

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СОСНОГОРСК»

«СОСНОГОРСК»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ РАЙОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУӨМ

от « 09 » 08 2021
г. Сосногорск

№ 1501

Об установлении публичного сервитута на земельные участки с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от КТП-504 «Арболитовые дома»

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 в отношении земельных участков, согласно приложению, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от КТП-504 «Арболитовые дома».
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

Перечень земельных участков,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	11:19:1101001:618	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский, ул. Комсомольская
2	11:19:1101001:643	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
3	11:19:1101001:644	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
4	11:19:1101001:648	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
5	11:19:1101001:672	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
6	11:19:1101001:678	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский, ул. 40 лет Победы, д. 1
7	11:19:1101001:680	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский, ул. 40 лет Победы, д. 3
8	11:19:1101001:683	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский, ул. 40 лет Победы, д. 5
9	11:19:1101001:690	Республика Коми, г. Сосногорск, пст. Верхнеижемский
10	11:19:1101001:82	Республика Коми, г. Сосногорск

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от КТП-504 "Арболитовые дома"»

(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	Республика Коми, город Сосногорск, поселок Верхнейжемский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10969 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от КТП-504 "Арболитовые дома"» 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	6978351.65	5331615.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	6978370.52	5331647.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	6978407.10	5331668.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	6978442.21	5331689.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	6978454.62	5331712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	6978468.25	5331749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	6978478.65	5331776.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	6978496.53	5331785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	6978511.15	5331748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	6978515.44	5331749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	6978500.65	5331787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	6978534.73	5331805.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	6978572.09	5331826.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	6978603.56	5331842.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	6978604.35	5331818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	6978598.97	5331811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	6978598.09	5331778.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	6978602.69	5331778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	6978603.52	5331810.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	6978609.01	5331817.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	6978608.16	5331842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	6978626.14	5331833.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	6978628.11	5331837.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	6978610.78	5331846.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	6978639.16	5331861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	6978661.90	5331817.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	6978683.55	5331776.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	6978704.34	5331735.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	6978688.66	5331698.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	6978692.89	5331697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	6978706.36	5331728.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	6978716.03	5331691.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	6978756.10	5331695.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	6978755.71	5331699.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	6978719.49	5331696.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	6978709.40	5331735.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	6978731.79	5331762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	6978752.99	5331781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	6978781.41	5331803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	6978778.53	5331807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	6978750.01	5331784.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	6978728.48	5331765.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	6978707.33	5331740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	6978687.63	5331778.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	6978665.98	5331819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	6978643.24	5331863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	6978662.27	5331873.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	6978660.31	5331870.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	6978664.16	5331867.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	6978670.45	5331877.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	6978701.61	5331895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	6978733.67	5331879.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	6978727.09	5331865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	6978737.06	5331839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	6978751.49	5331816.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	6978755.39	5331819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	6978742.19	5331840.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	6978772.41	5331863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	6978769.62	5331866.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	6978740.16	5331844.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	6978732.10	5331865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	6978739.73	5331881.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	6978706.76	5331897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	6978751.86	5331919.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	6978792.44	5331937.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
66	6978786.13	5331925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	6978790.18	5331923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	6978798.25	5331938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	6978818.52	5331919.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	6978821.68	5331922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	6978801.78	5331941.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	6978839.63	5331957.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	6978862.88	5331910.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
74	6978880.40	5331874.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
75	6978897.95	5331838.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
76	6978866.84	5331835.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
77	6978859.42	5331851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
78	6978850.36	5331871.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
79	6978846.18	5331869.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
80	6978855.23	5331849.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
81	6978864.03	5331830.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
82	6978902.92	5331834.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
83	6978904.02	5331836.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
84	6978884.54	5331876.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
85	6978867.00	5331912.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
86	6978843.87	5331959.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
87	6978877.70	5331973.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
88	6978891.93	5331980.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
89	6978898.99	5331966.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
90	6978919.29	5331976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
91	6978913.96	5331987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
92	6978929.89	5331995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
93	6978951.45	5332008.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
94	6978949.19	5332012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

