

## Сообщение № 04

### о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации

Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования

«Заларинский район» извещает о возможности установления публичного сервитута в отношении земельного участка общей площадью 1077270 +/- 3633 м<sup>2</sup> кв.м.

№	Адрес или местоположение земельных участков	Площадь образуемых участков (части земельных участков) кв.м.	Вид права (срок)	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	38:05:070103 (Иркутская область, Заларинский район)	1077270 +/- 3633 м <sup>2</sup>	Публичный сервитут на 11 месяцев	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск», в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 11 месяцев
2	38:04:050101 (Иркутская область, Заларинский район)			
3	38:04:130301 (Иркутская область, Заларинский район)			
4	38:04:080101 (Иркутская область, Заларинский район)			
5	38:04:140101 (Иркутская область, Заларинский район)			
6	38:04:110501 (Иркутская область, Заларинский район)			
7	38:04:071001 (Иркутская область, Заларинский район)			
8	38:04:070901 (Иркутская область, Заларинский район)			

### Схема расположения границ публичного сервитута

**Местоположение публичного сервитута:** 38:05:070103 (Иркутская область, Заларинский район), 38:04:050101 (Иркутская область, Заларинский район), 38:04:130301 (Иркутская область, Заларинский район), 38:04:080101 (Иркутская область, Заларинский район), 38:04:140101 (Иркутская область, Заларинский район), 38:04:110501 (Иркутская область, Заларинский район), 38:04:071001 (Иркутская область, Заларинский район), 38:04:070901 (Иркутская область, Заларинский район)

**Цель установления публичного сервитута:** в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск»

**Площадь устанавливаемого публичного сервитута:** 1077270 +/- 3633 м<sup>2</sup> кв.м

Заинтересованные лица в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения могут ознакомиться с поступившим ходатайством о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: р.п. Залари ул. Ленина 103 (официальный сайт администрации муниципального образования «Заларинский район» – [http://www.zalari.ru/page.php?razdel=19&id\\_page=19](http://www.zalari.ru/page.php?razdel=19&id_page=19)).

Правообладатели земельного участка, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течении тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения могут подать заявления об учете их прав (обременений прав) на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав), указанием почтового адреса и (или) адреса электронной почты.

Подать заявления об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, можно в Муниципальное казенное учреждение Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Заларинский район» р.п. Залари, ул. Ленина 103, каб., 212, в рабочие дни с 09-00 до 17-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 13-00).

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск»

(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	Иркутская область, район Заларинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1077270 +/- 3633 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Участок «КС Володино-Иркутск», в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 11 месяцев

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3

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	546829.81	3190845.64	Аналитический метод	1.0	-
2	546730.79	3190876.73	Аналитический метод	1.0	-
3	546756.27	3190882.09	Аналитический метод	1.0	-
4	546822.26	3190888.82	Аналитический метод	1.0	-
5	546838.42	3190878.72	Аналитический метод	1.0	-
6	546831.02	3190847.07	Аналитический метод	1.0	-
1	546829.81	3190845.64	Аналитический метод	1.0	-
7	545633.80	3191298.89	Аналитический метод	1.0	-
8	545541.55	3191257.15	Аналитический метод	1.0	-
9	545532.77	3191252.83	Аналитический метод	1.0	-
10	546218.07	3191037.68	Аналитический метод	1.0	-
11	546216.92	3191040.33	Аналитический метод	1.0	-
12	546216.25	3191073.32	Аналитический метод	1.0	-
13	546248.57	3191123.82	Аналитический метод	1.0	-
14	546258.61	3191129.77	Аналитический метод	1.0	-
15	545661.60	3191317.20	Аналитический метод	1.0	-
7	545633.80	3191298.89	Аналитический метод	1.0	-
16	544137.48	3192238.70	Аналитический метод	1.0	-
17	544315.37	3192122.74	Аналитический метод	1.0	-
18	544300.24	3192117.33	Аналитический метод	1.0	-
19	544284.93	3192076.78	Аналитический метод	1.0	-
20	544259.48	3192039.81	Аналитический метод	1.0	-

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
21	544090.22	3192150.14	Аналитический метод	1.0	-
22	544096.53	3192152.71	Аналитический метод	1.0	-
23	544110.67	3192154.73	Аналитический метод	1.0	-
24	544125.49	3192157.42	Аналитический метод	1.0	-
25	544136.93	3192160.11	Аналитический метод	1.0	-
26	544145.69	3192166.85	Аналитический метод	1.0	-
27	544149.05	3192181.66	Аналитический метод	1.0	-
28	544147.71	3192193.78	Аналитический метод	1.0	-
29	544134.91	3192214.65	Аналитический метод	1.0	-
30	544133.19	3192223.80	Аналитический метод	1.0	-
16	544137.48	3192238.70	Аналитический метод	1.0	-
31	542757.94	3193076.03	Аналитический метод	1.0	-
32	542834.96	3193087.77	Аналитический метод	1.0	-
33	543345.87	3192754.73	Аналитический метод	1.0	-
34	543274.37	3192716.98	Аналитический метод	1.0	-
35	543253.87	3192695.32	Аналитический метод	1.0	-
36	542904.15	3192923.30	Аналитический метод	1.0	-
31	542757.94	3193076.03	Аналитический метод	1.0	-
37	541993.13	3192923.95	Аналитический метод	1.0	-
38	542340.47	3193012.38	Аналитический метод	1.0	-
39	542495.43	3193036.01	Аналитический метод	1.0	-
40	542473.75	3193011.23	Аналитический метод	1.0	-
41	542462.98	3192997.09	Аналитический метод	1.0	-
42	542417.19	3192987.66	Аналитический метод	1.0	-
43	542409.57	3192987.13	Аналитический метод	1.0	-

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
44	542368.98	3193010.93	Аналитический метод	1.0	-
45	542335.81	3192972.39	Аналитический метод	1.0	-
46	542347.68	3192962.73	Аналитический метод	1.0	-
47	542317.53	3192941.20	Аналитический метод	1.0	-
48	542271.02	3192891.51	Аналитический метод	1.0	-
49	541969.21	3192814.66	Аналитический метод	1.0	-
50	541981.88	3192897.07	Аналитический метод	1.0	-
37	541993.13	3192923.95	Аналитический метод	1.0	-
51	536635.65	3193302.93	Аналитический метод	1.0	-
52	536656.66	3193277.07	Аналитический метод	1.0	-
53	536663.10	3193272.31	Аналитический метод	1.0	-
54	536808.39	3193197.34	Аналитический метод	1.0	-
55	536912.00	3193190.28	Аналитический метод	1.0	-
56	537370.93	3192905.08	Аналитический метод	1.0	-
57	537373.36	3192920.96	Аналитический метод	1.0	-
58	537374.87	3192922.35	Аналитический метод	1.0	-
59	537375.83	3192927.84	Аналитический метод	1.0	-
60	537380.13	3192927.18	Аналитический метод	1.0	-
61	537384.07	3192930.80	Аналитический метод	1.0	-
62	537401.15	3192930.77	Аналитический метод	1.0	-
63	537414.67	3192921.94	Аналитический метод	1.0	-
64	537422.89	3192908.81	Аналитический метод	1.0	-
65	537435.43	3192889.60	Аналитический метод	1.0	-
66	537534.63	3192865.32	Аналитический метод	1.0	-
67	537588.98	3192872.66	Аналитический метод	1.0	-

## 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
68	537605.98	3192876.75	Аналитический метод	1.0	-
69	536943.64	3193288.36	Аналитический метод	1.0	-
70	536628.28	3193309.85	Аналитический метод	1.0	-
51	536635.65	3193302.93	Аналитический метод	1.0	-
71	537212.36	3193007.64	Аналитический метод	1.0	-
72	537211.83	3193007.91	Аналитический метод	1.0	-
73	537212.09	3193008.44	Аналитический метод	1.0	-
74	537212.63	3193008.17	Аналитический метод	1.0	-
71	537212.36	3193007.64	Аналитический метод	1.0	-
75	536700.61	3193263.92	Аналитический метод	1.0	-
76	536700.06	3193264.18	Аналитический метод	1.0	-
77	536700.33	3193264.72	Аналитический метод	1.0	-
78	536700.87	3193264.45	Аналитический метод	1.0	-
75	536700.61	3193263.92	Аналитический метод	1.0	-
79	531325.38	3194696.32	Аналитический метод	1.0	-
80	531308.97	3194685.24	Аналитический метод	1.0	-
81	531300.88	3194662.59	Аналитический метод	1.0	-
82	531313.48	3194642.80	Аналитический метод	1.0	-
83	531336.45	3194630.53	Аналитический метод	1.0	-
84	531390.11	3194626.60	Аналитический метод	1.0	-
85	531437.88	3194610.51	Аналитический метод	1.0	-
86	531456.22	3194588.94	Аналитический метод	1.0	-
87	531471.33	3194561.54	Аналитический метод	1.0	-
88	531466.18	3194547.39	Аналитический метод	1.0	-
89	531444.20	3194535.25	Аналитический метод	1.0	-

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
90	531589.02	3194442.45	Аналитический метод	1.0	-
91	531614.04	3194459.69	Аналитический метод	1.0	-
92	531662.08	3194514.39	Аналитический метод	1.0	-
93	531365.26	3194704.60	Аналитический метод	1.0	-
79	531325.38	3194696.32	Аналитический метод	1.0	-
94	531119.69	3194861.96	Аналитический метод	1.0	-
95	531201.29	3194809.67	Аналитический метод	1.0	-
96	531201.36	3194794.52	Аналитический метод	1.0	-
97	531216.94	3194766.57	Аналитический метод	1.0	-
98	531216.46	3194753.02	Аналитический метод	1.0	-
99	531203.48	3194689.50	Аналитический метод	1.0	-
100	531122.86	3194741.16	Аналитический метод	1.0	-
101	531127.62	3194742.29	Аналитический метод	1.0	-
102	531138.40	3194747.67	Аналитический метод	1.0	-
103	531144.05	3194752.25	Аналитический метод	1.0	-
104	531148.09	3194759.52	Аналитический метод	1.0	-
105	531148.09	3194765.72	Аналитический метод	1.0	-
106	531144.32	3194769.76	Аналитический метод	1.0	-
107	531135.71	3194772.18	Аналитический метод	1.0	-
108	531127.62	3194774.88	Аналитический метод	1.0	-
109	531123.05	3194777.84	Аналитический метод	1.0	-
110	531120.89	3194781.61	Аналитический метод	1.0	-
111	531121.16	3194787.53	Аналитический метод	1.0	-
112	531125.47	3194793.73	Аналитический метод	1.0	-
113	531130.59	3194802.08	Аналитический метод	1.0	-



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
114	531132.47	3194810.43	Аналитический метод	1.0	-
115	531133.28	3194816.89	Аналитический метод	1.0	-
116	531133.28	3194820.66	Аналитический метод	1.0	-
117	531130.86	3194826.05	Аналитический метод	1.0	-
118	531126.00	3194831.00	Аналитический метод	1.0	-
119	531118.00	3194847.00	Аналитический метод	1.0	-
120	531119.00	3194861.00	Аналитический метод	1.0	-
94	531119.69	3194861.96	Аналитический метод	1.0	-
121	530816.49	3194937.48	Аналитический метод	1.0	-
122	530633.77	3195054.56	Аналитический метод	1.0	-
123	530636.66	3195061.96	Аналитический метод	1.0	-
124	530652.00	3195078.00	Аналитический метод	1.0	-
125	530672.00	3195128.00	Аналитический метод	1.0	-
126	530676.42	3195146.00	Аналитический метод	1.0	-
127	530798.75	3195067.61	Аналитический метод	1.0	-
128	530795.06	3195064.07	Аналитический метод	1.0	-
129	530783.41	3195042.82	Аналитический метод	1.0	-
130	530783.12	3195030.36	Аналитический метод	1.0	-
131	530787.69	3195007.18	Аналитический метод	1.0	-
132	530800.21	3194971.90	Аналитический метод	1.0	-
133	530816.43	3194938.24	Аналитический метод	1.0	-
121	530816.49	3194937.48	Аналитический метод	1.0	-
134	530108.00	3195344.00	Аналитический метод	1.0	-
135	530111.00	3195354.00	Аналитический метод	1.0	-
136	530113.00	3195363.00	Аналитический метод	1.0	-

## 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
137	530112.00	3195369.00	Аналитический метод	1.0	-
138	530110.00	3195377.00	Аналитический метод	1.0	-
139	530103.00	3195382.00	Аналитический метод	1.0	-
140	530094.00	3195388.00	Аналитический метод	1.0	-
141	530079.00	3195397.00	Аналитический метод	1.0	-
142	530058.25	3195406.88	Аналитический метод	1.0	-
143	530026.59	3195412.07	Аналитический метод	1.0	-
144	529987.50	3195421.75	Аналитический метод	1.0	-
145	529975.00	3195423.00	Аналитический метод	1.0	-
146	529937.00	3195427.00	Аналитический метод	1.0	-
147	529890.81	3195433.09	Аналитический метод	1.0	-
148	529738.15	3195463.11	Аналитический метод	1.0	-
149	529728.16	3195462.81	Аналитический метод	1.0	-
150	529720.87	3195462.15	Аналитический метод	1.0	-
151	529714.50	3195460.97	Аналитический метод	1.0	-
152	529708.92	3195459.23	Аналитический метод	1.0	-
153	529702.59	3195456.39	Аналитический метод	1.0	-
154	529696.32	3195452.84	Аналитический метод	1.0	-
155	529690.29	3195448.66	Аналитический метод	1.0	-
156	529684.68	3195444.02	Аналитический метод	1.0	-
157	529680.45	3195439.79	Аналитический метод	1.0	-
158	529675.14	3195433.70	Аналитический метод	1.0	-
159	529671.86	3195429.32	Аналитический метод	1.0	-
160	529668.72	3195424.03	Аналитический метод	1.0	-
161	529666.03	3195418.69	Аналитический метод	1.0	-

## 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
162	529659.99	3195405.70	Аналитический метод	1.0	-
163	529656.63	3195399.42	Аналитический метод	1.0	-
164	529655.02	3195396.88	Аналитический метод	1.0	-
165	530105.24	3195334.36	Аналитический метод	1.0	-
134	530108.00	3195344.00	Аналитический метод	1.0	-
166	529117.42	3195572.49	Аналитический метод	1.0	-
167	529353.61	3195539.69	Аналитический метод	1.0	-
168	529351.05	3195531.99	Аналитический метод	1.0	-
169	529343.51	3195524.45	Аналитический метод	1.0	-
170	529331.39	3195521.22	Аналитический метод	1.0	-
171	529317.92	3195518.90	Аналитический метод	1.0	-
172	529282.34	3195518.22	Аналитический метод	1.0	-
173	529258.34	3195528.42	Аналитический метод	1.0	-
174	529246.13	3195517.58	Аналитический метод	1.0	-
175	529183.47	3195517.32	Аналитический метод	1.0	-
176	529163.91	3195521.01	Аналитический метод	1.0	-
177	529124.07	3195551.17	Аналитический метод	1.0	-
178	529120.76	3195560.27	Аналитический метод	1.0	-
166	529117.42	3195572.49	Аналитический метод	1.0	-
179	528845.07	3195684.00	Аналитический метод	1.0	-
180	528937.13	3195597.52	Аналитический метод	1.0	-
181	529032.93	3195584.22	Аналитический метод	1.0	-
182	529031.61	3195579.67	Аналитический метод	1.0	-
183	529033.50	3195559.20	Аналитический метод	1.0	-
184	529033.91	3195554.48	Аналитический метод	1.0	-

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
185	529031.55	3195550.71	Аналитический метод	1.0	-
186	529033.83	3195541.97	Аналитический метод	1.0	-
187	529033.50	3195539.80	Аналитический метод	1.0	-
188	529026.76	3195536.84	Аналитический метод	1.0	-
189	529016.80	3195537.92	Аналитический метод	1.0	-
190	529001.45	3195546.54	Аналитический метод	1.0	-
191	528988.52	3195557.85	Аналитический метод	1.0	-
192	528971.82	3195564.58	Аналитический метод	1.0	-
193	528958.62	3195563.78	Аналитический метод	1.0	-
194	528950.27	3195561.89	Аналитический метод	1.0	-
195	528939.50	3195553.54	Аналитический метод	1.0	-
196	528931.15	3195539.00	Аналитический метод	1.0	-
197	528922.31	3195526.66	Аналитический метод	1.0	-
198	528899.88	3195518.81	Аналитический метод	1.0	-
199	528877.87	3195526.83	Аналитический метод	1.0	-
200	528853.22	3195553.97	Аналитический метод	1.0	-
201	528823.08	3195573.85	Аналитический метод	1.0	-
202	528809.20	3195580.51	Аналитический метод	1.0	-
203	528776.18	3195611.52	Аналитический метод	1.0	-
204	528777.86	3195618.83	Аналитический метод	1.0	-
205	528802.56	3195631.91	Аналитический метод	1.0	-
206	528822.38	3195644.83	Аналитический метод	1.0	-
207	528835.89	3195663.76	Аналитический метод	1.0	-
179	528845.07	3195684.00	Аналитический метод	1.0	-
208	527479.70	3196137.54	Аналитический метод	1.0	-

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
209	527618.52	3196128.59	Аналитический метод	1.0	-
210	527619.12	3196127.82	Аналитический метод	1.0	-
211	527662.09	3196055.20	Аналитический метод	1.0	-
212	527676.84	3196024.61	Аналитический метод	1.0	-
213	527493.91	3196036.41	Аналитический метод	1.0	-
214	527489.32	3196080.78	Аналитический метод	1.0	-
215	527485.88	3196123.33	Аналитический метод	1.0	-
208	527479.70	3196137.54	Аналитический метод	1.0	-
216	526273.57	3196115.11	Аналитический метод	1.0	-
217	526074.40	3196127.96	Аналитический метод	1.0	-
218	526115.65	3196218.80	Аналитический метод	1.0	-
219	526118.69	3196225.32	Аналитический метод	1.0	-
220	526256.97	3196216.40	Аналитический метод	1.0	-
221	526257.13	3196212.21	Аналитический метод	1.0	-
222	526272.49	3196157.27	Аналитический метод	1.0	-
223	526274.50	3196118.48	Аналитический метод	1.0	-
216	526273.57	3196115.11	Аналитический метод	1.0	-
224	521548.44	3197194.39	Аналитический метод	1.0	-
225	521563.46	3197184.67	Аналитический метод	1.0	-
226	521615.49	3197168.80	Аналитический метод	1.0	-
227	521700.55	3197110.94	Аналитический метод	1.0	-
228	521796.44	3197045.59	Аналитический метод	1.0	-
229	521934.68	3197015.92	Аналитический метод	1.0	-
230	521938.50	3197020.45	Аналитический метод	1.0	-
231	521960.43	3197106.55	Аналитический метод	1.0	-

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
232	521968.95	3197110.85	Аналитический метод	1.0	-
233	521548.57	3197201.06	Аналитический метод	1.0	-
224	521548.44	3197194.39	Аналитический метод	1.0	-
234	516998.80	3199082.72	Аналитический метод	1.0	-
235	517011.19	3199082.72	Аналитический метод	1.0	-
236	517024.12	3199088.64	Аналитический метод	1.0	-
237	517033.82	3199094.57	Аналитический метод	1.0	-
238	517034.29	3199095.26	Аналитический метод	1.0	-
239	517004.52	3199103.22	Аналитический метод	1.0	-
240	516986.48	3199082.23	Аналитический метод	1.0	-
234	516998.80	3199082.72	Аналитический метод	1.0	-
241	515916.76	3199093.51	Аналитический метод	1.0	-
242	516551.07	3199224.53	Аналитический метод	1.0	-
243	516947.74	3199118.41	Аналитический метод	1.0	-
244	516880.14	3199032.98	Аналитический метод	1.0	-
245	516548.10	3199121.81	Аналитический метод	1.0	-
246	515907.69	3198989.53	Аналитический метод	1.0	-
247	515930.86	3199010.13	Аналитический метод	1.0	-
248	515944.33	3199023.60	Аналитический метод	1.0	-
249	515949.72	3199037.74	Аналитический метод	1.0	-
250	515947.02	3199059.28	Аналитический метод	1.0	-
251	515938.94	3199080.16	Аналитический метод	1.0	-
252	515922.11	3199091.60	Аналитический метод	1.0	-
241	515916.76	3199093.51	Аналитический метод	1.0	-
253	514141.99	3198804.28	Аналитический метод	1.0	-

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
254	513341.94	3198792.41	Аналитический метод	1.0	-
255	513329.70	3198801.39	Аналитический метод	1.0	-
256	513285.26	3198839.10	Аналитический метод	1.0	-
257	513265.73	3198859.97	Аналитический метод	1.0	-
258	513256.31	3198880.85	Аналитический метод	1.0	-
259	513256.08	3198891.15	Аналитический метод	1.0	-
260	513666.11	3198897.23	Аналитический метод	1.0	-
261	513668.40	3198896.33	Аналитический метод	1.0	-
262	513691.29	3198893.64	Аналитический метод	1.0	-
263	513707.45	3198897.68	Аналитический метод	1.0	-
264	513707.84	3198897.85	Аналитический метод	1.0	-
265	514113.28	3198903.86	Аналитический метод	1.0	-
266	514128.71	3198867.65	Аналитический метод	1.0	-
267	514135.84	3198843.41	Аналитический метод	1.0	-
268	514137.99	3198810.54	Аналитический метод	1.0	-
253	514141.99	3198804.28	Аналитический метод	1.0	-
269	512758.77	3198783.76	Аналитический метод	1.0	-
270	512186.21	3198775.27	Аналитический метод	1.0	-
271	512187.02	3198777.15	Аналитический метод	1.0	-
272	512238.87	3198853.24	Аналитический метод	1.0	-
273	512258.18	3198876.36	Аналитический метод	1.0	-
274	512779.58	3198884.09	Аналитический метод	1.0	-
269	512758.77	3198783.76	Аналитический метод	1.0	-
275	511760.71	3198768.96	Аналитический метод	1.0	-
276	511000.55	3198757.69	Аналитический метод	1.0	-

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
277	510453.41	3198936.59	Аналитический метод	1.0	-
278	510462.71	3198969.56	Аналитический метод	1.0	-
279	510474.93	3198992.40	Аналитический метод	1.0	-
280	510475.61	3199016.71	Аналитический метод	1.0	-
281	510476.10	3199034.38	Аналитический метод	1.0	-
282	511015.76	3198857.93	Аналитический метод	1.0	-
283	511681.23	3198867.80	Аналитический метод	1.0	-
284	511670.70	3198851.62	Аналитический метод	1.0	-
285	511661.54	3198833.85	Аналитический метод	1.0	-
286	511655.61	3198814.45	Аналитический метод	1.0	-
287	511654.27	3198801.52	Аналитический метод	1.0	-
288	511654.81	3198791.83	Аналитический метод	1.0	-
289	511659.65	3198784.02	Аналитический метод	1.0	-
290	511668.00	3198781.05	Аналитический метод	1.0	-
291	511676.35	3198781.32	Аналитический метод	1.0	-
292	511685.51	3198784.83	Аналитический метод	1.0	-
293	511690.63	3198790.48	Аналитический метод	1.0	-
294	511696.82	3198800.18	Аналитический метод	1.0	-
295	511702.21	3198812.30	Аналитический метод	1.0	-
296	511707.60	3198824.69	Аналитический метод	1.0	-
297	511714.33	3198830.61	Аналитический метод	1.0	-
298	511719.72	3198831.96	Аналитический метод	1.0	-
299	511725.64	3198831.69	Аналитический метод	1.0	-
300	511731.84	3198829.00	Аналитический метод	1.0	-
301	511737.22	3198823.61	Аналитический метод	1.0	-



## 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
302	511752.71	3198796.68	Аналитический метод	1.0	-
275	511760.71	3198768.96	Аналитический метод	1.0	-
303	510007.52	3199187.59	Аналитический метод	1.0	-
304	510068.31	3199167.72	Аналитический метод	1.0	-
305	510034.04	3199108.71	Аналитический метод	1.0	-
306	510023.57	3199077.13	Аналитический метод	1.0	-
307	509965.41	3199096.15	Аналитический метод	1.0	-
308	509978.05	3199126.62	Аналитический метод	1.0	-
309	509997.22	3199149.26	Аналитический метод	1.0	-
310	510005.02	3199180.33	Аналитический метод	1.0	-
303	510007.52	3199187.59	Аналитический метод	1.0	-
311	509370.19	3199354.27	Аналитический метод	1.0	-
312	509381.82	3199392.17	Аналитический метод	1.0	-
313	509282.76	3199424.56	Аналитический метод	1.0	-
314	509262.66	3199344.79	Аналитический метод	1.0	-
315	509255.09	3199328.40	Аналитический метод	1.0	-
316	509350.43	3199297.23	Аналитический метод	1.0	-
311	509370.19	3199354.27	Аналитический метод	1.0	-
317	507084.30	3200209.04	Аналитический метод	1.0	-
318	508388.35	3199737.29	Аналитический метод	1.0	-
319	508379.35	3199682.81	Аналитический метод	1.0	-
320	508370.46	3199637.42	Аналитический метод	1.0	-
321	507111.16	3200092.98	Аналитический метод	1.0	-
322	507134.57	3200135.32	Аналитический метод	1.0	-
323	507135.32	3200136.70	Аналитический метод	1.0	-

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
324	507132.17	3200136.65	Аналитический метод	1.0	-
325	507101.86	3200143.38	Аналитический метод	1.0	-
326	507078.30	3200162.24	Аналитический метод	1.0	-
327	507075.60	3200173.68	Аналитический метод	1.0	-
328	507082.34	3200206.68	Аналитический метод	1.0	-
317	507084.30	3200209.04	Аналитический метод	1.0	-
329	505973.33	3200564.23	Аналитический метод	1.0	-
330	505973.51	3200574.67	Аналитический метод	1.0	-
331	506209.59	3200525.47	Аналитический метод	1.0	-
332	506800.95	3200311.54	Аналитический метод	1.0	-
333	506792.80	3200292.19	Аналитический метод	1.0	-
334	506776.64	3200259.20	Аналитический метод	1.0	-
335	506780.04	3200212.76	Аналитический метод	1.0	-
336	506182.24	3200429.02	Аналитический метод	1.0	-
337	506095.76	3200447.05	Аналитический метод	1.0	-
338	506008.69	3200520.76	Аналитический метод	1.0	-
339	505995.56	3200530.17	Аналитический метод	1.0	-
340	505986.79	3200541.33	Аналитический метод	1.0	-
329	505973.33	3200564.23	Аналитический метод	1.0	-
341	504535.92	3201239.65	Аналитический метод	1.0	-
342	504561.43	3201216.21	Аналитический метод	1.0	-
343	504542.19	3201232.32	Аналитический метод	1.0	-
341	504535.92	3201239.65	Аналитический метод	1.0	-
344	504080.80	3201440.50	Аналитический метод	1.0	-
345	503922.32	3201543.07	Аналитический метод	1.0	-

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
346	503935.49	3201541.80	Аналитический метод	1.0	-
347	503980.47	3201532.37	Аналитический метод	1.0	-
348	504017.38	3201515.41	Аналитический метод	1.0	-
349	504037.84	3201512.98	Аналитический метод	1.0	-
350	504051.58	3201505.17	Аналитический метод	1.0	-
351	504064.24	3201498.17	Аналитический метод	1.0	-
352	504082.28	3201475.81	Аналитический метод	1.0	-
353	504089.28	3201455.88	Аналитический метод	1.0	-
354	504084.17	3201443.49	Аналитический метод	1.0	-
344	504080.80	3201440.50	Аналитический метод	1.0	-
355	503217.29	3202061.76	Аналитический метод	1.0	-
356	503246.33	3202099.70	Аналитический метод	1.0	-
357	503091.10	3202200.17	Аналитический метод	1.0	-
358	503089.22	3202187.41	Аналитический метод	1.0	-
359	503067.81	3202134.49	Аналитический метод	1.0	-
360	503049.12	3202108.22	Аналитический метод	1.0	-
361	503204.66	3202007.55	Аналитический метод	1.0	-
355	503217.29	3202061.76	Аналитический метод	1.0	-
362	501684.38	3202976.30	Аналитический метод	1.0	-
363	501694.84	3202971.34	Аналитический метод	1.0	-
364	501687.43	3202974.16	Аналитический метод	1.0	-
362	501684.38	3202976.30	Аналитический метод	1.0	-
365	501302.19	3203157.66	Аналитический метод	1.0	-
366	501365.61	3203127.57	Аналитический метод	1.0	-
367	501361.53	3203110.85	Аналитический метод	1.0	-

## 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
368	501354.67	3203100.34	Аналитический метод	1.0	-
369	501337.43	3203098.05	Аналитический метод	1.0	-
370	501321.26	3203103.44	Аналитический метод	1.0	-
371	501305.64	3203121.22	Аналитический метод	1.0	-
372	501300.26	3203144.38	Аналитический метод	1.0	-
365	501302.19	3203157.66	Аналитический метод	1.0	-
373	501023.27	3203290.02	Аналитический метод	1.0	-
374	501126.61	3203240.98	Аналитический метод	1.0	-
375	501131.25	3203223.97	Аналитический метод	1.0	-
376	501131.24	3203200.14	Аналитический метод	1.0	-
377	501083.17	3203167.36	Аналитический метод	1.0	-
378	501048.50	3203167.36	Аналитический метод	1.0	-
379	501019.29	3203181.22	Аналитический метод	1.0	-
380	501010.18	3203189.62	Аналитический метод	1.0	-
381	501009.37	3203235.42	Аналитический метод	1.0	-
373	501023.27	3203290.02	Аналитический метод	1.0	-

## 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

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

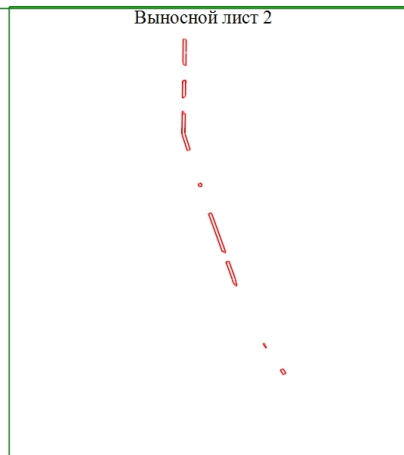
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:250000

Условные обозначения

— - Проектная граница публичного сервитута

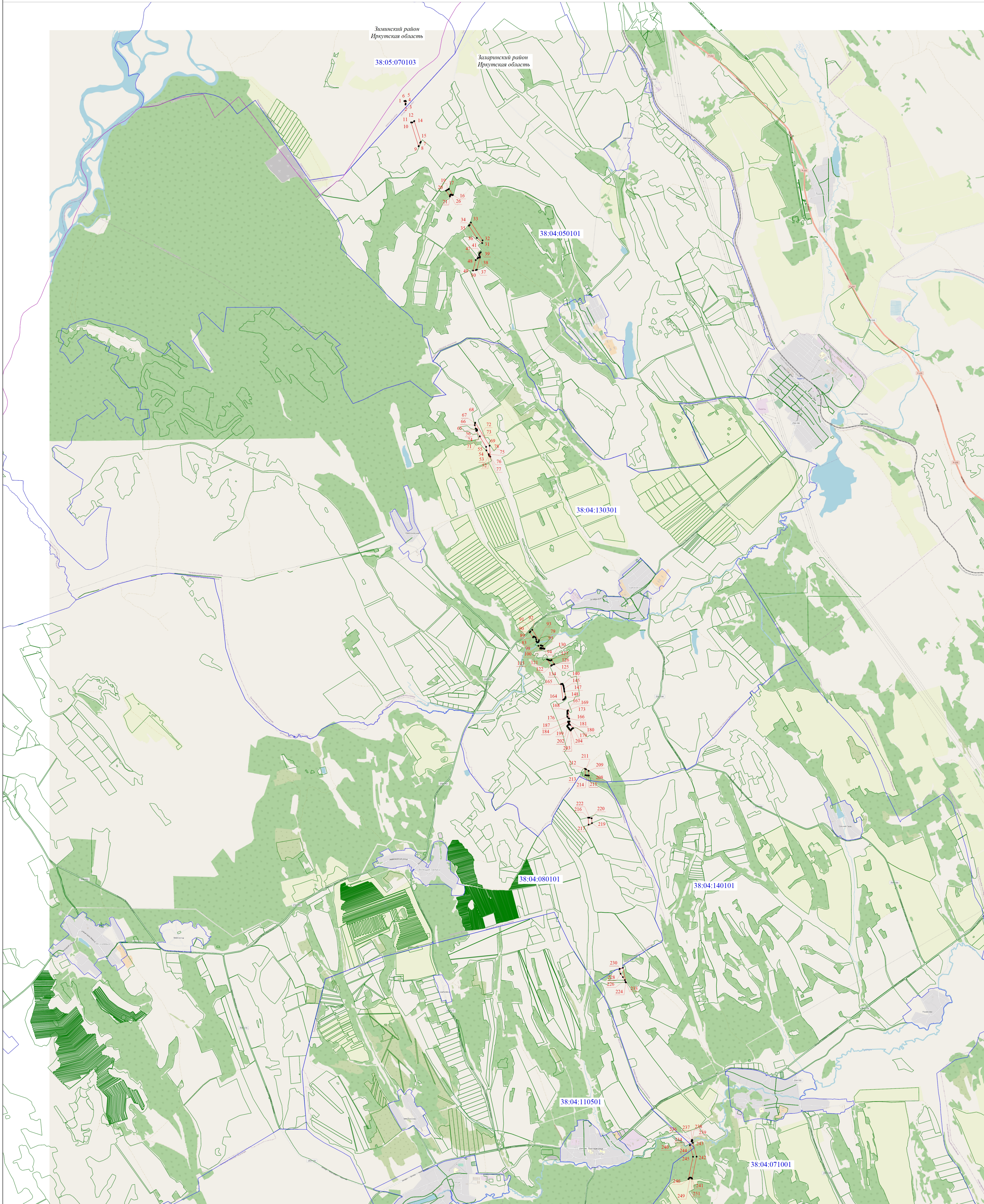
Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " \_\_\_\_\_ 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута  
Выносной лист 1



- Условные обозначения
- Проектная граница публичного сервитута
  - Характерная точка границы публичного сервитута
  - Обозначение новой характерной точки
  - 38:04:110501:73 - Cadastral number of the land plot
  - Граница земельного участка
  - Граница кадастрового квартала
  - 38:04:050101 - Number of the cadastral quarter
  - Граница муниципального образования



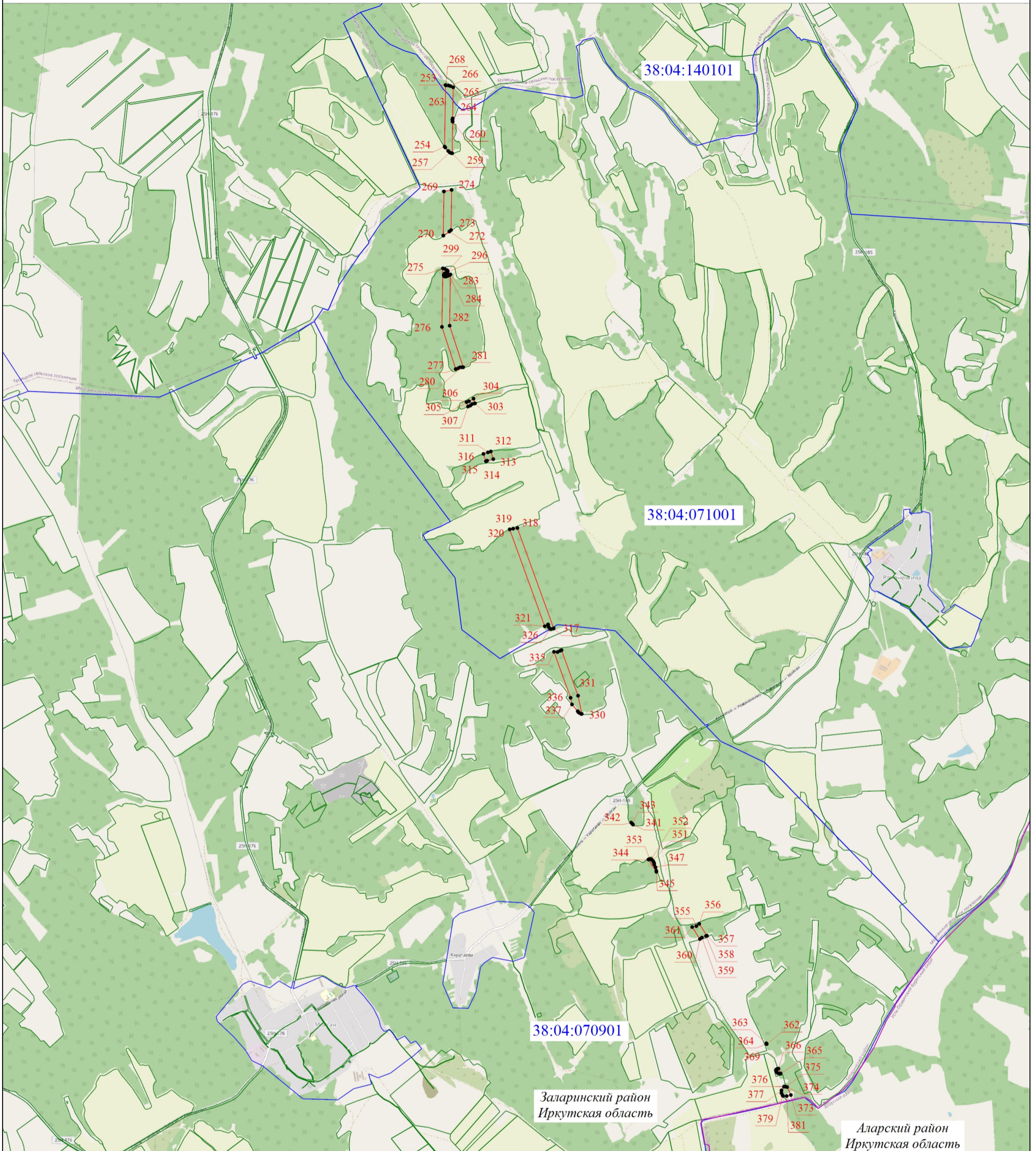
Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 28 " \_\_\_\_\_ 2024 г.

Место для отписки печати \_\_\_\_\_, составившего описание местоположения границ объекта

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:50000

## Условные обозначения

- |                         |  |                     |  |
|-------------------------|--|---------------------|--|
|                         | - Проектная граница публичного сервитута |                     | - Характерная точка границы публичного сервитута |
| <b>1</b>                | - Обозначение новой характерной точки    | <b>38:04:070901</b> | - Номер кадастрового квартала                    |
| <b>38:04:070901:578</b> | - Кадастровый номер земельного участка   |                     | - Граница земельного участка                     |
|                         | - Граница кадастрового квартала          |                     | - Граница муниципального образования             |

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 28 " \_\_\_\_\_ 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта