

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ЛЭП-6 КВ фидер 729 на ТП-711»

(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	Мурманская область, Кольский район, город Кола
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29667 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-6 КВ фидер 729 на ТП-711» на срок 49 лет

Раздел 2

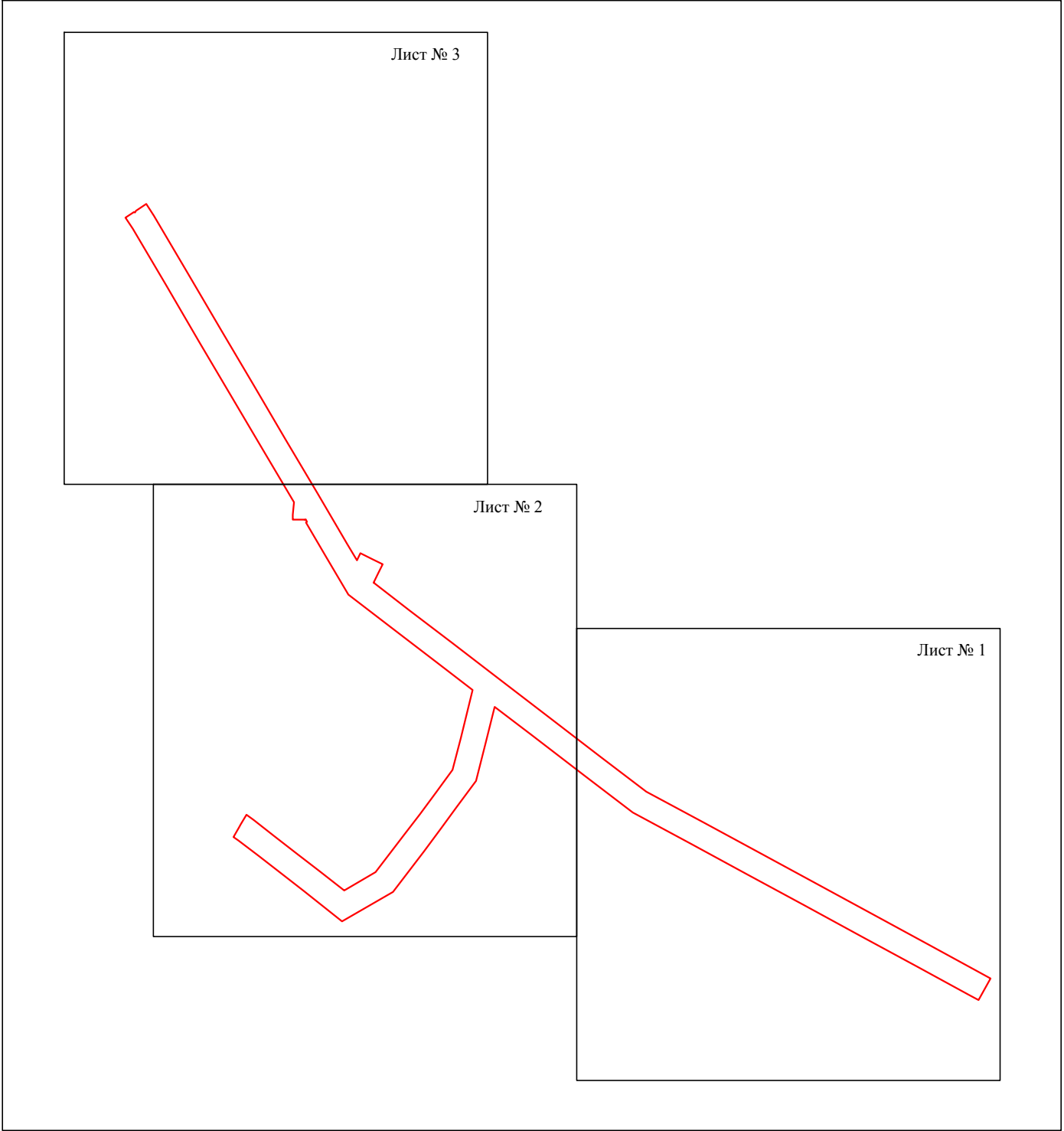
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-51, 1 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	632578.53	1441325.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	632559.74	1441314.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	632564.52	1441306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	632588.40	1441262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	632614.92	1441213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	632641.54	1441164.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	632668.42	1441114.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	632694.68	1441066.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	632721.75	1441016.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	632753.10	1440974.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	632788.83	1440928.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	632812.99	1440896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	632780.77	1440888.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	632748.98	1440880.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	632726.89	1440864.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	632707.20	1440849.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	632688.35	1440835.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	632653.29	1440808.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	632627.80	1440764.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	632654.01	1440731.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	632668.88	1440712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	632684.24	1440692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	632697.54	1440675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	632700.58	1440670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	632709.09	1440675.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	632711.34	1440677.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	632719.82	1440682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	632715.48	1440688.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	632701.50	1440706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	632686.09	1440726.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	632671.17	1440745.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	632654.55	1440766.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	632670.29	1440793.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	632701.80	1440817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	632720.24	1440832.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	632739.80	1440846.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	632758.67	1440860.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	632786.11	1440867.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	632827.66	1440877.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	632850.95	1440847.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	632879.24	1440810.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	632909.94	1440770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	632942.47	1440751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	632972.26	1440733.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	632972.84	1440734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	632975.01	1440733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	632974.41	1440732.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	632974.78	1440732.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

49	632974.78	1440722.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	632978.97	1440722.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	632989.81	1440723.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	633032.92	1440697.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	633079.40	1440670.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	633128.18	1440641.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	633176.87	1440612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	633225.90	1440584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	633235.61	1440577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	633240.41	1440585.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	633239.99	1440586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	633241.45	1440586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	633247.30	1440595.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	633237.19	1440602.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	633187.71	1440631.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	633139.02	1440659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	633090.28	1440688.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	633043.82	1440716.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	632997.72	1440743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	632953.33	1440769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	632939.57	1440777.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	632945.68	1440780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	632941.53	1440789.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	632940.47	1440791.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	632936.26	1440799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	632928.54	1440796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	632920.28	1440792.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	632896.22	1440823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	632867.94	1440860.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	632839.80	1440896.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	632805.82	1440941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	632770.11	1440987.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	632739.80	1441027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	632713.51	1441076.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	632687.23	1441124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	632660.35	1441174.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	632633.72	1441223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	632607.19	1441272.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	632583.31	1441316.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	632578.53	1441325.05	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 1:5000

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
- 51:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- :34
- 51:00:0000000
- 1 • - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



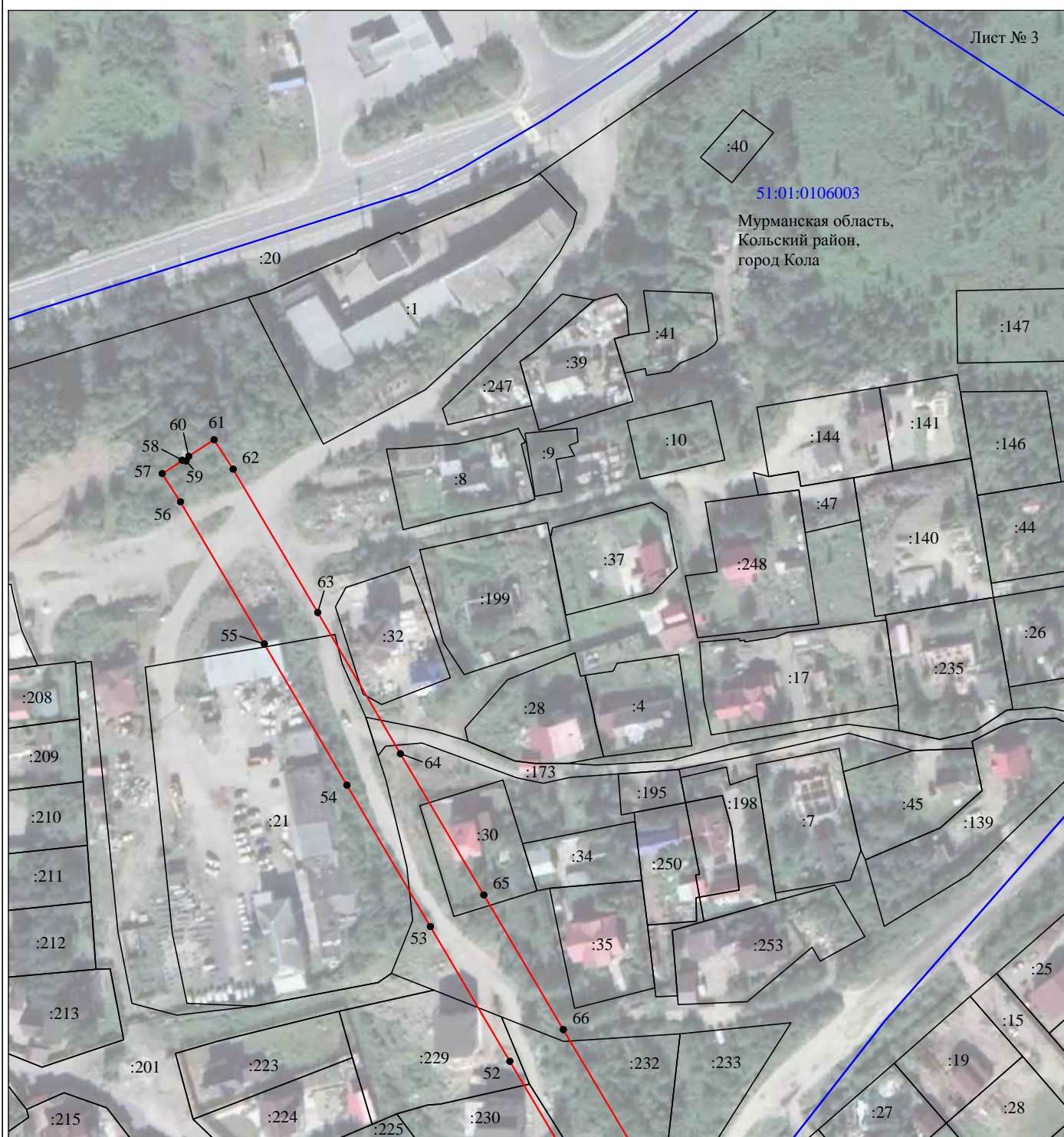
Масштаб 1:2000

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
- 51:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- :34
- 51:00:0000000 - 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

51:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

51:00:0000000

- номер кадастрового квартала

1 •

- обозначение характерных точек границ