			измерений (определений)		
95	6978927.63	5331999.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	6978911.86	5331991.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	6978909.69	5331995.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	6978905.69	5331993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	6978906.34	5332016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	6978897.38	5332040.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	6978855.81	5332024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	6978828.93	5332014.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	6978794.59	5332001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	6978769.56	5331994.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	6978755.71	5332032.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	6978743.75	5332072.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	6978739.34	5332071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	6978751.34	5332030.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	6978765.07	5331993.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	6978745.57	5331988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	6978746.70	5331984.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	6978766.68	5331989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	6978776.86	5331962.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	6978781.17	5331963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	6978771.18	5331990.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	6978795.97	5331996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	6978830.58	5332009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	6978857.48	5332020.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	6978894.67	5332034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	6978901.72	5332015.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	6978901.02	5331990.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	6978889.39	5331984.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	6978889.82	5331984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	6978875.85	5331977.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	6978839.83	5331962.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	6978796.73	5331944.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	6978752.68	5331924.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	6978751.27	5331933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	6978718.78	5331938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	6978718.10	5331933.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	6978747.29	5331929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	6978748.35	5331922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	6978702.55	5331900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	6978689.13	5331926.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	6978671.67	5331965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	6978709.26	5331974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	6978708.17	5331978.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	6978669.71	5331969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	6978654.19	5332002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	6978650.02	5332000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	6978666.34	5331965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	6978684.99	5331924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	6978698.48	5331898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	6978667.74	5331880.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	6978639.06	5331866.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	6978604.65	5331847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	6978569.94	5331830.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	6978532.55	5331809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	6978496.72	5331790.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	6978475.01	5331780.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	6978464.61	5331753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	6978435.95	5331757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	6978438.40	5331773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	6978433.86	5331773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	6978431.42	5331757.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	6978414.27	5331761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	6978400.71	5331754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	6978402.71	5331750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	6978414.87	5331756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	6978429.02	5331753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	6978417.50	5331740.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	6978395.54	5331728.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

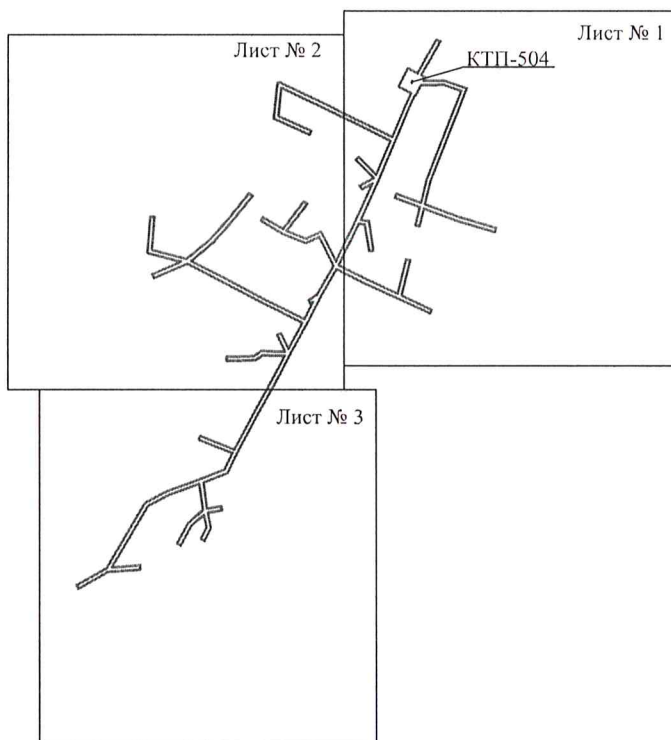
			измерений (определений)		
163	6978397.74	5331724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	6978420.43	5331736.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	6978434.25	5331752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	6978462.96	5331748.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	6978450.41	5331714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	6978438.76	5331692.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	6978404.77	5331672.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	6978371.48	5331653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	6978373.93	5331683.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	6978369.35	5331684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	6978366.59	5331649.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	6978347.68	5331617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	6978351.65	5331615.22	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_t), 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



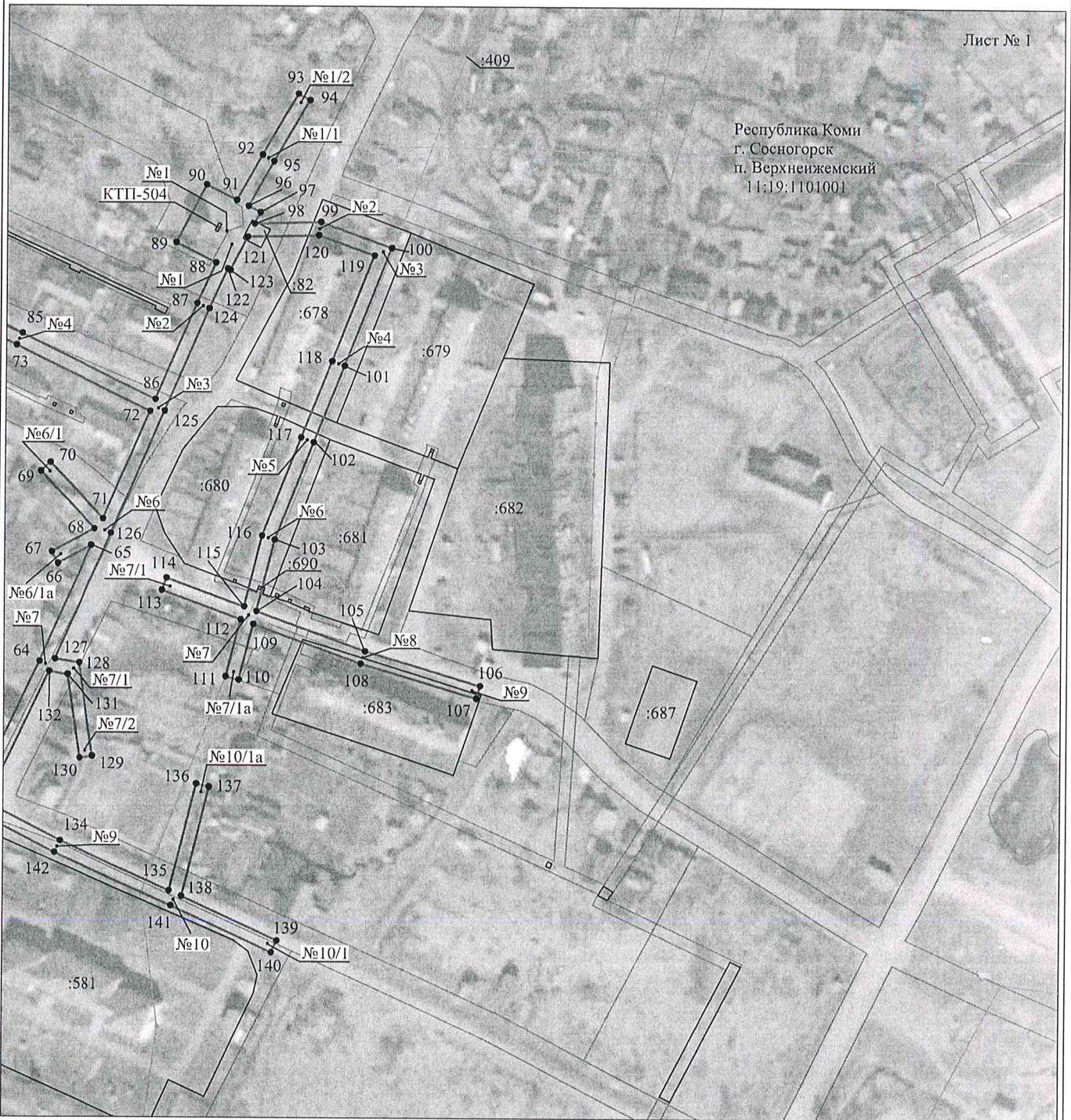
Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Республика Коми
г. Сосногорск
п. Верхнейжемский
11:19:1101001

Масштаб 1:2000

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



Масштаб 1:2000

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



Масштаб 1:2000

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 |