



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2021 года

№ 12 / 2019

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 № 17330, 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 «ВКЛ-6 кВ № 58 РП «Лесная» – ТП № 617 г. Инта» площадью 24752 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 58 РП «Лесная» – ТП № 617 г. Инта» площадью 24752 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601006:14, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Спортивная, дом 111;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601006:20, местоположение: Республика Коми, г. Инта ул. Спортивная, дом 102;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:111, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601006:153, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Спортивная;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601006:157, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Спортивная;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601006:524, местоположение 3;

2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:46, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Шахтная, 56.

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 11:18:0601006:14, 11:18:0601006:20, 11:18:0000000:111, 11:18:0601006:153, 11:18:0601006:157, 11:18:0601006:524, 11:18:3101001:46 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
«ВКЛ-6 кВ № 58 РП «Лесная» – ТП № 617 г. Инта»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел I

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)	24752 кв.м ± 36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 58 РП «Лесная» – ТП № 617 г. Инта» 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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1118862.88	6316500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1118865.96	6316502.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1118866.39	6316504.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1118866.15	6316505.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1118855.44	6316519.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1118852.43	6316528.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1118850.69	6316545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1118837.54	6316590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1118837.29	6316603.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1118838.75	6316607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1118838.89	6316609.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1118838.46	6316610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1118825.57	6316628.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1118823.04	6316630.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1118820.14	6316632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1118806.83	6316632.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1118803.68	6316631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1118794.49	6316677.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1118786.55	6316718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1118831.45	6316756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1118877.28	6316796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1118905.89	6316820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1118935.24	6316845.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1118978.18	6316883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1119002.86	6316905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1119034.88	6316932.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1118994.14	6316984.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1118950.97	6317038.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1118914.24	6317084.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1118878.90	6317129.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1118841.01	6317177.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1118804.33	6317223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1118766.04	6317271.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1118728.53	6317318.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1118695.59	6317360.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1118657.79	6317407.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1118619.09	6317457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1118583.22	6317503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1118581.72	6317502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1118575.28	6317538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1118553.88	6317576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1118546.64	6317587.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1118544.90	6317586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1118552.09	6317575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1118573.28	6317538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1118579.84	6317500.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1118566.31	6317490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1118602.74	6317444.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1118641.46	6317395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1118679.30	6317347.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1118712.24	6317305.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1118749.75	6317258.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1118788.04	6317210.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1118824.70	6317164.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1118862.61	6317116.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1118897.98	6317071.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1118934.68	6317025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1118977.84	6316971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1119005.93	6316935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1118988.92	6316921.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	1118963.94	6316899.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1118921.19	6316861.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1118892.01	6316836.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1118863.37	6316812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1118817.56	6316773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1118763.19	6316727.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1118773.48	6316672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1118784.70	6316614.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1118806.42	6316618.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1118804.10	6316629.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1118807.01	6316630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1118819.65	6316630.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1118821.84	6316629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1118823.98	6316626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1118836.54	6316609.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1118836.76	6316608.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1118836.68	6316607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1118835.18	6316604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1118835.45	6316590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1118848.62	6316544.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1118850.37	6316528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1118853.56	6316518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1118864.17	6316504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1118864.23	6316504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	1118864.15	6316504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	1118861.56	6316502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1118862.88	6316500.52	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
город Инта

Лист № 1

Лист № 2

ТП-617

РП Лесная

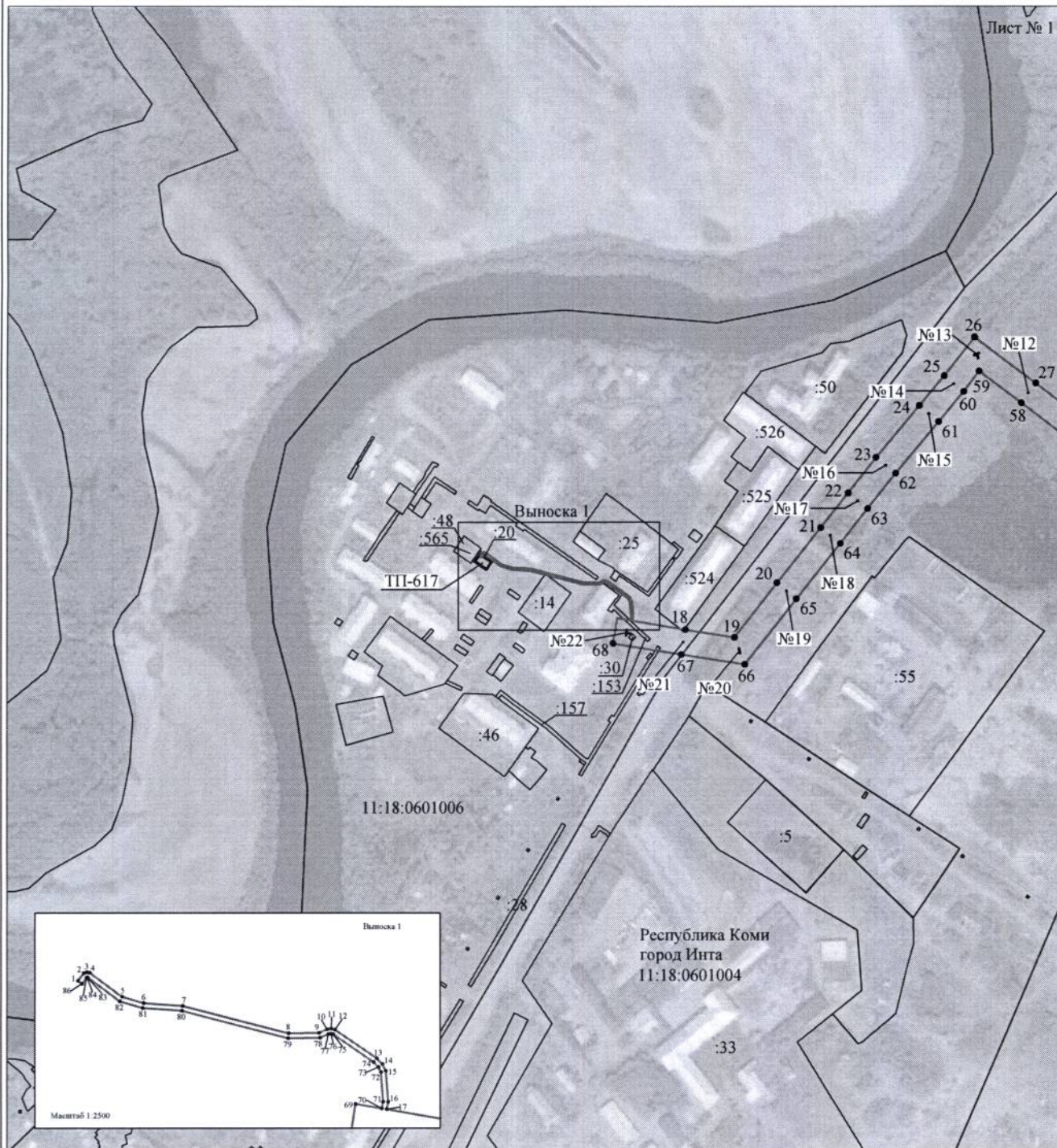
Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:







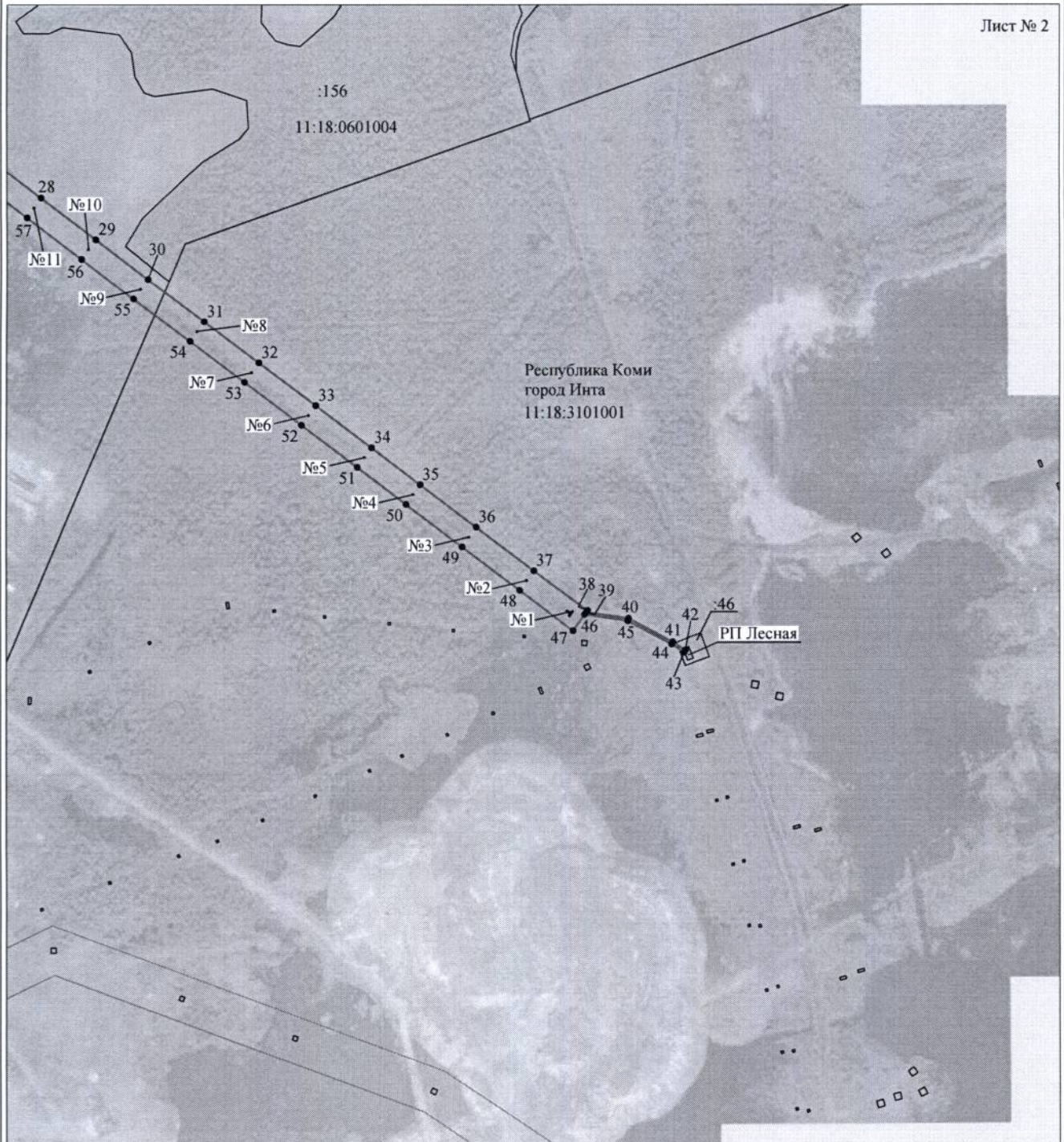
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:5000

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 |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |