



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 год

№ 12/2160

Республика Коми, г. Инта

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании заявления представителя Общества с ограниченной ответственностью «Вологодские земельные ресурсы» Чистяковой Надежды Николаевны от 08.09.2021 № 17412, действующей на основании доверенности от 12.01.2021 № 74-21 в интересах Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», администрация муниципального образования городского округа «Инта» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ отпайка опора 57 «ВЛ-10 кВ № 93, 94 - КТП «Ярпияг» площадью 74374 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого «ВЛ-10 кВ отпайка опора 57 «ВЛ-10 кВ № 93, 94 - КТП «Ярпияг» площадью 74374 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:137, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0101002:80, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ГУ «Печорское лесничество», Интинское участковое лесничество, кв.57, 58.

3. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада». ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785. Фактический адрес: Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94.

4. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

5. ПАО «МРСК Северо – Запада» после прекращения действия публичного сервитута привести в установленном законом порядке земельные участки с кадастровыми номерами 11:18:0000000:137, 11:18:0101002:80 в состояние, пригодное для использования их в соответствии с видами разрешенного использования.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава городского округа «Инта»
руководитель администрации



В.А. Киселёв

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-10 кВ отпайка опора 57 «ВЛ-10 кВ № 93, 94 - КТП «Ярпияг»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Инта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	74374 ± 55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого «ВЛ-10 кВ отпайка опора 57 «ВЛ-10 кВ № 93, 94 - КТП «Ярпияг» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута – ПАО «МРСК Северо-Запада», Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94, ИНН 7802312751. ОГРН – 1047855175785, адрес электронной почты – post@komienergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</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 _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1172414.92	6396461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1172430.62	6396476.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1172416.58	6396490.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1172354.79	6396552.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1172259.04	6396647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1172163.29	6396742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1172067.56	6396837.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1171971.58	6396933.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1171872.38	6397031.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1171776.79	6397126.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1171680.83	6397222.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1171585.09	6397317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1171489.42	6397412.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1171393.66	6397507.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1171301.22	6397599.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1171211.86	6397688.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1171161.52	6397738.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1171112.04	6397787.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1171071.05	6397828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1170985.08	6397913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1170895.78	6398002.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1170812.74	6398085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1170726.86	6398170.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1170639.94	6398256.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1170549.79	6398346.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1170467.80	6398427.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

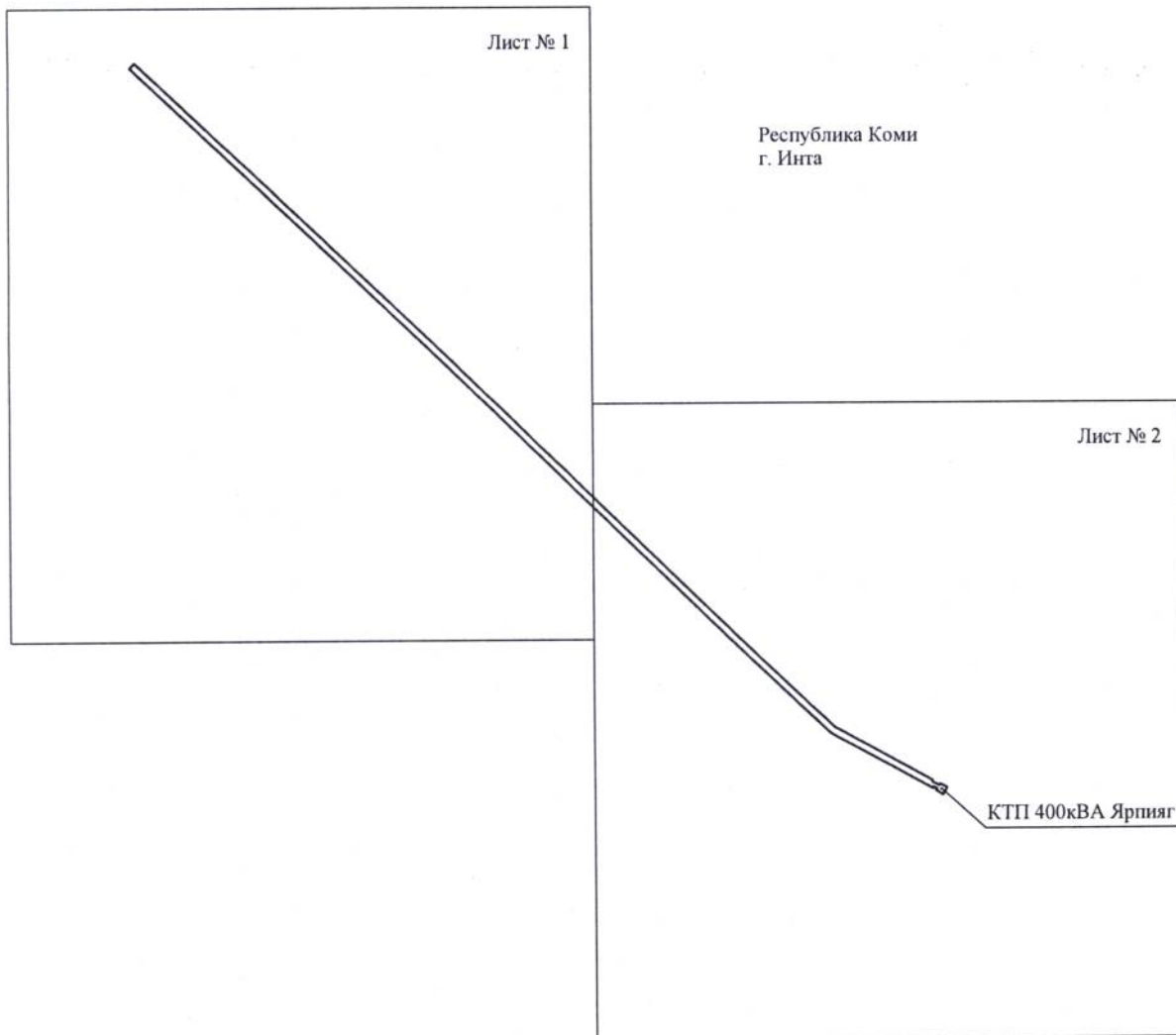
			(определений)		
27	1170387.30	6398507.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1170305.09	6398588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1170247.57	6398685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1170178.18	6398801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1170132.19	6398878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1170126.08	6398878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1170114.09	6398898.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1170119.86	6398902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1170106.91	6398922.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1170086.37	6398909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1170099.33	6398889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1170104.00	6398892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1170111.43	6398879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1170105.33	6398880.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1170159.31	6398790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1170228.68	6398674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1170287.63	6398575.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1170371.82	6398492.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1170452.29	6398412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1170534.28	6398330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1170624.44	6398241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1170711.37	6398154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1170797.23	6398069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1170880.26	6397986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1170969.58	6397898.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1171055.55	6397812.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1171096.54	6397771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1171146.03	6397722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1171196.37	6397672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1171285.73	6397583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1171378.16	6397492.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1171473.91	6397396.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1171569.58	6397301.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1171665.32	6397206.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	1171761.29	6397111.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1171856.87	6397016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1171956.07	6396917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1172052.04	6396822.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1172147.78	6396727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1172243.52	6396631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1172339.27	6396536.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1172400.96	6396475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1172414.92	6396461.18	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



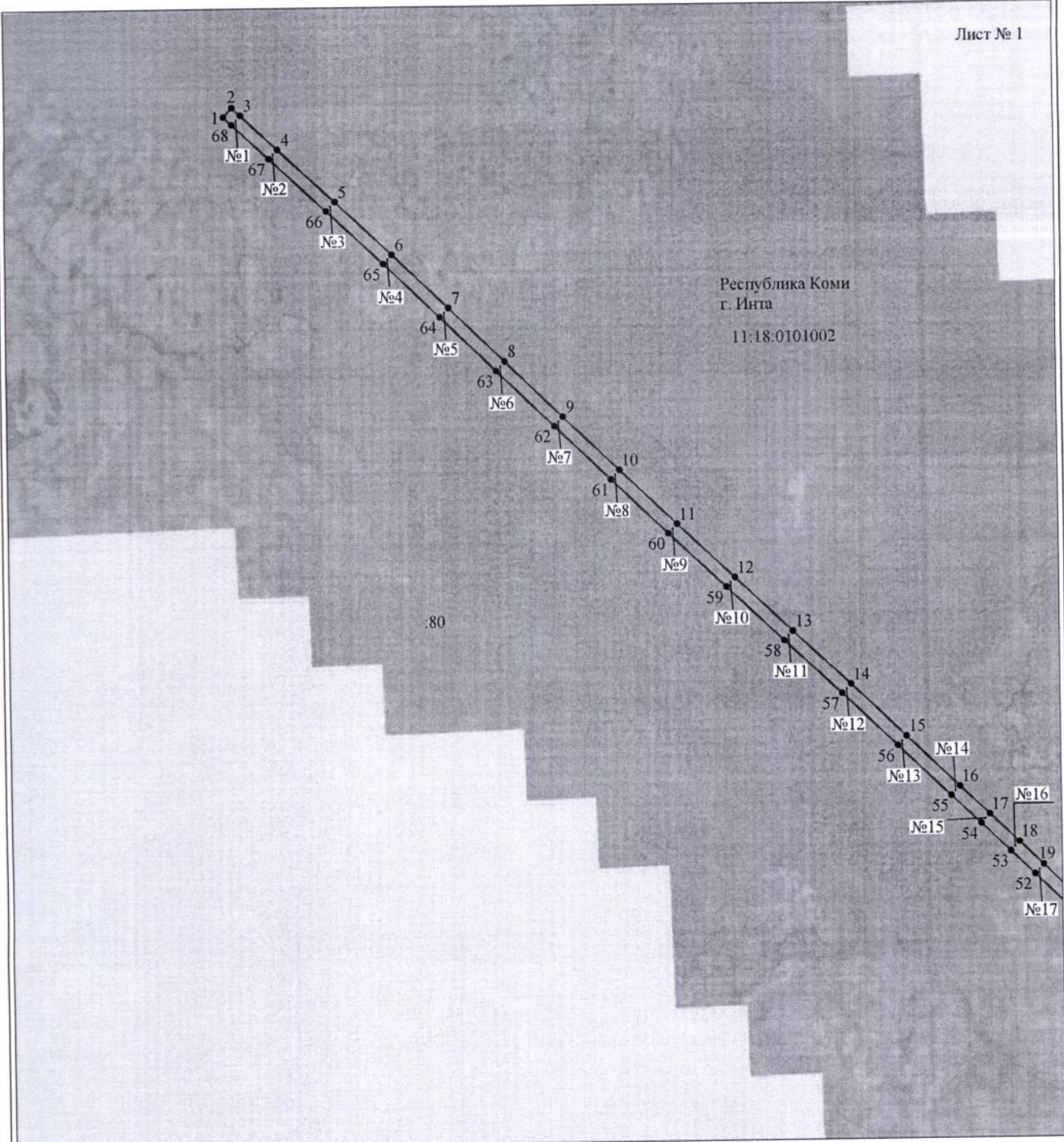
Масштаб 1:22000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



