



«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2021 года

№ 12/2295

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 17.09.2021 № 18108-31, 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-0,4 кВ ф. 1 ТП № 642 г. Инта» площадью 2522 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 642 г. Инта» площадью 2522 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604005:11, местоположение: Респ. Респ. Коми, г. Инта, ул. Чапаева, дом 26;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604005:2, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Чапаева, дом 14;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604005:5, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Чапаева, 26.

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 11:18:0604005:11, 11:18:0604005:2, 11:18:0604005:5 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

Приложение
к постановлению
администрации МОГО «Инта»
от « 27 » 12 2021 г. № 12/2295

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 642 г. Инта»
(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 (P+/- Дельта P)	2522 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 642 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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1112906.92	6316587.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1112907.68	6316588.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1112908.39	6316588.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1112909.88	6316590.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1112912.67	6316593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1112917.58	6316599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1112925.18	6316608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1112928.50	6316610.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1112940.12	6316621.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1112946.70	6316627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1112947.48	6316628.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1112953.52	6316635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1112957.49	6316638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1112962.56	6316642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1112965.52	6316645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1112970.34	6316650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1112973.41	6316652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1112975.13	6316653.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1112976.82	6316654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1112978.95	6316655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1112986.71	6316662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1112992.25	6316666.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1112997.14	6316670.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1113003.06	6316676.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1113007.23	6316680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1113008.10	6316681.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1113009.90	6316683.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1113010.94	6316685.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1113011.56	6316687.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1113012.02	6316688.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1113012.21	6316689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1113011.99	6316690.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1113011.25	6316690.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1113011.17	6316691.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1113011.58	6316692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1113012.78	6316693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1113015.49	6316699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1113016.27	6316702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1113018.07	6316705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1113021.06	6316708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1113023.24	6316710.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1113034.16	6316721.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1113039.83	6316727.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1113044.06	6316730.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1113050.97	6316737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1113051.36	6316737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1113053.49	6316738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1113059.39	6316758.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1113054.97	6316759.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1113050.57	6316744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1113035.00	6316761.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1113019.25	6316777.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1113042.60	6316801.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1113069.99	6316828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1113102.56	6316828.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1113135.05	6316858.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1113165.86	6316887.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1113198.85	6316917.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1113230.38	6316946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1113257.85	6316971.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	1113293.72	6316978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	1113316.42	6316972.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	1113317.69	6316976.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	1113293.92	6316983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	1113255.68	6316975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	1113227.27	6316949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	1113195.73	6316920.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	1113162.74	6316890.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	1113131.93	6316861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	1113100.79	6316833.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	1113068.09	6316833.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	1113039.33	6316804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	1113012.84	6316777.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	1113031.66	6316758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	1113049.68	6316739.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	1113049.31	6316738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	1113042.65	6316732.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	1113038.41	6316728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	1113032.69	6316723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	1113021.70	6316712.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	1113019.51	6316709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	1113016.41	6316706.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	1113014.36	6316703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	1113013.53	6316700.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	1113010.94	6316694.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	1113009.77	6316693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	1113008.94	6316691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	1113009.39	6316689.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	1113010.07	6316689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	1113010.00	6316688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	1113009.59	6316687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	1113009.02	6316686.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	1113008.20	6316684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	1113006.60	6316683.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
95	1113005.76	6316682.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	1113001.56	6316677.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	1112995.77	6316672.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	1112990.95	6316668.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	1112985.35	6316663.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	1112977.64	6316657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	1112975.70	6316655.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	1112974.27	6316655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	1112972.37	6316654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	1112969.01	6316651.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	1112964.07	6316647.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	1112961.13	6316644.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	1112956.14	6316640.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	1112952.02	6316636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	1112945.94	6316629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	1112945.25	6316628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	1112938.70	6316622.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	1112927.13	6316612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	1112923.69	6316609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	1112915.99	6316600.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	1112911.10	6316594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	1112908.37	6316591.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	1112906.92	6316590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	1112906.10	6316589.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	1112905.27	6316588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1112906.92	6316587.02	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 № 2

Лист № 1

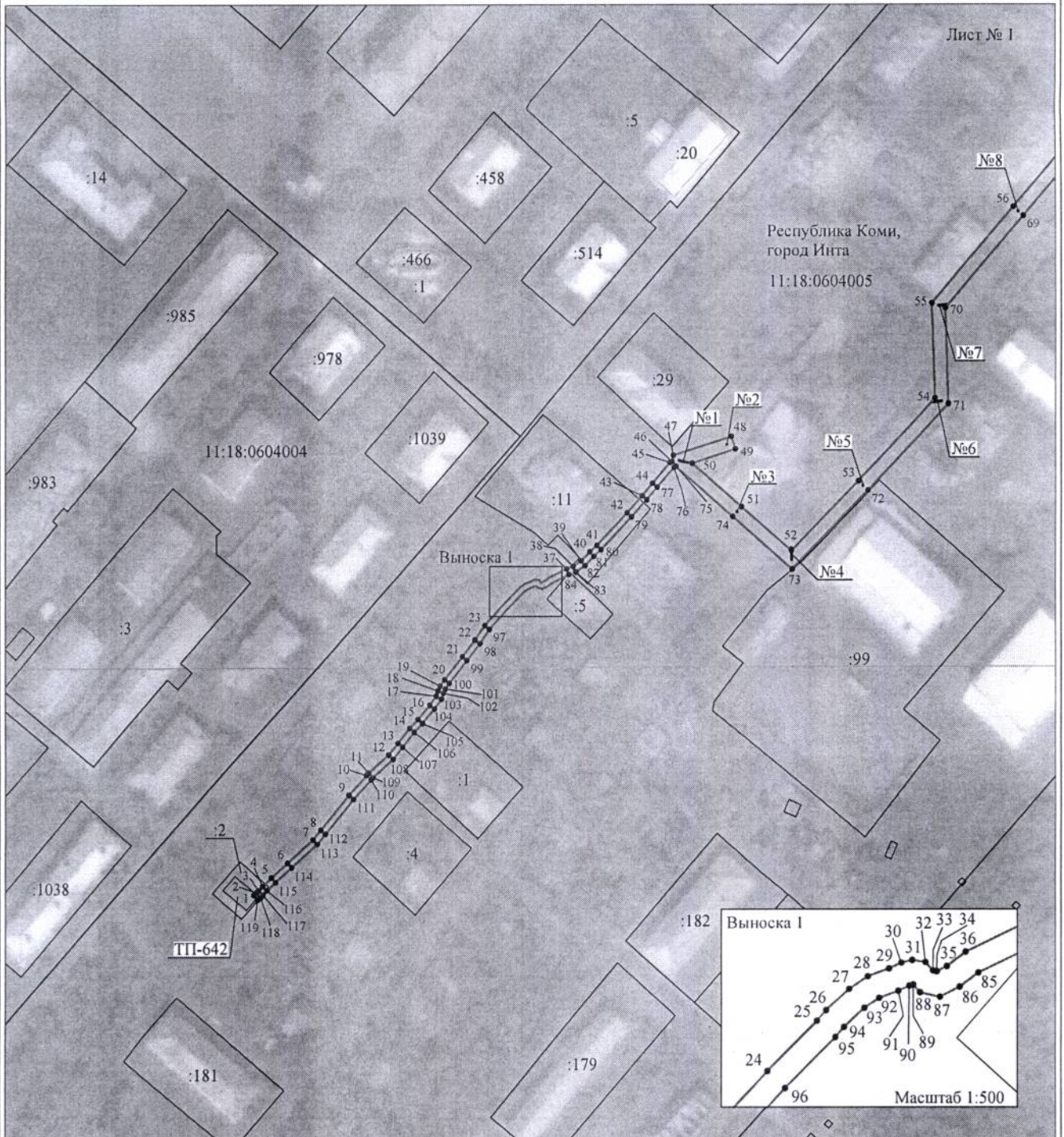
ТП-642

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута

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

11:00:0000000

1 •

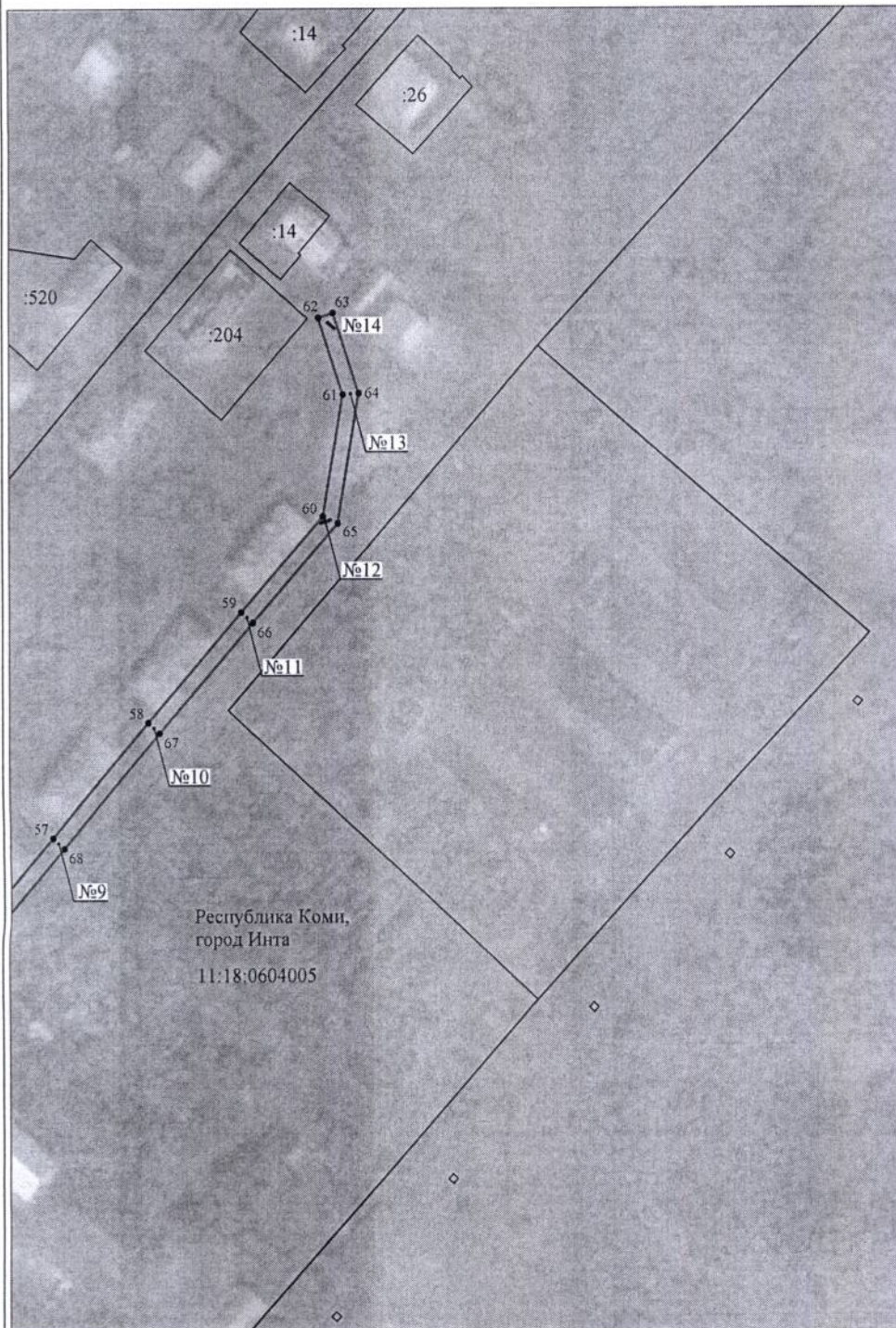
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |