

Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование «Тайшетский район»
АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от "6" мая 2024 года

№ 423

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев материалы, представленные Комитетом по управлению муниципальным имуществом, строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Тайшетского района, ходатайство публичного акционерного общества "Газпром" об установлении публичного сервитута от 28.03.2024 г. №31/1/6/021-4394-ИК в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территорий, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту "Система магистральных газопроводов "Восточная система газоснабжения" Участок "КС Володино-Иркутск", руководствуясь статьями 5, 7, 11, статьёй 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", статьями 22, 45 Устава муниципального образования "Тайшетский муниципальный район Иркутской области", администрация Тайшетского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 18619838 кв.м сроком на 11 (одиннадцать) месяцев в отношении следующих земельных участков:

в границах кадастрового квартала 38:14:250115 из земель лесного фонда, площадью 4083569 кв.м с местоположением: Иркутская область, Тайшетский район;

в границах кадастрового квартала 38:14:250116 из земель лесного фонда, площадью 5904394 кв.м с местоположением: Иркутская область, Тайшетский район;

в границах кадастрового квартала 38:14:250126 из земель лесного фонда, площадью 628823 кв.м с местоположением: Иркутская область, Тайшетский район;

в границах кадастрового квартала 38:14:250114 из земель лесного фонда, площадью 6657680 кв.м с местоположением: Иркутская область, Тайшетский район;

в границах кадастрового квартала 38:14:250120 из земель лесного фонда, площадью 1345372 кв.м с местоположением: Иркутская область, Тайшетский район.

2. Публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, устанавливается в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территорий, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту "Система магистральных газопроводов "Восточная система газоснабжения" Участок "КС Володино-Иркутск".

3. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 18619838 кв. м. в соответствии со схемой расположения границ сервитута на кадастровом плане территории согласно приложению №1.

4. Определить правообладателем публичного сервитута публичное акционерное общество "Газпром" (ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003, юридический адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, ВН. ПЕР. г. Муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д.2, к.3, стр.1).

5. Публичному акционерному обществу "Газпром" в установленном законом порядке обеспечить:

составление проекта освоения лесов в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 ноября 2021 года № 864 "Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа";

ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию в орган государственной власти, осуществляющий полномочия в области лесных отношений в лице министерства лесного комплекса Иркутской области;

представление отчетов об использовании лесов в соответствии со статьёй 49 Лесного кодекса Российской Федерации в орган государственной власти, осуществляющий полномочия в области лесных отношений в лице министерства лесного комплекса Иркутской области;

осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

проведение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территорий, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту "Система магистральных газопроводов "Восточная система газоснабжения" Участок "КС Володино-Иркутск", в границах зоны действия публичного сервитута;

приведение земельных участков в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут .

6. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков установлена согласно приложению №2:

- земельные участки лесного фонда, в размере 3323,34 (три тысячи триста двадцать три руб. 34коп) рублей за весь срок действия публичного сервитута, подлежащая перечислению единовременным платежом в течение шести месяцев со дня принятия настоящего постановления на следующие реквизиты: УФК по Иркутской области (Министерство лесного комплекса Иркутской области, л/с 04342D01640), казначейский счет 03100643000000013400, ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ//УФК по Иркутской области г. Иркутск, кор. счет банка 40102810145370000026, БИК ТОФК 012520101, ИНН 3808170859, КПП 380801001, ОКТМО **25636000**, КБК **843 1 11 05430 10 0000 120**. Назначение платежа: необходимо указать наименование лесничества, в границах которого осуществляется использование леса, наименование и основание оплаты (№ и дата постановления), и иной максимальной объем информации, необходимой для идентификации платежа.

7. Комитету по управлению муниципальным имуществом, строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Тайшетского района в установленном законом порядке обеспечить:

размещение настоящего постановления об установлении публичного сервитута на официальном сайте администрации Тайшетского района в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

направление копии постановления с приложением схемы границ публичного сервитута на кадастровом плане территории об установлении публичного сервитута в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

направление копии постановления с приложением схемы границ публичного сервитута на кадастровом плане территории об установлении публичного сервитута публичному акционерному обществу «Газпром»

8. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

И.о. мэра Тайшетского района



М.В. Малиновский

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 Тайшетский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18619838 +/- 15103 м ²
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 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	797368.02	1247342.46	Аналитический метод	1.0	-
2	797152.47	1247346.23	Аналитический метод	1.0	-
3	796487.69	1249085.67	Аналитический метод	1.0	-
4	795323.47	1250885.82	Аналитический метод	1.0	-
5	793694.00	1256720.78	Аналитический метод	1.0	-
6	793890.06	1256762.28	Аналитический метод	1.0	-
7	795507.92	1250968.90	Аналитический метод	1.0	-
8	796667.02	1249176.66	Аналитический метод	1.0	-
1	797368.02	1247342.46	Аналитический метод	1.0	-
9	791394.98	1268486.71	Аналитический метод	1.0	-
10	792315.55	1269808.94	Аналитический метод	1.0	-
11	791781.92	1271586.68	Аналитический метод	1.0	-
12	791794.82	1272080.81	Аналитический метод	1.0	-
13	792192.10	1272385.85	Аналитический метод	1.0	-
14	792132.00	1273662.36	Аналитический метод	1.0	-
15	792088.19	1273854.90	Аналитический метод	1.0	-
16	791884.03	1273850.69	Аналитический метод	1.0	-
17	791933.05	1273635.26	Аналитический метод	1.0	-
18	791987.41	1272480.84	Аналитический метод	1.0	-
19	791597.37	1272181.36	Аналитический метод	1.0	-
20	791581.16	1271559.87	Аналитический метод	1.0	-
21	792096.22	1269843.95	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	791758.46	1269358.81	Аналитический метод	1.0	-
23	791770.15	1269356.47	Аналитический метод	1.0	-
24	791769.06	1269341.90	Аналитический метод	1.0	-
25	791768.08	1269341.19	Аналитический метод	1.0	-
26	791753.67	1269343.93	Аналитический метод	1.0	-
27	791754.35	1269352.91	Аналитический метод	1.0	-
28	791176.92	1268523.53	Аналитический метод	1.0	-
29	791734.76	1266535.97	Аналитический метод	1.0	-
30	792955.77	1264166.76	Аналитический метод	1.0	-
31	793121.97	1261121.44	Аналитический метод	1.0	-
32	793452.27	1259762.73	Аналитический метод	1.0	-
33	793414.38	1257722.05	Аналитический метод	1.0	-
34	793690.48	1256733.36	Аналитический метод	1.0	-
35	793884.63	1256781.71	Аналитический метод	1.0	-
36	793614.89	1257747.63	Аналитический метод	1.0	-
37	793652.71	1259784.86	Аналитический метод	1.0	-
38	793320.66	1261150.75	Аналитический метод	1.0	-
39	793153.15	1264220.36	Аналитический метод	1.0	-
40	791921.83	1266609.55	Аналитический метод	1.0	-
9	791394.98	1268486.71	Аналитический метод	1.0	-
41	791707.39	1269237.50	Аналитический метод	1.0	-
42	791692.85	1269240.21	Аналитический метод	1.0	-
43	791691.92	1269239.51	Аналитический метод	1.0	-
44	791690.76	1269224.76	Аналитический метод	1.0	-
45	791705.25	1269222.04	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	791706.18	1269222.74	Аналитический метод	1.0	-
41	791707.39	1269237.50	Аналитический метод	1.0	-
47	791930.52	1277060.72	Аналитический метод	1.0	-
48	791893.89	1277057.21	Аналитический метод	1.0	-
49	791729.95	1277043.24	Аналитический метод	1.0	-
50	791749.53	1277732.89	Аналитический метод	1.0	-
51	791817.97	1277752.92	Аналитический метод	1.0	-
52	791888.86	1277773.45	Аналитический метод	1.0	-
53	791942.12	1277790.49	Аналитический метод	1.0	-
54	791951.31	1277792.91	Аналитический метод	1.0	-
47	791930.52	1277060.72	Аналитический метод	1.0	-
55	791788.38	1279154.04	Аналитический метод	1.0	-
56	791802.09	1279109.48	Аналитический метод	1.0	-
57	791811.38	1279044.79	Аналитический метод	1.0	-
58	791817.58	1278933.23	Аналитический метод	1.0	-
59	791812.54	1278865.44	Аналитический метод	1.0	-
60	791797.82	1278806.94	Аналитический метод	1.0	-
61	791779.19	1278777.63	Аналитический метод	1.0	-
62	791787.04	1279052.19	Аналитический метод	1.0	-
55	791788.38	1279154.04	Аналитический метод	1.0	-
63	791990.10	1279279.23	Аналитический метод	1.0	-
64	791792.72	1279473.69	Аналитический метод	1.0	-
65	791822.70	1281677.35	Аналитический метод	1.0	-
66	792024.53	1281810.64	Аналитический метод	1.0	-
63	791990.10	1279279.23	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
67	792029.42	1282170.49	Аналитический метод	1.0	-
68	792001.97	1282219.65	Аналитический метод	1.0	-
69	791969.81	1282260.71	Аналитический метод	1.0	-
70	791962.84	1282273.88	Аналитический метод	1.0	-
71	791968.65	1282294.80	Аналитический метод	1.0	-
72	791991.89	1282316.49	Аналитический метод	1.0	-
73	792019.79	1282335.86	Аналитический метод	1.0	-
74	792031.77	1282342.99	Аналитический метод	1.0	-
75	792032.00	1282359.80	Аналитический метод	1.0	-
76	792012.43	1282377.30	Аналитический метод	1.0	-
77	791982.21	1282392.41	Аналитический метод	1.0	-
78	791971.75	1282409.46	Аналитический метод	1.0	-
79	791969.04	1282422.63	Аналитический метод	1.0	-
80	791972.91	1282440.45	Аналитический метод	1.0	-
81	791969.04	1282469.89	Аналитический метод	1.0	-
82	791952.77	1282498.94	Аналитический метод	1.0	-
83	791933.40	1282549.30	Аналитический метод	1.0	-
84	791922.56	1282574.86	Аналитический метод	1.0	-
85	791903.58	1282598.49	Аналитический метод	1.0	-
86	791857.09	1282626.38	Аналитический метод	1.0	-
87	791827.65	1282643.81	Аналитический метод	1.0	-
88	791807.12	1282647.69	Аналитический метод	1.0	-
89	791788.91	1282672.87	Аналитический метод	1.0	-
90	791792.40	1282695.72	Аналитический метод	1.0	-
91	791815.32	1282741.88	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	791682.92	1282838.33	Аналитический метод	1.0	-
93	791633.15	1282778.80	Аналитический метод	1.0	-
94	791602.02	1282739.10	Аналитический метод	1.0	-
95	791595.62	1282707.34	Аналитический метод	1.0	-
96	791583.23	1282663.52	Аналитический метод	1.0	-
97	791833.63	1282481.09	Аналитический метод	1.0	-
98	791827.54	1282033.21	Аналитический метод	1.0	-
99	791840.43	1282032.55	Аналитический метод	1.0	-
100	791923.72	1282017.05	Аналитический метод	1.0	-
101	792010.88	1281994.59	Аналитический метод	1.0	-
102	792026.94	1281987.48	Аналитический метод	1.0	-
67	792029.42	1282170.49	Аналитический метод	1.0	-
103	791423.94	1282779.56	Аналитический метод	1.0	-
104	791437.19	1282819.29	Аналитический метод	1.0	-
105	791463.14	1282860.74	Аналитический метод	1.0	-
106	791514.66	1282891.73	Аналитический метод	1.0	-
107	791554.56	1282928.53	Аналитический метод	1.0	-
108	791555.93	1282930.86	Аналитический метод	1.0	-
109	791596.16	1282901.55	Аналитический метод	1.0	-
110	791503.43	1282782.10	Аналитический метод	1.0	-
111	791468.46	1282747.14	Аналитический метод	1.0	-
103	791423.94	1282779.56	Аналитический метод	1.0	-
112	791309.34	1282863.06	Аналитический метод	1.0	-
113	791331.43	1282905.67	Аналитический метод	1.0	-
114	791354.68	1282954.87	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	791390.31	1283011.42	Аналитический метод	1.0	-
116	791410.58	1283036.75	Аналитический метод	1.0	-
117	791438.17	1283016.65	Аналитический метод	1.0	-
118	791426.70	1283001.05	Аналитический метод	1.0	-
119	791420.80	1282987.58	Аналитический метод	1.0	-
120	791414.91	1282976.64	Аналитический метод	1.0	-
121	791409.86	1282962.33	Аналитический метод	1.0	-
122	791405.65	1282950.55	Аналитический метод	1.0	-
123	791402.29	1282937.08	Аналитический метод	1.0	-
124	791402.29	1282928.66	Аналитический метод	1.0	-
125	791415.75	1282914.35	Аналитический метод	1.0	-
126	791436.80	1282896.68	Аналитический метод	1.0	-
127	791446.05	1282889.95	Аналитический метод	1.0	-
128	791446.90	1282881.53	Аналитический метод	1.0	-
129	791443.53	1282873.11	Аналитический метод	1.0	-
130	791428.38	1282868.90	Аналитический метод	1.0	-
131	791414.07	1282868.90	Аналитический метод	1.0	-
132	791396.39	1282870.59	Аналитический метод	1.0	-
133	791368.62	1282876.48	Аналитический метод	1.0	-
134	791355.15	1282866.38	Аналитический метод	1.0	-
135	791343.01	1282838.53	Аналитический метод	1.0	-
112	791309.34	1282863.06	Аналитический метод	1.0	-
136	791225.78	1282923.93	Аналитический метод	1.0	-
137	791228.78	1282930.08	Аналитический метод	1.0	-
138	791261.71	1282980.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	791288.44	1283009.49	Аналитический метод	1.0	-
140	791312.45	1283019.95	Аналитический метод	1.0	-
141	791347.70	1283023.05	Аналитический метод	1.0	-
142	791366.88	1283021.30	Аналитический метод	1.0	-
143	791288.44	1282908.97	Аналитический метод	1.0	-
144	791274.08	1282888.74	Аналитический метод	1.0	-
136	791225.78	1282923.93	Аналитический метод	1.0	-
145	791169.30	1282965.08	Аналитический метод	1.0	-
