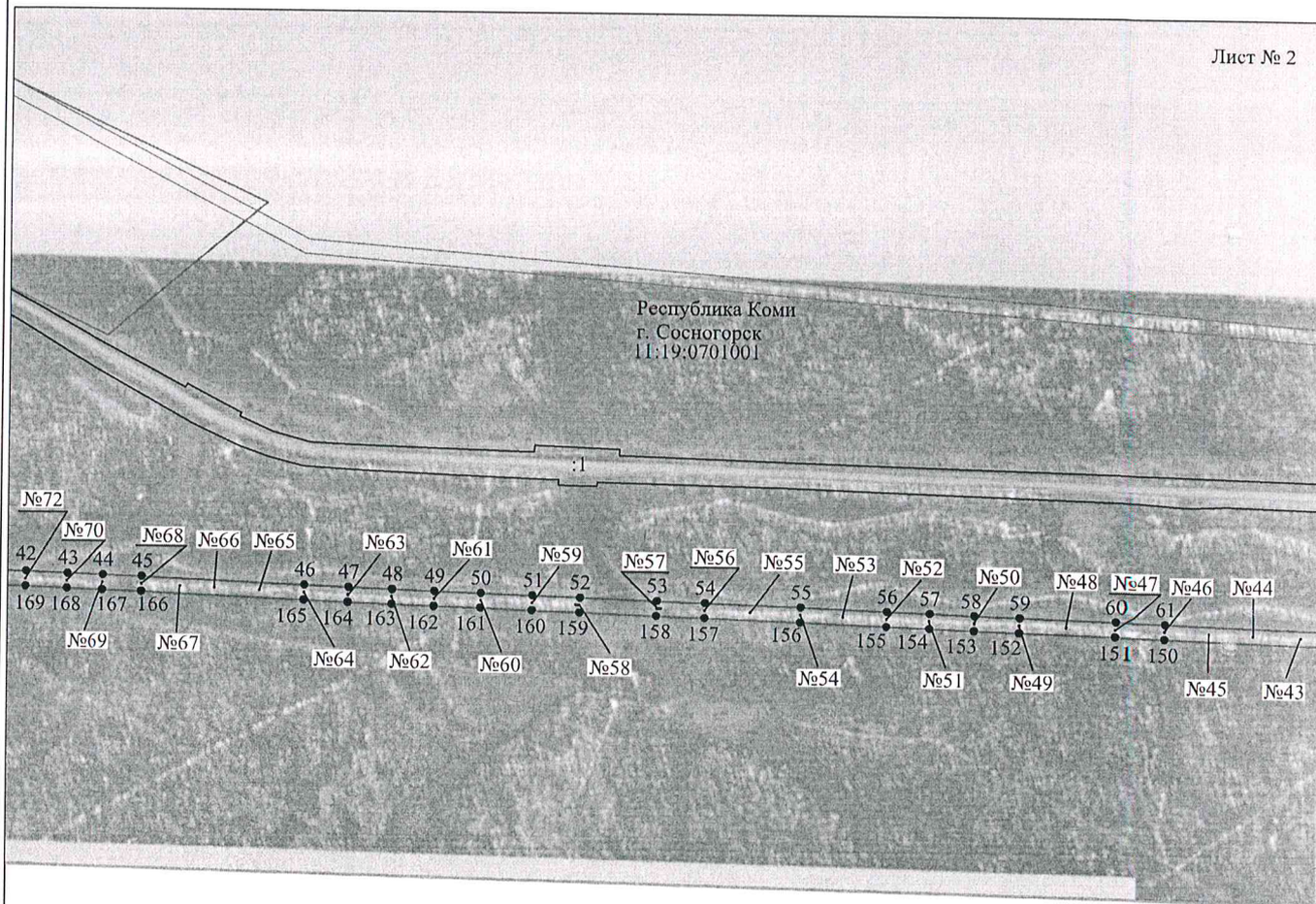
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



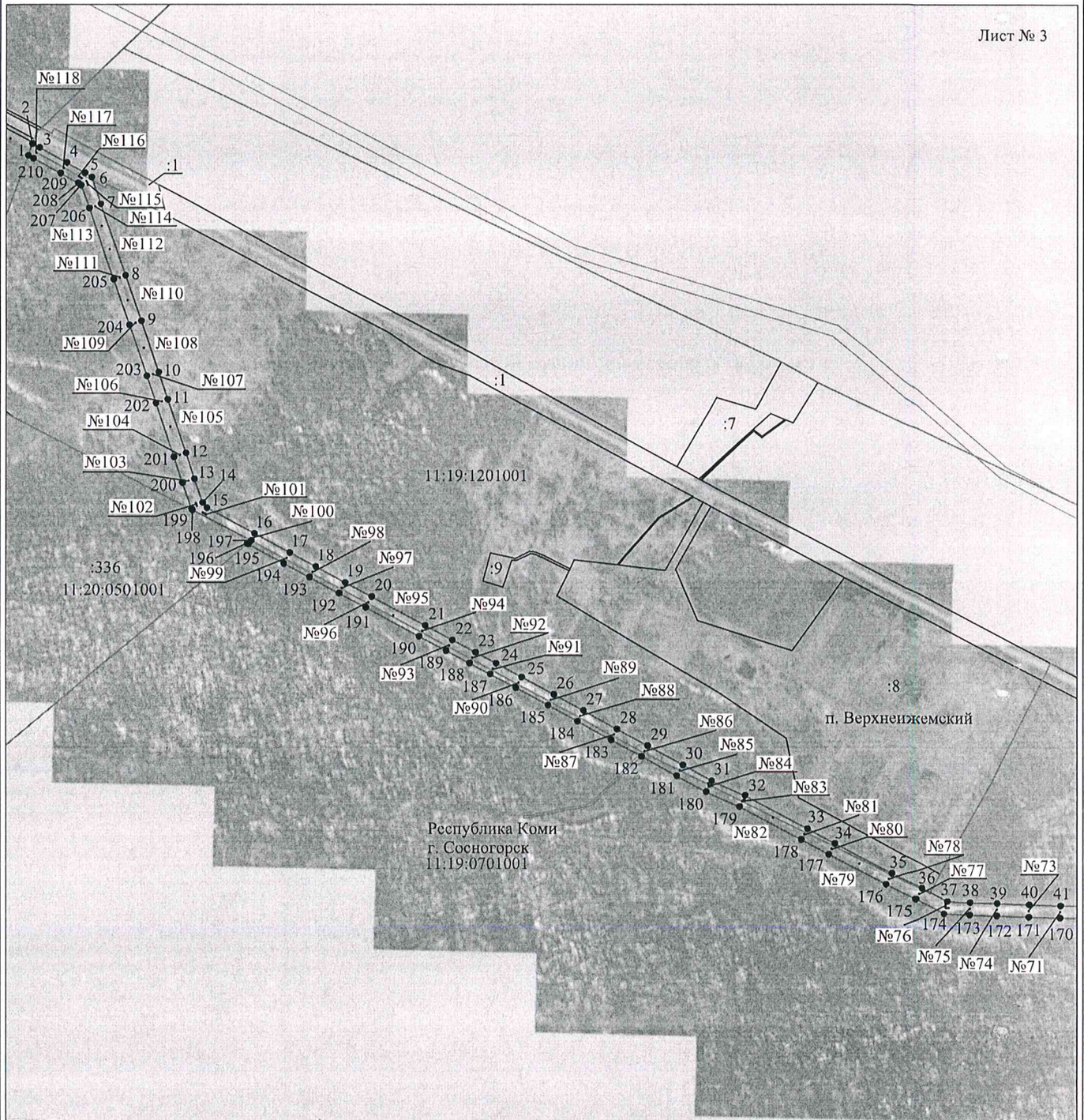
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 11:00:0000000:34:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |