



**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРАГИНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.06.2025

гп Курагино

№ 341-п

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.37, статьями 39.38, 39.39, 39.40 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства от 10.04.2025 №101/25 представителя ПАО «Россети Сибирь» С.А. Андреева, действующего на основании доверенности от 20.11.2024 № 24/159, заявлений от 10.06.2025 вх. № 1852 и от 17.06.2025 вх. № 1915 «О направлении новой схемы расположения публичного сервитута», учитывая рабочую документацию: «Строительство ВЛ -10 кВ от ВЛ -10 кВ ф .13-10, установки ТП, строительства ВЛ -0,4 кВ , для технологического присоединения нежилого здания, расположенного по адресу: Курагинский район, с. Пойлово, СХАО «Совет труда», к.н. 24:23:1101001:289», шифр проекта: 20.2400.6170.22-ЭС», руководствуясь Уставом Курагинского района Красноярского края, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить Публичному акционерному обществу «Россети Сибирь» (ОГРН 1052460054327, ИНН 2460069527) публичный сервитут, общей площадью 34797 кв.м., в отношении:

- земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах кадастрового квартала 24:23:1101003, площадью 2792 кв.м; в границах кадастрового квартала 24:23:1101002, площадью 445 кв.м; в границах кадастрового квартала 24:23:1101001, площадью 19639 кв.м, с местоположением: Красноярский край, Курагинский район;

- земельного участка, находящегося в собственности ООО «Саянмолоко», с кадастровым номером 24:23:1101001:291, площадью сервитута 186 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, с Пойлово, СХАО «Совет труда»;

- земельного участка, находящегося в собственности КХ «Заря», с кадастровым номером 24:23:1101001:134, площадью сервитута 779 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир село Пойлово. Участок находится примерно в 6.9 км метрах по направлению на север от ориентира.

Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район;

- земельного участка, находящегося в собственности Российской Федерации, с кадастровым номером 24:23:0000000:14746, площадью сервитута 2853 кв.м, с местоположением: Курагинское лесничество, Курагинское сельское участковое лесничество, колхоз «Совет Труда» в кварталах №№ 1 (выделы 6, 7, части выделов 1-5, 8-18), 2 (выделы 2, 9, 7, части выделов 1, 3-6, 8, 10-13), 3, 4 (выделы 1, 3-21, часть выдела 2), 5, 6 (выделы 1-14, 16-22, часть выдела 15), 7 (выделы 1-12, 14-16, 18-21, части выделов 13, 17), 8 (выделы 5-9, части выделов 1-4), 9 (выделы 1-9, 11-13, 18, 20-29, 31, 32 части выделов 10, 14-17, 19, 30, 33), 10 (выделы 1-4, 7-9, 12, 14-17, 19, 20, части выделов 5, 6, 10, 11, 13, 18, 21, 22), 11 (выделы 2, 4, 6-24, части выделов 1, 3, 5, 25);

- земельного участка с кадастровым номером 24:23:1101003:40 (обособленный участок, входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:23:0000000:106), площадью сервитута 2 кв.м., государственная собственность на который не разграничена, с местоположением: Красноярский край, Курагинский район;

- земельного участка, находящегося в собственности Красноярского края и на праве постоянном (бессрочном) пользовании у КГБУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю», с кадастровым номером 24:23:0000000:689, площадью сервитута 46 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Курагинский район, автомобильная дорога «Курагино - Средняя Салба»;

- земельного участка с кадастровым номером 24:23:1101002:254 (обособленный участок, входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:23:0000000:188, находящимся в собственности Красноярского края и на праве постоянном (бессрочном) пользование у КГБУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»), площадью сервитута 47 кв.м., находящегося в собственности Российской Федерации, с местоположением: Красноярский край, Курагинский район;

- земельного участка, находящегося в собственности ООО «Саянмолоко», с кадастровым номером 24:23:1101001:292, площадью сервитута 7884 кв.м, с местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, с Пойлово, СХАО «Совет труда», в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации - строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее

располагались, для государственных или муниципальных нужд, а именно: строительство и эксплуатация объектов электросетевого хозяйства, необходимых для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения («Строительство ВЛ -10 кВ от ВЛ -10 кВ ф .13-10, установки ТП, строительства ВЛ -0,4 кВ , для технологического присоединения нежилого здания расположенного по адресу: Курагинский район, с. Пойлово, СХАО "Совет труда ", к.н. 24:23:1101001:289», шифр проекта: 20.2400.6170.22-ЭС).

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанные в описании местоположения границ публичного сервитута (приложение к настоящему постановлению «Графическое описание»).

3. Публичный сервитут установлен на срок 49 лет.

4. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

5. Установить срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): 2 месяца.

6. Публичному акционерному обществу «Россети Сибирь»:

6.1. Заключить соглашение об установлении публичного сервитута с правообладателем земельных участков с кадастровыми номерами 24:23:1101001:291, 24:23:1101001:134, 24:23:0000000:14746, 24:23:0000000:689, 24:23:1101002:254 (входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:23:0000000:188), 24:23:1101001:292.

6.2. Привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6.3. Разработать график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

6.4. Не позднее 6 (шести) месяцев со дня принятия настоящего постановления внести плату за публичный сервитут в отношении части кадастровых кварталов 24:23:1101003, 24:23:1101002, 24:23:1101001, земельного участка с кадастровым номером 24:23:1101003:40 единовременным платежом на расчетный счет: УФК по Красноярскому краю (УЭ и ИО Курагинского района, л/с 04193018670) ИНН 2423009054, КПП242301001, счет № 03100643000000011900, отделение Красноярск банка России// УФК по

Красноярскому краю г.Красноярск, БИК010407105, кор. счет № 40102810245370000011, КБК 017 111 05410 05 0000 120, ОКТМО 04630000.

7. Управлению экономики и имущественных отношений Курагинского района:

7.1. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте муниципального образования Курагинский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня его издания.

7.2. Направить копию настоящего постановления в течение пяти рабочих дней со дня его издания в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю (Управление Росреестра по Красноярскому краю) и публичному акционерному обществу «Россети Сибирь» и правообладателям земельных участка с кадастровыми номерами 24:231101001:291, 24:23:1101001:134, 24:23:0000000:14746, 24:23:0000000:689, 24:23:1101002:254 (входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 24:23:0000000:188), 24:23:1101001:292.

8. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы района Е.Н. Карпову.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава района



Л.А. Заспо

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для осуществления ПАО Россети строительства ВЛ -10 кВ от ВЛ -10 кВ ф .13-10, установки ТП , строительства ВЛ -0,4 кВ , для технологического присоединения нежилого здания расположенного по адресу:

Курагинский район, с. Пойлово, СХАО "Совет труда ", к.н. 24:23:1101001:289

(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	Красноярский край, Курагинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34673 ± 1629
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут для осуществления ПАО Россети строительства ВЛ -10 кВ от ВЛ -10 кВ ф .13-10, установки ТП , строительства ВЛ -0,4 кВ , для технологического присоединения нежилого здания расположенного по адресу: Курагинский район, с. Пойлово, СХАО "Совет труда ", к.н. 24:23:1101001:289</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: В соответствии с п.п.8-15 Правил, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, зона 4

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	397499.07	73179.55	Аналитический метод	2.5	-
2	397497.06	73174.98	Аналитический метод	2.5	-
3	397581.71	73137.64	Аналитический метод	2.5	-
4	397628.26	73118.58	Аналитический метод	2.5	-
5	397677.74	73109.99	Аналитический метод	2.5	-
6	397725.36	73101.73	Аналитический метод	2.5	-
7	397771.13	73102.93	Аналитический метод	2.5	-
8	397819.53	73104.38	Аналитический метод	2.5	-
9	397852.71	73034.91	Аналитический метод	2.5	-
10	397887.42	73000.34	Аналитический метод	2.5	-
11	397966.04	72944.89	Аналитический метод	2.5	-
12	398026.19	72870.97	Аналитический метод	2.5	-
13	398104.38	72844.15	Аналитический метод	2.5	-
14	398142.00	72772.03	Аналитический метод	2.5	-
15	398156.34	72759.39	Аналитический метод	2.5	-
16	398159.72	72757.91	Аналитический метод	2.5	-
17	398166.68	72749.87	Аналитический метод	2.5	-
18	398173.93	72743.90	Аналитический метод	2.5	-
19	398181.81	72734.88	Аналитический метод	2.5	-
20	398176.62	72727.86	Аналитический метод	2.5	-
21	398173.24	72719.97	Аналитический метод	2.5	-
22	398166.58	72714.37	Аналитический метод	2.5	-
23	398148.60	72694.83	Аналитический метод	2.5	-
24	398123.50	72667.56	Аналитический метод	2.5	-
25	398088.76	72636.68	Аналитический метод	2.5	-
26	398051.67	72608.76	Аналитический метод	2.5	-
27	398033.59	72598.04	Аналитический метод	2.5	-
28	398013.72	72593.07	Аналитический метод	2.5	-
29	397968.08	72587.38	Аналитический метод	2.5	-
30	397916.37	72590.33	Аналитический метод	2.5	-
31	397830.80	72609.64	Аналитический метод	2.5	-
32	397780.24	72623.69	Аналитический метод	2.5	-
33	397699.23	72640.73	Аналитический метод	2.5	-
34	397593.91	72656.39	Аналитический метод	2.5	-
35	397554.62	72654.40	Аналитический метод	2.5	-
36	397523.36	72658.00	Аналитический метод	2.5	-
37	397478.27	72666.15	Аналитический метод	2.5	-
38	397435.73	72678.98	Аналитический метод	2.5	-
39	397410.31	72703.13	Аналитический метод	2.5	-
40	397367.86	72722.19	Аналитический метод	2.5	-
41	397322.04	72727.58	Аналитический метод	2.5	-
42	397272.52	72719.14	Аналитический метод	2.5	-
43	397174.07	72694.39	Аналитический метод	2.5	-
44	397163.60	72651.03	Аналитический метод	2.5	-
45	397153.33	72608.61	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, зона 4

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			
46	397130.92	72515.24	Аналитический метод	2.5	-
47	397128.59	72415.56	Аналитический метод	2.5	-
48	397113.10	72368.99	Аналитический метод	2.5	-
49	397097.61	72321.11	Аналитический метод	2.5	-
50	397089.32	72289.01	Аналитический метод	2.5	-
51	397080.75	72255.86	Аналитический метод	2.5	-
52	397072.37	72123.28	Аналитический метод	2.5	-
53	397057.63	72024.78	Аналитический метод	2.5	-
54	397043.77	71999.36	Аналитический метод	2.5	-
55	397018.60	71955.73	Аналитический метод	2.5	-
56	397010.84	71916.41	Аналитический метод	2.5	-
57	397003.17	71876.88	Аналитический метод	2.5	-
58	396988.30	71834.89	Аналитический метод	2.5	-
59	396937.30	71749.41	Аналитический метод	2.5	-
60	396904.42	71711.39	Аналитический метод	2.5	-
61	396886.34	71668.83	Аналитический метод	2.5	-
62	396870.27	71626.24	Аналитический метод	2.5	-
63	396856.93	71577.88	Аналитический метод	2.5	-
64	396821.48	71431.89	Аналитический метод	2.5	-
65	396815.41	71358.62	Аналитический метод	2.5	-
66	396794.07	71314.20	Аналитический метод	2.5	-
67	396763.99	71275.18	Аналитический метод	2.5	-
68	396733.99	71234.48	Аналитический метод	2.5	-
69	396677.55	71093.37	Аналитический метод	2.5	-
70	396640.64	71001.21	Аналитический метод	2.5	-
71	396639.09	70954.42	Аналитический метод	2.5	-
72	396625.36	70913.39	Аналитический метод	2.5	-
73	396595.39	70824.13	Аналитический метод	2.5	-
74	396592.93	70773.47	Аналитический метод	2.5	-
75	396582.45	70724.71	Аналитический метод	2.5	-
76	396571.90	70675.62	Аналитический метод	2.5	-
77	396566.06	70534.90	Аналитический метод	2.5	-
78	396573.62	70485.48	Аналитический метод	2.5	-
79	396579.47	70441.31	Аналитический метод	2.5	-
80	396563.87	70394.78	Аналитический метод	2.5	-
81	396540.86	70349.75	Аналитический метод	2.5	-
82	396529.51	70301.47	Аналитический метод	2.5	-
83	396518.41	70251.94	Аналитический метод	2.5	-
84	396506.92	70203.33	Аналитический метод	2.5	-
85	396486.95	70106.02	Аналитический метод	2.5	-
86	396469.42	70076.18	Аналитический метод	2.5	-
87	396435.15	70041.26	Аналитический метод	2.5	-
88	396399.95	70004.07	Аналитический метод	2.5	-
89	396365.89	69968.49	Аналитический метод	2.5	-
90	396326.10	69876.28	Аналитический метод	2.5	-
91	396289.66	69739.03	Аналитический метод	2.5	-
92	396288.01	69688.75	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, зона 4

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			
93	396284.72	69588.75	Аналитический метод	2.5	-
94	396285.26	69489.33	Аналитический метод	2.5	-
95	396285.53	69438.89	Аналитический метод	2.5	-
96	396278.64	69389.70	Аналитический метод	2.5	-
97	396265.99	69341.79	Аналитический метод	2.5	-
98	396242.59	69297.98	Аналитический метод	2.5	-
99	396217.50	69255.06	Аналитический метод	2.5	-
100	396192.26	69211.91	Аналитический метод	2.5	-
101	396167.09	69168.85	Аналитический метод	2.5	-
102	396108.93	69087.12	Аналитический метод	2.5	-
103	396099.53	69052.07	Аналитический метод	2.5	-
104	396080.24	69023.26	Аналитический метод	2.5	-
105	396052.26	68982.04	Аналитический метод	2.5	-
106	396025.99	68939.50	Аналитический метод	2.5	-
107	395993.82	68901.95	Аналитический метод	2.5	-
108	395970.30	68874.49	Аналитический метод	2.5	-
109	395938.18	68836.99	Аналитический метод	2.5	-
110	395896.73	68820.99	Аналитический метод	2.5	-
111	395855.67	68802.99	Аналитический метод	2.5	-
112	395819.11	68782.66	Аналитический метод	2.5	-
113	395782.66	68748.27	Аналитический метод	2.5	-
114	395745.93	68715.03	Аналитический метод	2.5	-
115	395704.55	68679.31	Аналитический метод	2.5	-
116	395678.83	68650.55	Аналитический метод	2.5	-
117	395652.27	68620.84	Аналитический метод	2.5	-
118	395618.95	68583.57	Аналитический метод	2.5	-
119	395585.53	68546.19	Аналитический метод	2.5	-
120	395528.02	68464.60	Аналитический метод	2.5	-
121	395412.74	68301.06	Аналитический метод	2.5	-
122	395378.57	68252.21	Аналитический метод	2.5	-
123	395383.33	68248.70	Аналитический метод	2.5	-
124	395416.83	68298.19	Аналитический метод	2.5	-
125	395532.10	68461.72	Аналитический метод	2.5	-
126	395589.45	68543.07	Аналитический метод	2.5	-
127	395622.68	68580.24	Аналитический метод	2.5	-
128	395656.00	68617.51	Аналитический метод	2.5	-
129	395682.56	68647.22	Аналитический метод	2.5	-
130	395708.06	68675.74	Аналитический метод	2.5	-
131	395749.24	68711.29	Аналитический метод	2.5	-
132	395786.05	68744.60	Аналитический метод	2.5	-
133	395822.08	68778.59	Аналитический метод	2.5	-
134	395857.90	68798.50	Аналитический метод	2.5	-
135	395898.64	68816.37	Аналитический метод	2.5	-
136	395941.16	68832.78	Аналитический метод	2.5	-
137	395974.09	68871.23	Аналитический метод	2.5	-
138	395997.62	68898.70	Аналитический метод	2.5	-
139	396030.04	68936.54	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, зона 4

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			
140	396056.46	68979.32	Аналитический метод	2.5	-
141	396084.39	69020.46	Аналитический метод	2.5	-
142	396104.15	69049.98	Аналитический метод	2.5	-
143	396113.52	69084.96	Аналитический метод	2.5	-
144	396171.29	69166.14	Аналитический метод	2.5	-
145	396196.58	69209.39	Аналитический метод	2.5	-
146	396221.81	69252.54	Аналитический метод	2.5	-
147	396246.96	69295.54	Аналитический метод	2.5	-
148	396270.67	69339.95	Аналитический метод	2.5	-
149	396283.55	69388.72	Аналитический метод	2.5	-
150	396290.53	69438.56	Аналитический метод	2.5	-
151	396290.26	69489.35	Аналитический метод	2.5	-
152	396289.72	69588.69	Аналитический метод	2.5	-
153	396293.00	69688.58	Аналитический метод	2.5	-
154	396294.63	69738.30	Аналитический метод	2.5	-
155	396330.84	69874.64	Аналитический метод	2.5	-
156	396370.13	69965.68	Аналитический метод	2.5	-
157	396403.57	70000.62	Аналитический метод	2.5	-
158	396438.75	70037.79	Аналитический метод	2.5	-
159	396473.42	70073.12	Аналитический метод	2.5	-
160	396491.68	70104.21	Аналитический метод	2.5	-
161	396511.80	70202.26	Аналитический метод	2.5	-
162	396523.29	70250.82	Аналитический метод	2.5	-
163	396534.38	70300.36	Аналитический метод	2.5	-
164	396545.59	70348.02	Аналитический метод	2.5	-
165	396568.49	70392.84	Аналитический метод	2.5	-
166	396584.57	70440.81	Аналитический метод	2.5	-
167	396578.57	70486.19	Аналитический метод	2.5	-
168	396571.07	70535.18	Аналитический метод	2.5	-
169	396576.88	70674.99	Аналитический метод	2.5	-
170	396587.34	70723.66	Аналитический метод	2.5	-
171	396597.90	70772.81	Аналитический метод	2.5	-
172	396600.35	70823.19	Аналитический метод	2.5	-
173	396630.10	70911.80	Аналитический метод	2.5	-
174	396644.06	70953.53	Аналитический метод	2.5	-
175	396645.61	71000.17	Аналитический метод	2.5	-
176	396682.19	71091.51	Аналитический метод	2.5	-
177	396738.40	71232.03	Аналитический метод	2.5	-
178	396767.98	71272.17	Аналитический метод	2.5	-
179	396798.35	71311.57	Аналитический метод	2.5	-
180	396820.32	71357.28	Аналитический метод	2.5	-
181	396826.43	71431.08	Аналитический метод	2.5	-
182	396861.77	71576.62	Аналитический метод	2.5	-
183	396875.03	71624.69	Аналитический метод	2.5	-
184	396890.98	71666.97	Аналитический метод	2.5	-
185	396908.71	71708.71	Аналитический метод	2.5	-
186	396941.37	71746.48	Аналитический метод	2.5	-

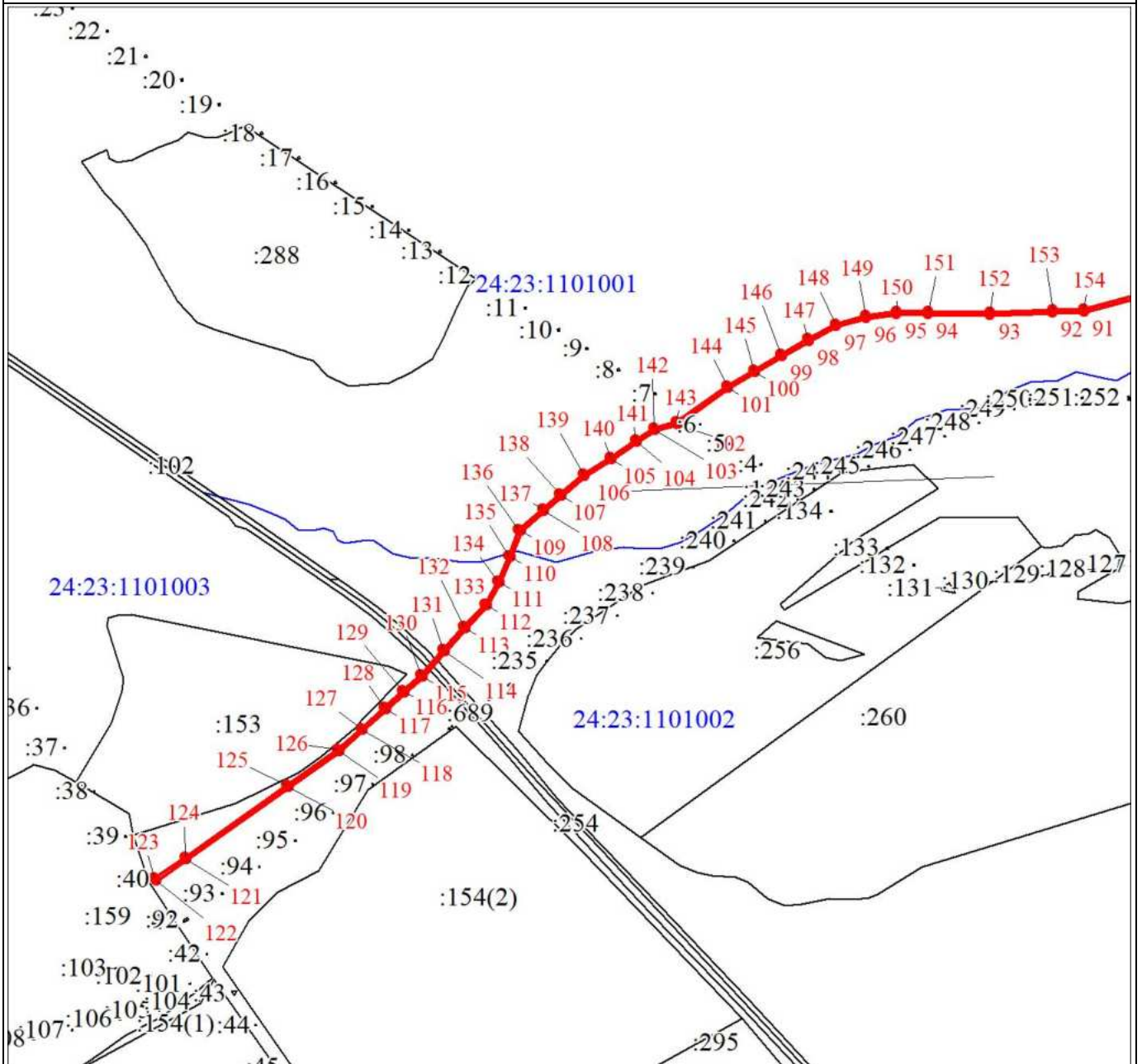
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, зона 4

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			
187	396992.85	71832.75	Аналитический метод	2.5	-
188	397008.01	71875.56	Аналитический метод	2.5	-
189	397015.74	71915.45	Аналитический метод	2.5	-
190	397023.34	71953.95	Аналитический метод	2.5	-
191	397048.13	71996.91	Аналитический метод	2.5	-
192	397062.45	72023.16	Аналитический метод	2.5	-
193	397077.35	72122.76	Аналитический метод	2.5	-
194	397085.71	72255.07	Аналитический метод	2.5	-
195	397094.16	72287.76	Аналитический метод	2.5	-
196	397102.42	72319.71	Аналитический метод	2.5	-
197	397117.85	72367.44	Аналитический метод	2.5	-
198	397133.57	72414.69	Аналитический метод	2.5	-
199	397135.91	72514.59	Аналитический метод	2.5	-
200	397158.19	72607.44	Аналитический метод	2.5	-
201	397168.46	72649.86	Аналитический метод	2.5	-
202	397178.22	72690.28	Аналитический метод	2.5	-
203	397273.55	72714.24	Аналитический метод	2.5	-
204	397322.17	72722.53	Аналитический метод	2.5	-
205	397366.52	72717.32	Аналитический метод	2.5	-
206	397407.49	72698.92	Аналитический метод	2.5	-
207	397433.15	72674.54	Аналитический метод	2.5	-
208	397477.16	72661.27	Аналитический метод	2.5	-
209	397533.79	72648.39	Аналитический метод	2.5	-
210	397554.72	72649.23	Аналитический метод	2.5	-
211	397574.17	72652.36	Аналитический метод	2.5	-
212	397593.77	72653.38	Аналитический метод	2.5	-
213	397698.70	72637.78	Аналитический метод	2.5	-
214	397779.53	72620.77	Аналитический метод	2.5	-
215	397916.08	72581.62	Аналитический метод	2.5	-
216	397983.77	72581.12	Аналитический метод	2.5	-
217	398013.27	72586.78	Аналитический метод	2.5	-
218	398021.59	72588.85	Аналитический метод	2.5	-
219	398035.95	72592.44	Аналитический метод	2.5	-
220	398056.06	72604.82	Аналитический метод	2.5	-
221	398072.38	72617.11	Аналитический метод	2.5	-
222	398098.51	72639.39	Аналитический метод	2.5	-
223	398126.83	72664.21	Аналитический метод	2.5	-
224	398190.67	72734.47	Аналитический метод	2.5	-
225	398179.29	72745.85	Аналитический метод	2.5	-
226	398146.00	72775.16	Аналитический метод	2.5	-
227	398107.89	72848.23	Аналитический метод	2.5	-
228	398029.16	72875.23	Аналитический метод	2.5	-
229	397969.48	72948.58	Аналитический метод	2.5	-
230	397890.65	73004.18	Аналитический метод	2.5	-
231	397856.85	73037.84	Аналитический метод	2.5	-
232	397822.63	73109.48	Аналитический метод	2.5	-
233	397770.99	73107.93	Аналитический метод	2.5	-

План границ объекта

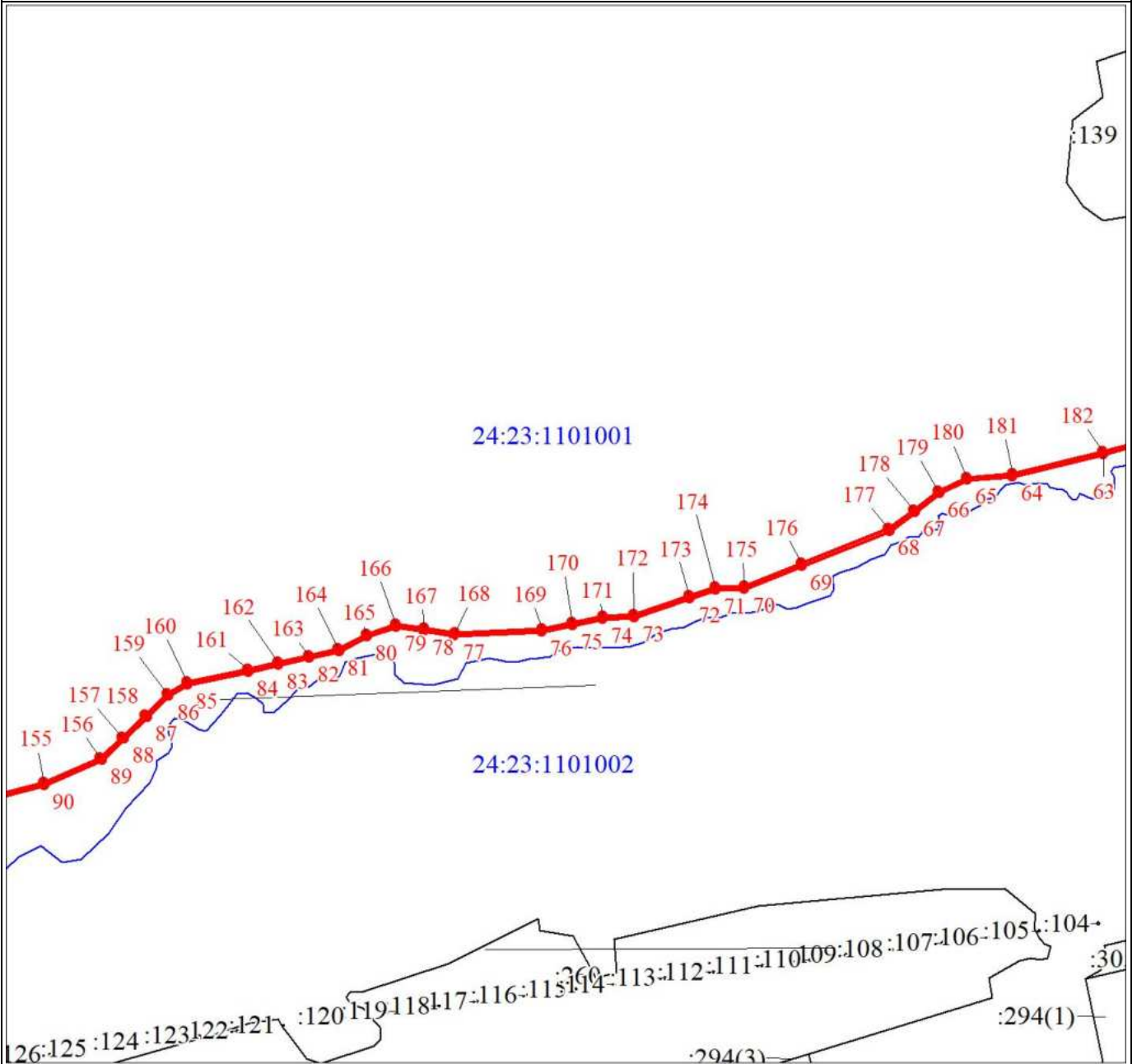


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образующая граница объекта
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

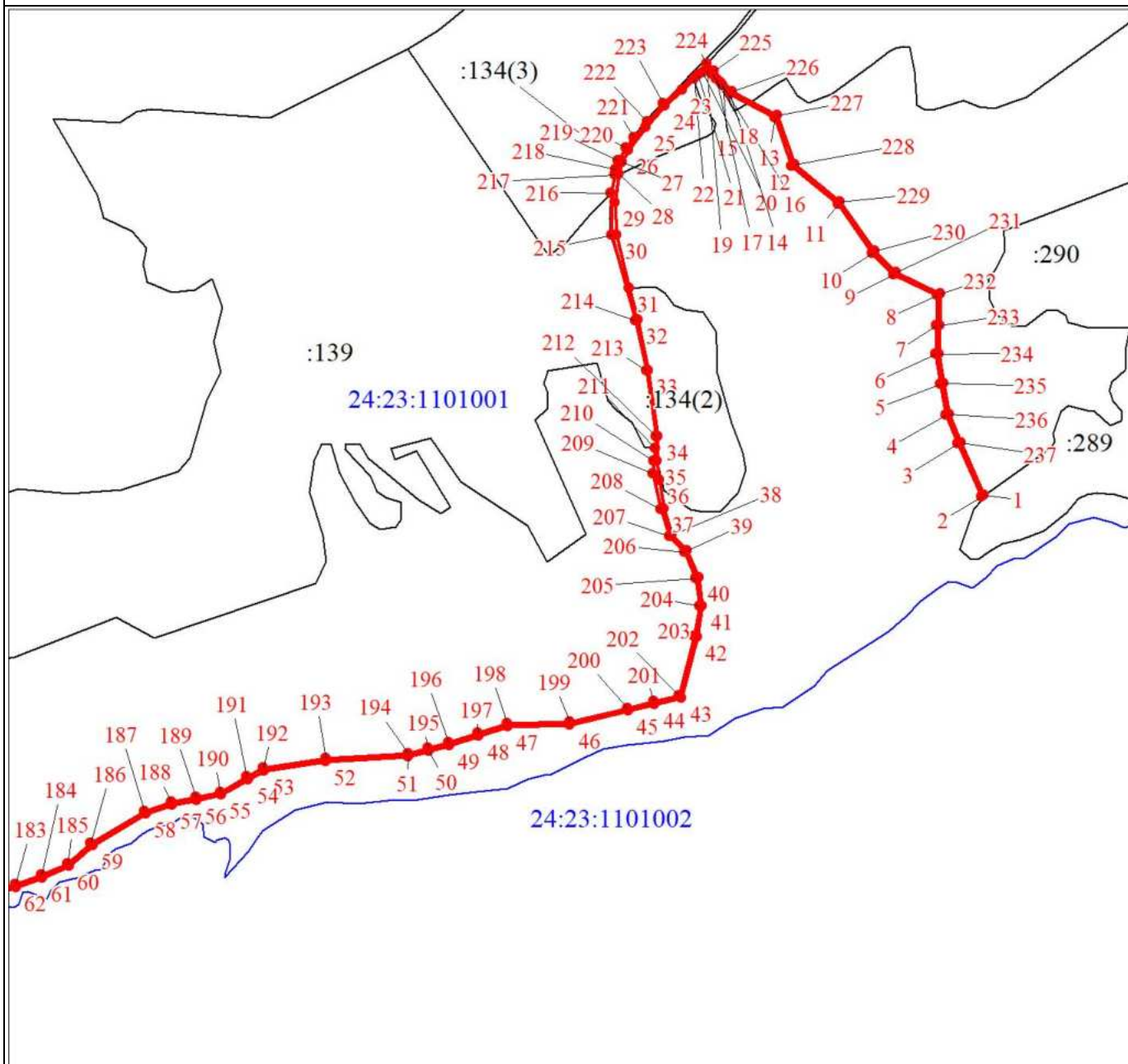


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-