146	791174.94	1283020.33	Аналитический метод	1.0	-
147	791186.17	1283032.34	Аналитический метод	1.0	-
148	791190.82	1283054.81	Аналитический метод	1.0	-
149	791183.46	1283096.26	Аналитический метод	1.0	-
150	791182.30	1283107.49	Аналитический метод	1.0	-
151	791199.34	1283128.02	Аналитический метод	1.0	-
152	791210.96	1283131.51	Аналитический метод	1.0	-
153	791234.59	1283129.57	Аналитический метод	1.0	-
154	791279.00	1283132.60	Аналитический метод	1.0	-
155	791178.37	1283205.91	Аналитический метод	1.0	-
156	791169.90	1283192.71	Аналитический метод	1.0	-
157	791154.02	1283160.56	Аналитический метод	1.0	-
158	791135.43	1283148.55	Аналитический метод	1.0	-
159	791107.92	1283148.55	Аналитический метод	1.0	-
160	791095.53	1283155.91	Аналитический метод	1.0	-
161	791096.69	1283170.24	Аналитический метод	1.0	-
162	791115.67	1283201.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	791136.98	1283227.19	Аналитический метод	1.0	-
164	791140.90	1283233.21	Аналитический метод	1.0	-
165	791040.04	1283306.69	Аналитический метод	1.0	-
166	790814.88	1283230.04	Аналитический метод	1.0	-
167	790835.22	1283212.86	Аналитический метод	1.0	-
168	790839.48	1283185.35	Аналитический метод	1.0	-
169	790834.06	1283159.79	Аналитический метод	1.0	-
170	790819.34	1283122.99	Аналитический метод	1.0	-
171	790806.55	1283103.23	Аналитический метод	1.0	-
172	790810.04	1283086.19	Аналитический метод	1.0	-
173	790825.92	1283068.37	Аналитический метод	1.0	-
174	790798.03	1283056.36	Аналитический метод	1.0	-
175	790799.19	1283030.79	Аналитический метод	1.0	-
176	790794.16	1283016.07	Аналитический метод	1.0	-
177	790790.11	1283010.34	Аналитический метод	1.0	-
178	791006.20	1283083.90	Аналитический метод	1.0	-
145	791169.30	1282965.08	Аналитический метод	1.0	-
179	790178.86	1282896.06	Аналитический метод	1.0	-
180	790179.79	1282925.82	Аналитический метод	1.0	-
181	790193.35	1283028.86	Аналитический метод	1.0	-
182	790204.97	1283119.50	Аналитический метод	1.0	-
183	790204.20	1283131.51	Аналитический метод	1.0	-
184	790192.19	1283141.97	Аналитический метод	1.0	-
185	790175.14	1283136.54	Аналитический метод	1.0	-
186	790155.00	1283094.32	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	790146.48	1283050.94	Аналитический метод	1.0	-
188	790130.98	1282964.55	Аналитический метод	1.0	-
189	790128.65	1282947.00	Аналитический метод	1.0	-
179	790178.86	1282896.06	Аналитический метод	1.0	-
190	790139.28	1283156.89	Аналитический метод	1.0	-
191	790167.79	1283178.10	Аналитический метод	1.0	-
192	790142.99	1283205.50	Аналитический метод	1.0	-
193	790125.56	1283220.60	Аналитический метод	1.0	-
194	790103.48	1283227.58	Аналитический метод	1.0	-
195	790081.40	1283224.48	Аналитический метод	1.0	-
196	790064.74	1283212.86	Аналитический метод	1.0	-
197	790063.20	1283187.68	Аналитический метод	1.0	-
198	790072.10	1283165.21	Аналитический метод	1.0	-
199	790089.54	1283147.78	Аналитический метод	1.0	-
200	790114.71	1283134.61	Аналитический метод	1.0	-
201	790133.70	1283152.43	Аналитический метод	1.0	-
202	790137.90	1283155.34	Аналитический метод	1.0	-
190	790139.28	1283156.89	Аналитический метод	1.0	-
203	789740.78	1283340.56	Аналитический метод	1.0	-
204	789755.24	1283349.98	Аналитический метод	1.0	-
205	789777.32	1283364.70	Аналитический метод	1.0	-
206	789765.70	1283379.42	Аналитический метод	1.0	-
207	789745.17	1283395.69	Аналитический метод	1.0	-
208	789725.02	1283393.37	Аналитический метод	1.0	-
209	789704.91	1283376.95	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
203	789740.78	1283340.56	Аналитический метод	1.0	-
210	789631.89	1283451.04	Аналитический метод	1.0	-
211	789635.54	1283457.28	Аналитический метод	1.0	-
212	789635.93	1283470.84	Аналитический метод	1.0	-
213	789625.86	1283477.81	Аналитический метод	1.0	-
214	789601.98	1283481.39	Аналитический метод	1.0	-
210	789631.89	1283451.04	Аналитический метод	1.0	-
215	789412.33	1283958.73	Аналитический метод	1.0	-
216	789425.59	1283929.87	Аналитический метод	1.0	-
217	789435.47	1283935.25	Аналитический метод	1.0	-
215	789412.33	1283958.73	Аналитический метод	1.0	-
218	789381.66	1283989.85	Аналитический метод	1.0	-
219	789349.28	1283998.82	Аналитический метод	1.0	-
220	789312.87	1284005.02	Аналитический метод	1.0	-
221	789312.87	1284021.29	Аналитический метод	1.0	-
222	789315.51	1284056.97	Аналитический метод	1.0	-
218	789381.66	1283989.85	Аналитический метод	1.0	-
223	788789.60	1284305.68	Аналитический метод	1.0	-
224	788821.30	1284320.72	Аналитический метод	1.0	-
225	788841.44	1284329.63	Аналитический метод	1.0	-
226	788865.07	1284346.29	Аналитический метод	1.0	-
227	788870.10	1284355.97	Аналитический метод	1.0	-
228	788858.87	1284361.79	Аналитический метод	1.0	-
229	788824.01	1284367.21	Аналитический метод	1.0	-
230	788809.29	1284362.95	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	788758.93	1284336.99	Аналитический метод	1.0	-
232	788758.80	1284336.93	Аналитический метод	1.0	-
223	788789.60	1284305.68	Аналитический метод	1.0	-
233	787974.21	1285133.04	Аналитический метод	1.0	-
234	787986.34	1285194.51	Аналитический метод	1.0	-
235	787997.23	1285261.09	Аналитический метод	1.0	-
236	788014.18	1285293.77	Аналитический метод	1.0	-
237	788039.60	1285298.61	Аналитический метод	1.0	-
238	788097.70	1285280.45	Аналитический метод	1.0	-
239	788115.28	1285274.80	Аналитический метод	1.0	-
240	788596.34	1284786.69	Аналитический метод	1.0	-
241	788541.15	1284722.56	Аналитический метод	1.0	-
242	788463.29	1284636.78	Аналитический метод	1.0	-
233	787974.21	1285133.04	Аналитический метод	1.0	-
243	786572.58	1286840.29	Аналитический метод	1.0	-
244	786601.68	1286792.51	Аналитический метод	1.0	-
245	786618.73	1286742.54	Аналитический метод	1.0	-
246	786621.83	1286706.13	Аналитический метод	1.0	-
247	786632.29	1286679.79	Аналитический метод	1.0	-
248	786635.39	1286662.74	Аналитический метод	1.0	-
249	786635.39	1286640.28	Аналитический метод	1.0	-
250	786642.75	1286634.08	Аналитический метод	1.0	-
251	786660.18	1286639.50	Аналитический метод	1.0	-
252	786677.22	1286655.38	Аналитический метод	1.0	-
253	786686.91	1286672.43	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	786687.29	1286688.31	Аналитический метод	1.0	-
255	786671.80	1286712.33	Аналитический метод	1.0	-
256	786659.79	1286750.68	Аналитический метод	1.0	-
257	786659.41	1286752.18	Аналитический метод	1.0	-
243	786572.58	1286840.29	Аналитический метод	1.0	-
258	786470.01	1286659.44	Аналитический метод	1.0	-
259	786478.11	1286682.11	Аналитический метод	1.0	-
260	786480.83	1286698.77	Аналитический метод	1.0	-
261	786495.55	1286708.45	Аналитический метод	1.0	-
262	786516.46	1286705.36	Аналитический метод	1.0	-
263	786528.47	1286692.18	Аналитический метод	1.0	-
264	786545.90	1286647.64	Аналитический метод	1.0	-
265	786543.58	1286635.63	Аналитический метод	1.0	-
266	786528.86	1286621.68	Аналитический метод	1.0	-
267	786526.92	1286608.51	Аналитический метод	1.0	-
268	786526.92	1286601.68	Аналитический метод	1.0	-
269	786532.11	1286596.41	Аналитический метод	1.0	-
270	786557.14	1286592.24	Аналитический метод	1.0	-
271	786572.63	1286597.28	Аналитический метод	1.0	-
272	786581.54	1286606.19	Аналитический метод	1.0	-
273	786585.80	1286631.37	Аналитический метод	1.0	-
274	786576.12	1286721.24	Аналитический метод	1.0	-
275	786556.75	1286750.68	Аналитический метод	1.0	-
276	786540.87	1286771.59	Аналитический метод	1.0	-
277	786537.38	1286784.77	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
278	786519.18	1286798.32	Аналитический метод	1.0	-
279	786505.62	1286800.65	Аналитический метод	1.0	-
280	786483.92	1286775.47	Аналитический метод	1.0	-
281	786467.66	1286768.11	Аналитический метод	1.0	-
282	786459.91	1286766.17	Аналитический метод	1.0	-
283	786457.58	1286775.08	Аналитический метод	1.0	-
284	786460.30	1286789.80	Аналитический метод	1.0	-
285	786466.88	1286813.82	Аналитический метод	1.0	-
286	786464.17	1286828.93	Аналитический метод	1.0	-
287	786456.03	1286835.12	Аналитический метод	1.0	-
288	786444.80	1286833.19	Аналитический метод	1.0	-
289	786434.34	1286813.82	Аналитический метод	1.0	-
290	786437.05	1286792.90	Аналитический метод	1.0	-
291	786435.50	1286780.50	Аналитический метод	1.0	-
292	786411.87	1286754.55	Аналитический метод	1.0	-
293	786408.00	1286727.05	Аналитический метод	1.0	-
294	786407.50	1286722.89	Аналитический метод	1.0	-
258	786470.01	1286659.44	Аналитический метод	1.0	-
295	786505.23	1286908.65	Аналитический метод	1.0	-
296	786504.65	1286908.14	Аналитический метод	1.0	-
297	786492.64	1286900.59	Аналитический метод	1.0	-
298	786486.83	1286901.17	Аналитический метод	1.0	-
299	786480.51	1286933.74	Аналитический метод	1.0	-
295	786505.23	1286908.65	Аналитический метод	1.0	-
300	786438.56	1286976.32	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	786438.60	1286969.15	Аналитический метод	1.0	-
302	786429.69	1286953.66	Аналитический метод	1.0	-
303	786419.04	1286950.17	Аналитический метод	1.0	-
304	786403.93	1286959.86	Аналитический метод	1.0	-
305	786369.07	1286990.26	Аналитический метод	1.0	-
306	786362.68	1287004.60	Аналитический метод	1.0	-
307	786367.33	1287024.74	Аналитический метод	1.0	-
308	786373.33	1287041.59	Аналитический метод	1.0	-
309	786371.20	1287044.68	Аналитический метод	1.0	-
300	786438.56	1286976.32	Аналитический метод	1.0	-
310	785942.78	1287194.51	Аналитический метод	1.0	-
311	785933.28	1287234.69	Аналитический метод	1.0	-
312	785927.67	1287271.10	Аналитический метод	1.0	-
313	785930.57	1287279.24	Аналитический метод	1.0	-
314	785990.42	1287311.58	Аналитический метод	1.0	-
315	786010.56	1287329.40	Аналитический метод	1.0	-
316	786022.57	1287350.71	Аналитический метод	1.0	-
317	786027.22	1287373.56	Аналитический метод	1.0	-
318	786020.63	1287392.16	Аналитический метод	1.0	-
319	786005.11	1287416.22	Аналитический метод	1.0	-
320	786103.47	1287316.40	Аналитический метод	1.0	-
321	786102.17	1287300.35	Аналитический метод	1.0	-
322	786101.40	1287250.19	Аналитический метод	1.0	-
323	786105.85	1287239.73	Аналитический метод	1.0	-
324	786121.74	1287236.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
325	786172.95	1287245.88	Аналитический метод	1.0	-
326	786369.17	1287046.74	Аналитический метод	1.0	-
327	786343.31	1287050.89	Аналитический метод	1.0	-
328	786325.10	1287062.70	Аналитический метод	1.0	-
329	786310.97	1287065.80	Аналитический метод	1.0	-
330	786290.82	1287049.72	Аналитический метод	1.0	-
331	786263.32	1287037.33	Аналитический метод	1.0	-
332	786249.57	1287022.42	Аналитический метод	1.0	-
333	786245.69	1287003.43	Аналитический метод	1.0	-
334	786241.82	1286972.64	Аналитический метод	1.0	-
335	786233.69	1286951.14	Аналитический метод	1.0	-
336	786215.48	1286938.74	Аналитический метод	1.0	-
337	786198.95	1286934.53	Аналитический метод	1.0	-
310	785942.78	1287194.51	Аналитический метод	1.0	-
338	785683.12	1287534.54	Аналитический метод	1.0	-
339	785687.50	1287527.74	Аналитический метод	1.0	-
340	785689.14	1287523.86	Аналитический метод	1.0	-
338	785683.12	1287534.54	Аналитический метод	1.0	-
341	784438.09	1289790.57	Аналитический метод	1.0	-
342	785180.68	1288649.66	Аналитический метод	1.0	-
343	785361.34	1288512.99	Аналитический метод	1.0	-
344	785825.85	1287688.64	Аналитический метод	1.0	-
345	785744.83	1287685.01	Аналитический метод	1.0	-
346	785739.79	1287676.10	Аналитический метод	1.0	-
347	785740.18	1287659.44	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	785744.44	1287634.26	Аналитический метод	1.0	-
349	785752.96	1287616.05	Аналитический метод	1.0	-
350	785745.22	1287599.01	Аналитический метод	1.0	-
351	785717.33	1287568.80	Аналитический метод	1.0	-
352	785710.35	1287570.35	Аналитический метод	1.0	-
353	785705.32	1287591.65	Аналитический метод	1.0	-
354	785691.76	1287595.52	Аналитический метод	1.0	-
355	785674.33	1287581.97	Аналитический метод	1.0	-
356	785672.88	1287552.70	Аналитический метод	1.0	-
357	785207.51	1288378.58	Аналитический метод	1.0	-
358	785032.13	1288511.25	Аналитический метод	1.0	-
359	784332.54	1289586.09	Аналитический метод	1.0	-
360	783001.43	1289531.71	Аналитический метод	1.0	-
361	782442.30	1290501.34	Аналитический метод	1.0	-
362	782139.30	1290812.36	Аналитический метод	1.0	-
363	782044.28	1291191.86	Аналитический метод	1.0	-
364	781292.11	1292497.48	Аналитический метод	1.0	-
365	775912.43	1294362.80	Аналитический метод	1.0	-
366	773063.05	1298244.19	Аналитический метод	1.0	-
367	772272.60	1298691.65	Аналитический метод	1.0	-
368	771923.00	1298850.74	Аналитический метод	1.0	-
369	772012.35	1299029.81	Аналитический метод	1.0	-
370	772363.45	1298870.04	Аналитический метод	1.0	-
371	773198.90	1298397.12	Аналитический метод	1.0	-
372	776036.80	1294531.36	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	781428.15	1292661.99	Аналитический метод	1.0	-
374	782231.51	1291267.52	Аналитический метод	1.0	-
375	782320.21	1290913.28	Аналитический метод	1.0	-
376	782603.04	1290622.95	Аналитический метод	1.0	-
377	783114.22	1289736.49	Аналитический метод	1.0	-
341	784438.09	1289790.57	Аналитический метод	1.0	-
378	783655.96	1289646.30	Аналитический метод	1.0	-
379	783644.96	1289656.05	Аналитический метод	1.0	-
380	783643.81	1289655.92	Аналитический метод	1.0	-
381	783635.30	1289643.91	Аналитический метод	1.0	-
382	783646.30	1289634.12	Аналитический метод	1.0	-
383	783647.41	1289634.18	Аналитический метод	1.0	-
378	783655.96	1289646.30	Аналитический метод	1.0	-
384	772633.92	1298621.92	Аналитический метод	1.0	-
385	772633.56	1298622.13	Аналитический метод	1.0	-
386	772632.19	1298622.91	Аналитический метод	1.0	-
387	772631.20	1298621.18	Аналитический метод	1.0	-
388	772632.93	1298620.19	Аналитический метод	1.0	-
384	772633.92	1298621.92	Аналитический метод	1.0	-
389	757614.00	1310723.36	Аналитический метод	1.0	-
390	760869.67	1307010.14	Аналитический метод	1.0	-
391	765116.24	1306676.17	Аналитический метод	1.0	-
392	766833.14	1306129.22	Аналитический метод	1.0	-
393	769197.40	1304448.99	Аналитический метод	1.0	-
394	771630.12	1300296.11	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	771666.02	1299187.41	Аналитический метод	1.0	-
396	771961.61	1299052.90	Аналитический метод	1.0	-
397	771892.45	1298912.14	Аналитический метод	1.0	-
398	771873.70	1298873.17	Аналитический метод	1.0	-
399	771470.15	1299056.81	Аналитический метод	1.0	-
400	771431.87	1300238.86	Аналитический метод	1.0	-
401	769046.54	1304310.84	Аналитический метод	1.0	-
402	766742.71	1305948.12	Аналитический метод	1.0	-
403	765077.54	1306478.59	Аналитический метод	1.0	-
404	760772.91	1306817.13	Аналитический метод	1.0	-
405	757437.21	1310621.64	Аналитический метод	1.0	-
406	756760.59	1312633.46	Аналитический метод	1.0	-
407	754426.97	1315225.01	Аналитический метод	1.0	-
408	752253.17	1315906.78	Аналитический метод	1.0	-
409	752265.94	1315917.24	Аналитический метод	1.0	-
410	752327.17	1315988.26	Аналитический метод	1.0	-
411	752358.70	1316045.05	Аналитический метод	1.0	-
412	752380.88	1316076.32	Аналитический метод	1.0	-
413	754539.00	1315399.48	Аналитический метод	1.0	-
414	756936.94	1312736.50	Аналитический метод	1.0	-
389	757614.00	1310723.36	Аналитический метод	1.0	-
415	748529.40	1317279.25	Аналитический метод	1.0	-
416	750076.04	1316797.99	Аналитический метод	1.0	-
417	750519.08	1317008.21	Аналитический метод	1.0	-
418	751290.41	1316771.48	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	751444.91	1316593.94	Аналитический метод	1.0	-
420	751587.21	1316532.11	Аналитический метод	1.0	-
421	751718.53	1316401.70	Аналитический метод	1.0	-
422	751790.08	1316227.12	Аналитический метод	1.0	-
423	751789.65	1316089.76	Аналитический метод	1.0	-
424	751306.16	1316557.44	Аналитический метод	1.0	-
425	750534.64	1316794.22	Аналитический метод	1.0	-
426	750091.20	1316583.82	Аналитический метод	1.0	-
427	748479.83	1317085.22	Аналитический метод	1.0	-
428	748086.50	1317164.39	Аналитический метод	1.0	-
429	748104.86	1317182.18	Аналитический метод	1.0	-
430	748194.78	1317269.33	Аналитический метод	1.0	-
431	748223.57	1317287.71	Аналитический метод	1.0	-
432	748261.14	1317311.66	Аналитический метод	1.0	-
433	748292.71	1317326.89	Аналитический метод	1.0	-
415	748529.40	1317279.25	Аналитический метод	1.0	-
434	739979.80	1322210.04	Аналитический метод	1.0	-
435	739985.70	1322208.97	Аналитический метод	1.0	-
436	740022.42	1322164.90	Аналитический метод	1.0	-
437	740297.26	1321793.15	Аналитический метод	1.0	-
438	740382.97	1321660.74	Аналитический метод	1.0	-
434	739979.80	1322210.04	Аналитический метод	1.0	-
439	733709.63	1328390.35	Аналитический метод	1.0	-
440	733618.47	1328195.19	Аналитический метод	1.0	-
441	733589.98	1328151.61	Аналитический метод	1.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

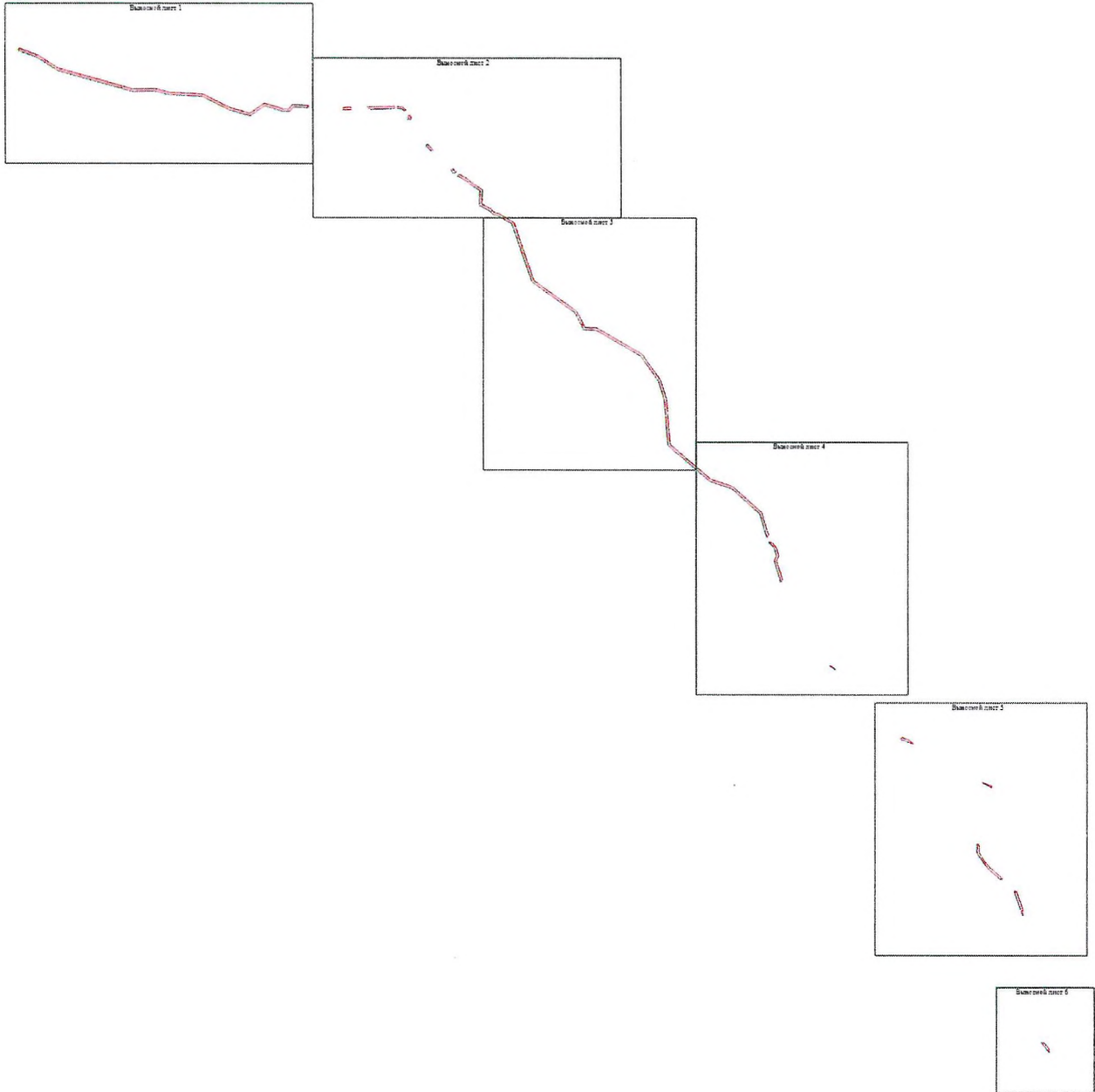
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
442	733101.27	1329368.52	Аналитический метод	1.0	-
443	733206.33	1329309.24	Аналитический метод	1.0	-
444	733229.80	1329263.02	Аналитический метод	1.0	-
445	733255.79	1329147.87	Аналитический метод	1.0	-
446	733318.49	1329154.67	Аналитический метод	1.0	-
447	733353.46	1329114.85	Аналитический метод	1.0	-
448	733426.44	1329095.49	Аналитический метод	1.0	-
439	733709.63	1328390.35	Аналитический метод	1.0	-
449	729079.56	1336588.16	Аналитический метод	1.0	-
450	729104.22	1336589.12	Аналитический метод	1.0	-
451	729185.19	1336568.12	Аналитический метод	1.0	-
452	729227.68	1336531.39	Аналитический метод	1.0	-
453	729274.27	1336436.22	Аналитический метод	1.0	-
454	729306.60	1336290.80	Аналитический метод	1.0	-
455	729419.55	1336077.53	Аналитический метод	1.0	-
456	729512.36	1335751.91	Аналитический метод	1.0	-
457	729524.21	1335709.48	Аналитический метод	1.0	-
449	729079.56	1336588.16	Аналитический метод	1.0	-
458	722410.71	1335816.45	Аналитический метод	1.0	-
459	722634.01	1335692.87	Аналитический метод	1.0	-
460	722706.27	1335642.06	Аналитический метод	1.0	-
461	722771.58	1335615.00	Аналитический метод	1.0	-
462	722817.24	1335602.04	Аналитический метод	1.0	-
463	723080.68	1335416.40	Аналитический метод	1.0	-
464	723607.89	1335426.99	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	723696.56	1335397.85	Аналитический метод	1.0	-
466	723853.44	1335336.93	Аналитический метод	1.0	-
467	723921.38	1335317.02	Аналитический метод	1.0	-
468	723826.87	1335231.34	Аналитический метод	1.0	-
469	723019.10	1335215.12	Аналитический метод	1.0	-
470	721601.50	1336214.11	Аналитический метод	1.0	-
471	720550.88	1337422.17	Аналитический метод	1.0	-
472	720567.87	1337436.21	Аналитический метод	1.0	-
473	720648.50	1337525.25	Аналитический метод	1.0	-
474	720689.30	1337567.77	Аналитический метод	1.0	-
475	721736.51	1336363.63	Аналитический метод	1.0	-
476	721915.86	1336237.24	Аналитический метод	1.0	-
477	722047.75	1336077.08	Аналитический метод	1.0	-
458	722410.71	1335816.45	Аналитический метод	1.0	-
478	719481.59	1338872.69	Аналитический метод	1.0	-
479	719478.88	1338696.12	Аналитический метод	1.0	-
480	719478.17	1338655.63	Аналитический метод	1.0	-
481	719470.36	1338664.61	Аналитический метод	1.0	-
482	717214.03	1339459.16	Аналитический метод	1.0	-
483	717336.06	1339461.22	Аналитический метод	1.0	-
484	717416.30	1339431.88	Аналитический метод	1.0	-
485	717500.96	1339417.90	Аналитический метод	1.0	-
486	717574.17	1339405.81	Аналитический метод	1.0	-
487	717759.39	1339412.66	Аналитический метод	1.0	-
488	717823.52	1339456.57	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
478	719481.59	1338872.69	Аналитический метод	1.0	-
489	705452.15	1341246.99	Аналитический метод	1.0	-
490	705448.85	1341268.57	Аналитический метод	1.0	-
491	705427.83	1341412.78	Аналитический метод	1.0	-
492	704930.74	1341828.22	Аналитический метод	1.0	-
493	704850.55	1341843.39	Аналитический метод	1.0	-
494	704667.88	1341870.90	Аналитический метод	1.0	-
495	704560.38	1341877.10	Аналитический метод	1.0	-
496	705459.61	1341125.58	Аналитический метод	1.0	-
489	705452.15	1341246.99	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:580000

Условные обозначения

— Проектная граница публичного сервитута

Подпись _____



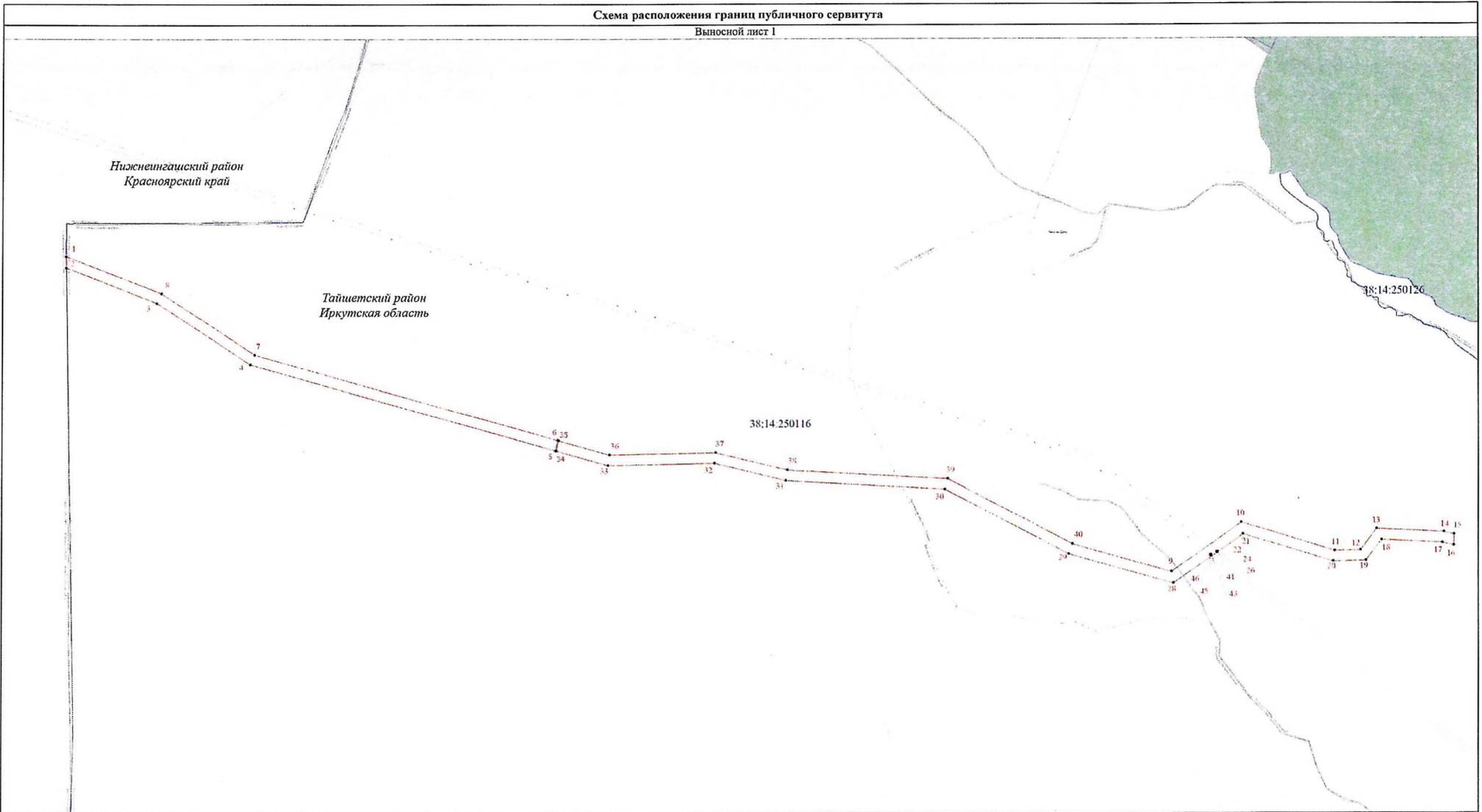
[Handwritten signature]

Дата " 26 " марта _____ 2024 г.

Место для отпечатка печатки (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:50000

Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- 38:14:250116 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

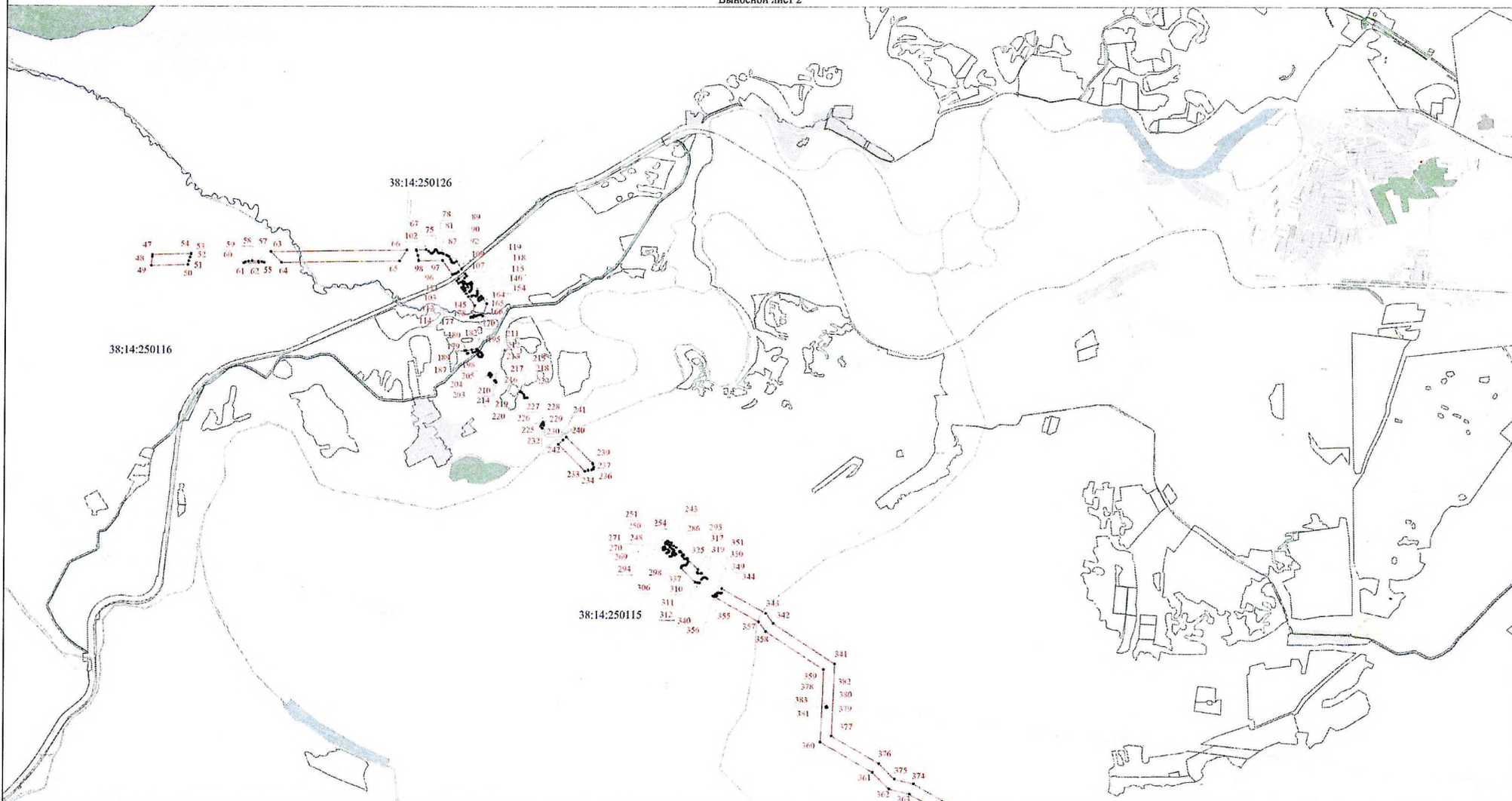


Дата "26" марта 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница земельного участка
- 38:14:250115 - Номер кадастрового квартала

Подпись

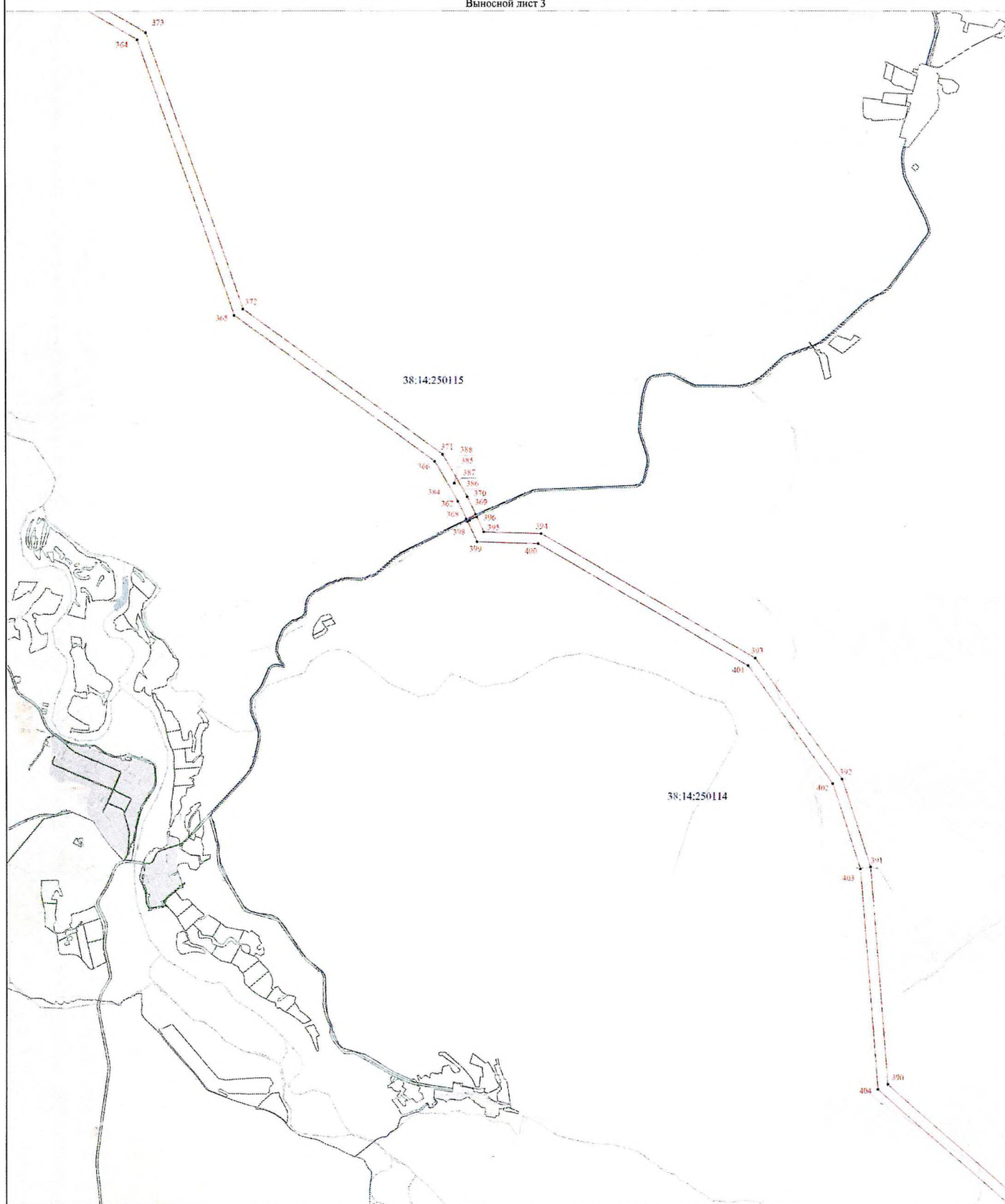


Место для оттиска печати (без оттиска) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 26 " марта 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:50000

- - - - - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 38.14.250114 - Номер кадастрового квартала
- - - - - Граница земельного участка

Подпись _____

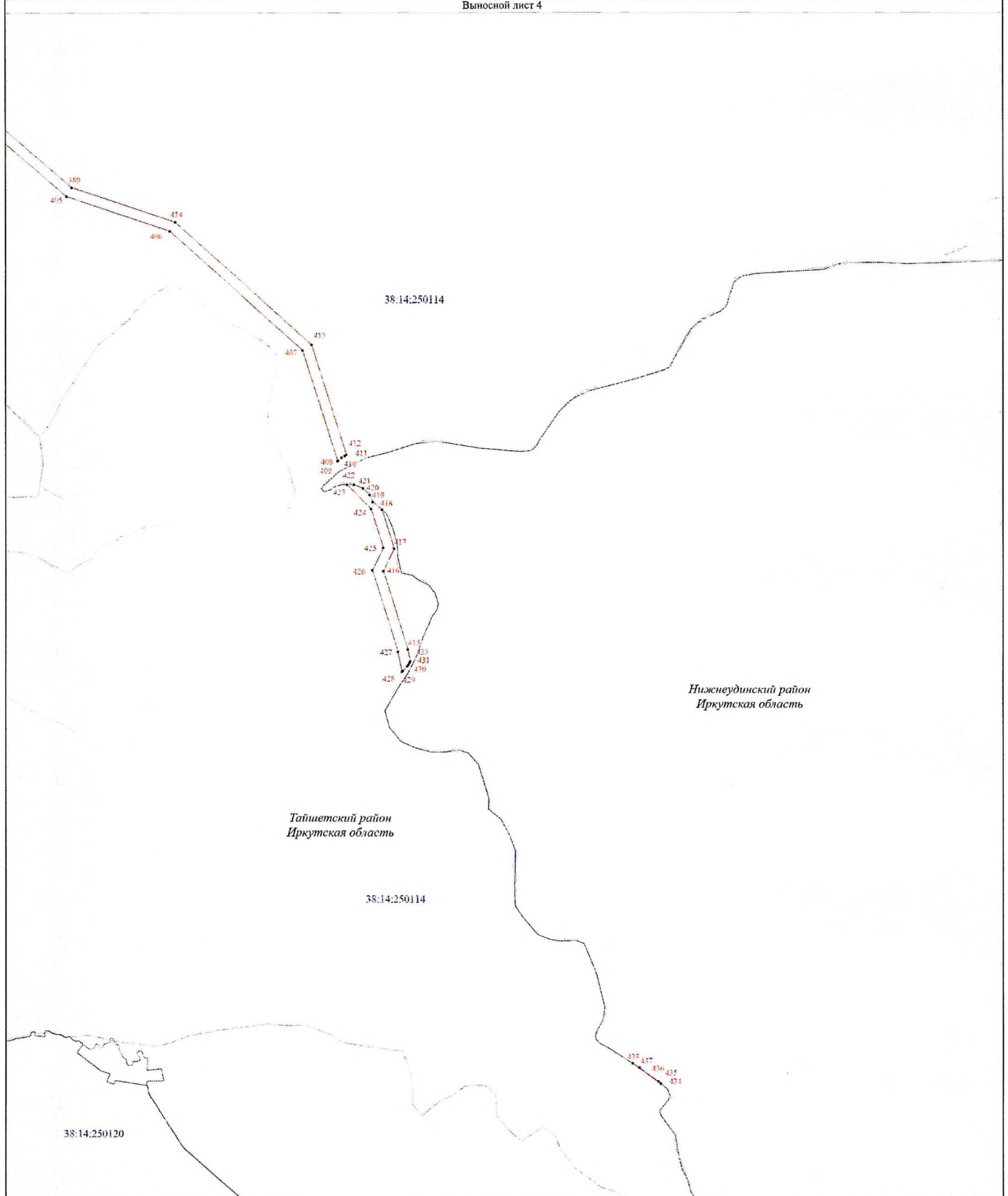


Дата " 26 " марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:50000

- Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- 38:14:250114 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

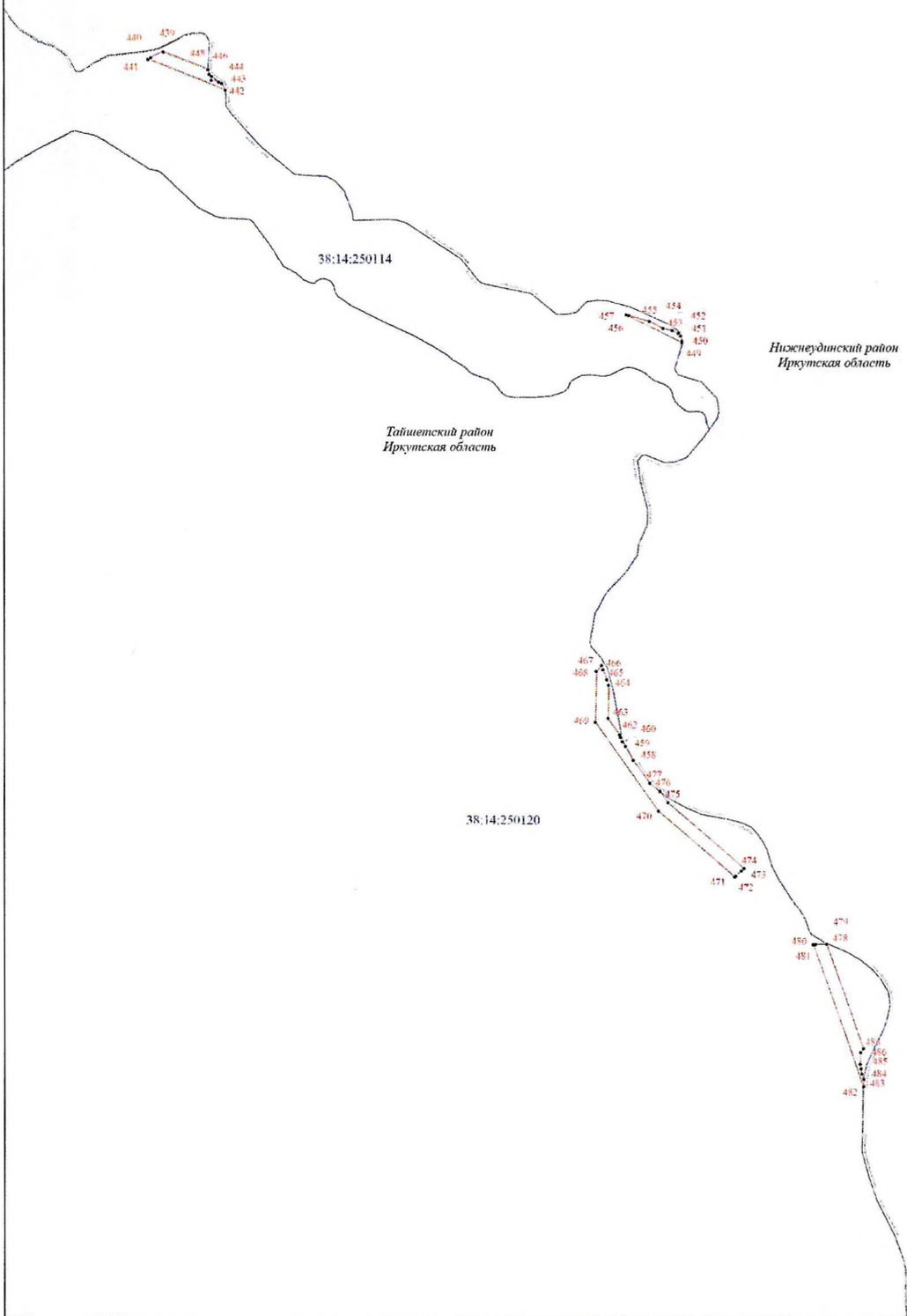


Дата " 26 " марта 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:50000

- Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- 38:14:250114 - Номер кадастрового квартала



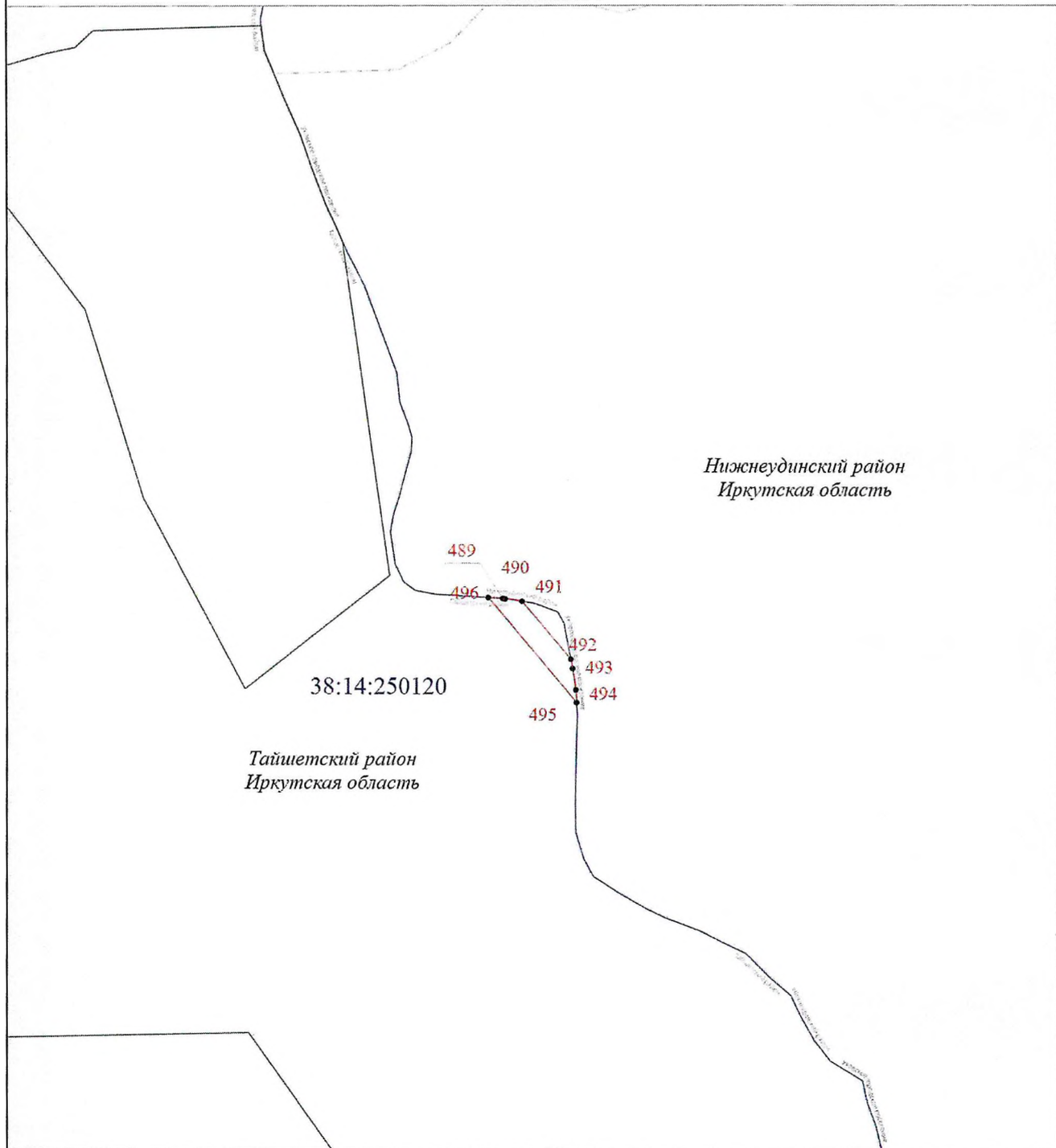
Подпись _____

Дата " 26 " марта 2024 г.

Место для оттиска печатей (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Нижнеудинский район
Иркутская область

38:14:250120

Тайшетский район
Иркутская область

Масштаб 1:50000

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 38:14:250120 - Номер кадастрового квартала
- - Граница земельного участка
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " 26 " марта 2024 г.

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



Приложение №2
к постановлению администрации
Тайшетского района
от "6" мая 2024 года № 423

Расчет

Платы за публичный сервитут в отношении земельных участков из земель лесного фонда

1	Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого установлен публичный сервитут	38:14:250115 38:14:250116 38:14:250126 38:14:250114 38:14:250120
2	Цель установлении публичного сервитута	проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территорий, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по инвестиционному проекту "Система магистральных газопроводов "Восточная система газоснабжения" Участок "КС Володино-Иркутск"
3	Площадь границы действия публичного сервитута, в кв.м.	18619838 кв.м
4	средний уровень кадастровой стоимости земельных участков на территории Иркутской области по муниципальным районам и городским округам Иркутской области (руб. за 1 кв. м) в соответствии с Постановлением Правительства Иркутской области от 25.11.2022 N 924-пп "Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков по кадастровым номерам и средних уровней кадастровой стоимости земельных участков по муниципальным районам и городским округам на территории Иркутской области"	1,95 руб.
5	кадастровая стоимость земельных участков (руб.) рассчитанная в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 25.11.2022 N 924-пп	1,95 x 4083569=7 962 959,55 руб. 1,95 x 5904394=11 513 568,30 руб. 1,95 x 628823 =1 226 204,85 руб. 1,95 x 6657680=12 982 476,00 руб. <u>1,95 x 1345372=2 623 475,40 руб.</u> Итого : 36 308 684,10.
6	Размер платы за публичный сервитут за весь срок установления публичного сервитута (11 месяцев) определяется в соответствии ст. 39.46 ЗК.	36 308 684,10 x 0,01% = 3630,87 руб. в год. 3630,87 /366*335=3323,34 руб. Всего к оплате: 3323,34 руб.