

Приложение 1
к постановлению Администрация
города Минусинска
от 14.06.2024 г. АГ-1030-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта:
«Строительство двух ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, восьми ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного
по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 65»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Минусинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2278 ± 17
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, восьми ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 65», площадью 2278 кв.м, в границах земельных участков 24:53:0110365:5413, 24:53:0000000:26641, 24:53:0110365:5426, 24:53:0110377:1, и в границах кадастровых кварталов 24:53:0110365, 24:53:0110377 сроком на 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373913.53	20232.42	Аналитический метод	0.1	-
2	373896.69	20226.80	Аналитический метод	0.1	-
3	373890.30	20224.11	Аналитический метод	0.1	-
4	373867.90	20214.62	Аналитический метод	0.1	-
5	373850.52	20207.25	Аналитический метод	0.1	-
6	373835.62	20200.91	Аналитический метод	0.1	-
7	373823.70	20192.63	Аналитический метод	0.1	-
8	373800.12	20184.11	Аналитический метод	0.1	-
9	373802.03	20178.93	Аналитический метод	0.1	-
10	373805.75	20180.23	Аналитический метод	0.1	-

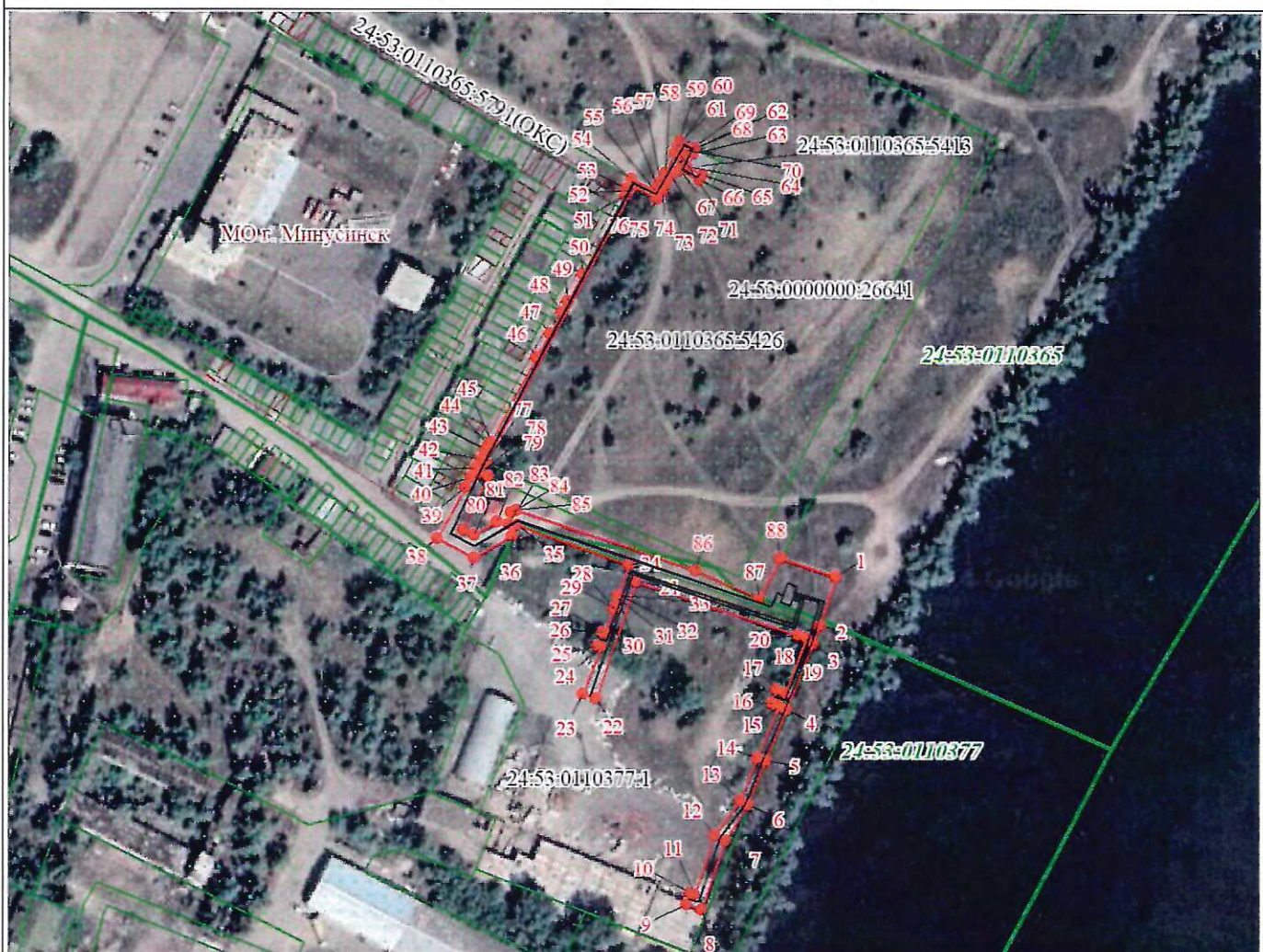
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	373805.26	20181.71	Аналитический метод	0.1	-
12	373825.66	20189.09	Аналитический метод	0.1	-
13	373837.21	20198.19	Аналитический метод	0.1	-
14	373851.64	20204.17	Аналитический метод	0.1	-
15	373869.25	20212.34	Аналитический метод	0.1	-
16	373870.20	20209.71	Аналитический метод	0.1	-
17	373874.89	20211.42	Аналитический метод	0.1	-
18	373873.81	20214.27	Аналитический метод	0.1	-
19	373892.72	20222.04	Аналитический метод	0.1	-
20	373893.66	20218.99	Аналитический метод	0.1	-
21	373913.84	20163.58	Аналитический метод	0.1	-
22	373873.95	20149.03	Аналитический метод	0.1	-
23	373875.55	20144.72	Аналитический метод	0.1	-
24	373891.56	20151.19	Аналитический метод	0.1	-
25	373891.99	20150.00	Аналитический метод	0.1	-
26	373896.70	20151.72	Аналитический метод	0.1	-
27	373896.37	20152.63	Аналитический метод	0.1	-
28	373904.76	20155.69	Аналитический метод	0.1	-
29	373904.59	20156.14	Аналитический метод	0.1	-
30	373908.28	20157.49	Аналитический метод	0.1	-
31	373908.37	20157.25	Аналитический метод	0.1	-
32	373909.22	20157.56	Аналитический метод	0.1	-
33	373909.30	20157.34	Аналитический метод	0.1	-
34	373919.68	20161.14	Аналитический метод	0.1	-
35	373934.49	20122.97	Аналитический метод	0.1	-
36	373930.94	20121.32	Аналитический метод	0.1	-
37	373923.70	20108.04	Аналитический метод	0.1	-
38	373930.95	20095.14	Аналитический метод	0.1	-
39	373948.21	20105.44	Аналитический метод	0.1	-
40	373951.42	20107.29	Аналитический метод	0.1	-
41	373954.51	20108.96	Аналитический метод	0.1	-
42	373957.57	20110.82	Аналитический метод	0.1	-
43	373960.69	20112.62	Аналитический метод	0.1	-
44	373962.22	20113.50	Аналитический метод	0.1	-
45	373963.37	20114.41	Аналитический метод	0.1	-
46	373991.67	20130.61	Аналитический метод	0.1	-
47	373999.67	20135.19	Аналитический метод	0.1	-
48	374007.27	20139.57	Аналитический метод	0.1	-
49	374010.82	20141.60	Аналитический метод	0.1	-
50	374020.05	20146.90	Аналитический метод	0.1	-
51	374046.45	20162.26	Аналитический метод	0.1	-
52	374048.02	20163.21	Аналитический метод	0.1	-
53	374048.61	20162.41	Аналитический метод	0.1	-
54	374052.04	20164.33	Аналитический метод	0.1	-
55	374047.80	20172.27	Аналитический метод	0.1	-
56	374048.94	20172.97	Аналитический метод	0.1	-
57	374050.65	20173.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
58	374053.90	20175.93	Аналитический метод	0.1	-
59	374060.77	20179.43	Аналитический метод	0.1	-
60	374062.42	20180.43	Аналитический метод	0.1	-
61	374064.37	20181.42	Аналитический метод	0.1	-
62	374061.85	20186.35	Аналитический метод	0.1	-
63	374060.26	20185.56	Аналитический метод	0.1	-
64	374055.76	20183.36	Аналитический метод	0.1	-
65	374052.87	20188.75	Аналитический метод	0.1	-
66	374050.92	20187.69	Аналитический метод	0.1	-
67	374054.61	20180.76	Аналитический метод	0.1	-
68	374060.96	20184.16	Аналитический метод	0.1	-
69	374061.05	20184.00	Аналитический метод	0.1	-
70	374061.36	20182.25	Аналитический метод	0.1	-
71	374059.74	20181.27	Аналитический метод	0.1	-
72	374052.88	20177.76	Аналитический метод	0.1	-
73	374049.58	20175.75	Аналитический метод	0.1	-
74	374047.87	20174.78	Аналитический метод	0.1	-
75	374044.97	20173.00	Аналитический метод	0.1	-
76	374049.63	20164.81	Аналитический метод	0.1	-
77	373956.45	20112.57	Аналитический метод	0.1	-
78	373952.95	20110.61	Аналитический метод	0.1	-
79	373951.58	20113.43	Аналитический метод	0.1	-
80	373933.80	20104.46	Аналитический метод	0.1	-
81	373931.78	20108.09	Аналитический метод	0.1	-
82	373936.10	20116.04	Аналитический метод	0.1	-
83	373935.11	20120.03	Аналитический метод	0.1	-
84	373938.77	20120.93	Аналитический метод	0.1	-
85	373939.82	20122.86	Аналитический метод	0.1	-
86	373917.22	20184.19	Аналитический метод	0.1	-
87	373906.64	20205.99	Аналитический метод	0.1	-
88	373920.41	20213.59	Аналитический метод	0.1	-
1	373913.53	20232.42	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

●	Характерная точка границы публичного сервитута
1	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
—	Граница публичного сервитута
—	Граница кадастрового квартала
24:53:001	Обозначение кадастрового квартала
:10	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
—	Проектное местоположение инженерного сооружения

Дата 13.05.2024г.

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ
в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух
ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, восьми ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу:
Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 65»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Минусинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2278 ± 17
3	Иные характеристики объекта	на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, восьми ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 65», площадью 2278 кв.м, в границах земельных участков 24:53:0110365:5413, 24:53:0000000:26641, 24:53:0110365:5426, 24:53:0110377:1, и в границах кадастровых кварталов 24:53:0110365, 24:53:0110377 сроком на 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373913.53	20232.42	Аналитический метод	0.1	-
2	373896.69	20226.80	Аналитический метод	0.1	-
3	373890.30	20224.11	Аналитический метод	0.1	-
4	373867.90	20214.62	Аналитический метод	0.1	-
5	373850.52	20207.25	Аналитический метод	0.1	-
6	373835.62	20200.91	Аналитический метод	0.1	-
7	373823.70	20192.63	Аналитический метод	0.1	-
8	373800.12	20184.11	Аналитический метод	0.1	-
9	373802.03	20178.93	Аналитический метод	0.1	-
10	373805.75	20180.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	373805.26	20181.71	Аналитический метод	0.1	-
12	373825.66	20189.09	Аналитический метод	0.1	-
13	373837.21	20198.19	Аналитический метод	0.1	-
14	373851.64	20204.17	Аналитический метод	0.1	-
15	373869.25	20212.34	Аналитический метод	0.1	-
16	373870.20	20209.71	Аналитический метод	0.1	-
17	373874.89	20211.42	Аналитический метод	0.1	-
18	373873.81	20214.27	Аналитический метод	0.1	-
19	373892.72	20222.04	Аналитический метод	0.1	-
20	373893.66	20218.99	Аналитический метод	0.1	-
21	373913.84	20163.58	Аналитический метод	0.1	-
22	373873.95	20149.03	Аналитический метод	0.1	-
23	373875.55	20144.72	Аналитический метод	0.1	-
24	373891.56	20151.19	Аналитический метод	0.1	-
25	373891.99	20150.00	Аналитический метод	0.1	-
26	373896.70	20151.72	Аналитический метод	0.1	-
27	373896.37	20152.63	Аналитический метод	0.1	-
28	373904.76	20155.69	Аналитический метод	0.1	-
29	373904.59	20156.14	Аналитический метод	0.1	-
30	373908.28	20157.49	Аналитический метод	0.1	-
31	373908.37	20157.25	Аналитический метод	0.1	-
32	373909.22	20157.56	Аналитический метод	0.1	-
33	373909.30	20157.34	Аналитический метод	0.1	-
34	373919.68	20161.14	Аналитический метод	0.1	-
35	373934.49	20122.97	Аналитический метод	0.1	-
36	373930.94	20121.32	Аналитический метод	0.1	-
37	373923.70	20108.04	Аналитический метод	0.1	-
38	373930.95	20095.14	Аналитический метод	0.1	-
39	373948.21	20105.44	Аналитический метод	0.1	-
40	373951.42	20107.29	Аналитический метод	0.1	-
41	373954.51	20108.96	Аналитический метод	0.1	-
42	373957.57	20110.82	Аналитический метод	0.1	-
43	373960.69	20112.62	Аналитический метод	0.1	-
44	373962.22	20113.50	Аналитический метод	0.1	-
45	373963.37	20114.41	Аналитический метод	0.1	-
46	373991.67	20130.61	Аналитический метод	0.1	-
47	373999.67	20135.19	Аналитический метод	0.1	-
48	374007.27	20139.57	Аналитический метод	0.1	-
49	374010.82	20141.60	Аналитический метод	0.1	-
50	374020.05	20146.90	Аналитический метод	0.1	-
51	374046.45	20162.26	Аналитический метод	0.1	-
52	374048.02	20163.21	Аналитический метод	0.1	-
53	374048.61	20162.41	Аналитический метод	0.1	-
54	374052.04	20164.33	Аналитический метод	0.1	-
55	374047.80	20172.27	Аналитический метод	0.1	-
56	374048.94	20172.97	Аналитический метод	0.1	-
57	374050.65	20173.94	Аналитический метод	0.1	-

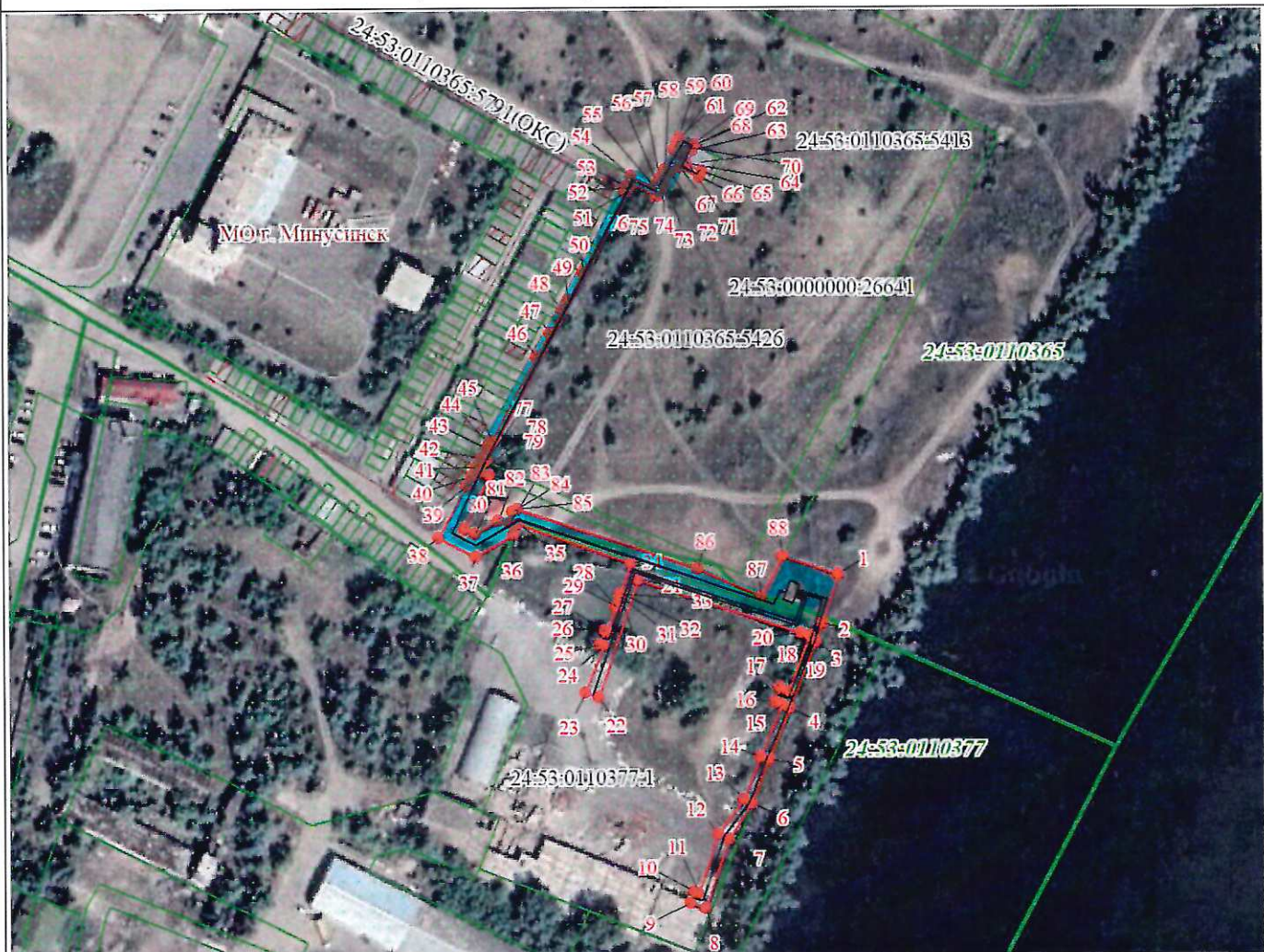
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
58	374053.90	20175.93	Аналитический метод	0.1	-
59	374060.77	20179.43	Аналитический метод	0.1	-
60	374062.42	20180.43	Аналитический метод	0.1	-
61	374064.37	20181.42	Аналитический метод	0.1	-
62	374061.85	20186.35	Аналитический метод	0.1	-
63	374060.26	20185.56	Аналитический метод	0.1	-
64	374055.76	20183.36	Аналитический метод	0.1	-
65	374052.87	20188.75	Аналитический метод	0.1	-
66	374050.92	20187.69	Аналитический метод	0.1	-
67	374054.61	20180.76	Аналитический метод	0.1	-
68	374060.96	20184.16	Аналитический метод	0.1	-
69	374061.05	20184.00	Аналитический метод	0.1	-
70	374061.36	20182.25	Аналитический метод	0.1	-
71	374059.74	20181.27	Аналитический метод	0.1	-
72	374052.88	20177.76	Аналитический метод	0.1	-
73	374049.58	20175.75	Аналитический метод	0.1	-
74	374047.87	20174.78	Аналитический метод	0.1	-
75	374044.97	20173.00	Аналитический метод	0.1	-
76	374049.63	20164.81	Аналитический метод	0.1	-
77	373956.45	20112.57	Аналитический метод	0.1	-
78	373952.95	20110.61	Аналитический метод	0.1	-
79	373951.58	20113.43	Аналитический метод	0.1	-
80	373933.80	20104.46	Аналитический метод	0.1	-
81	373931.78	20108.09	Аналитический метод	0.1	-
82	373936.10	20116.04	Аналитический метод	0.1	-
83	373935.11	20120.03	Аналитический метод	0.1	-
84	373938.77	20120.93	Аналитический метод	0.1	-
85	373939.82	20122.86	Аналитический метод	0.1	-
86	373917.22	20184.19	Аналитический метод	0.1	-
87	373906.64	20205.99	Аналитический метод	0.1	-
88	373920.41	20213.59	Аналитический метод	0.1	-
1	373913.53	20232.42	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Раздел 4

Схема расположения границ прилегающей территории



Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

●	Характерная точка границы публичного сервитута
1	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
—	Граница публичного сервитута
—	Граница кадастрового квартала
24:53:001	Обозначение кадастрового квартала
:10	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
—	Проектное местоположение инженерного сооружения
—	Границы прилегающей территории