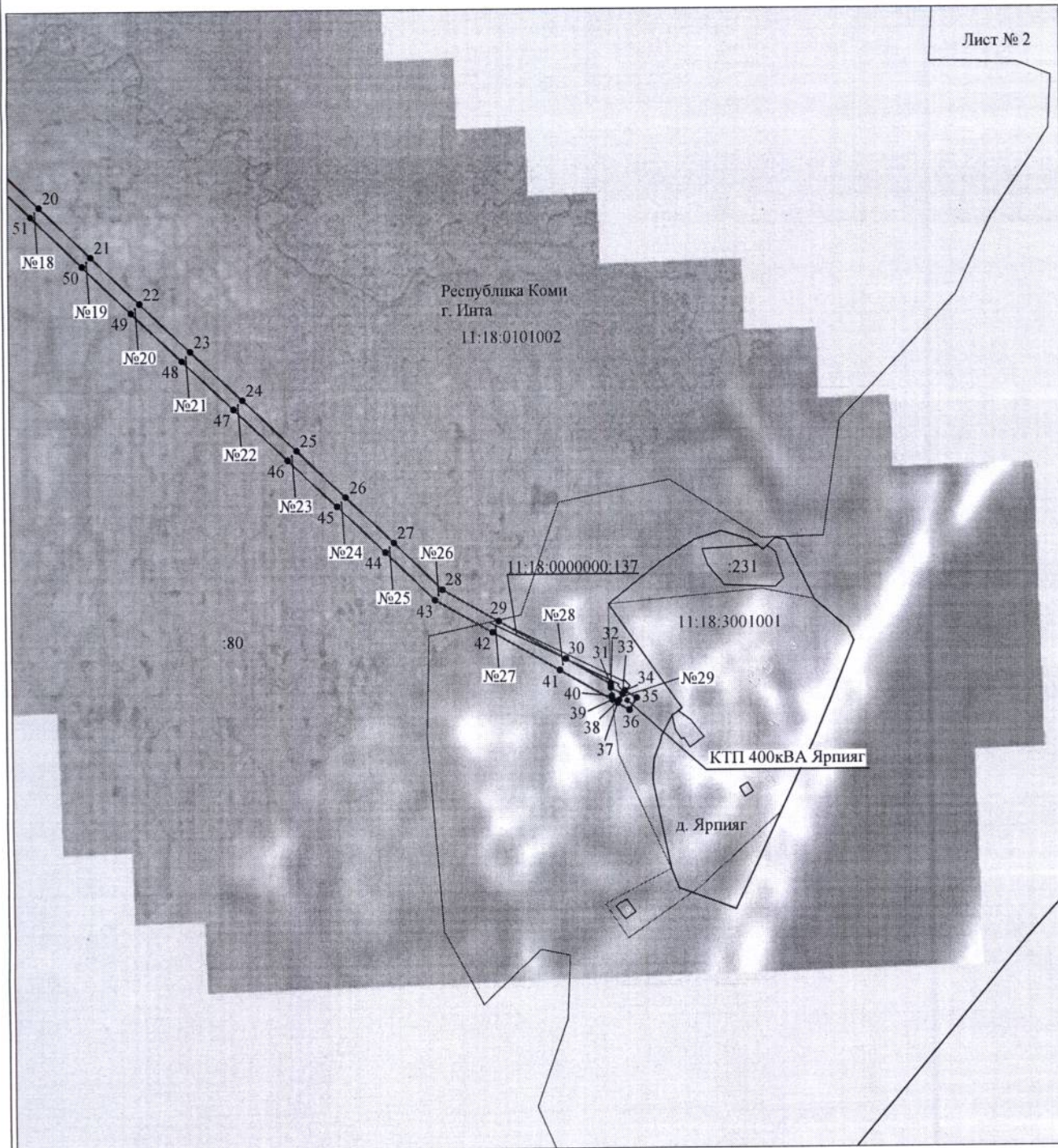
Масштаб 1:10000

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 | - 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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |