



Администрация муниципального округа город **Славгород**
Алтайского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06. 2023

№ 507

г. Славгород

«Об установлении публичного серви-
тута

В соответствии с главой V.7, статьей 23 главы IV Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Газпром» об установлении публичного сервитута постановляю:

1. В целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: «Газопровод-отвод и ГРС от с.Ребриха до г.Славгород Алтайского края» предусмотренных пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации установить публичный сервитут на срок 11 (одиннадцать) месяцев в отношении земельных участков:

- с кадастровым номером 22:40:040001:376 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, Семеновский сельсовет. Земельный участок расположен в северо-восточной части квартала. Лесной участок №2; Категория земель: Земли лесного фонда;

- с кадастровым номером 22:40:040001:10 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, в 6,5 км. от с.Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:650 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, примерно 6200 м. по направлению на северо-восток от границы с. Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:50 – местоположение объекта: Алтайский край, г. Славгород, участок находится в 4,5 км от с.Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:000000:5 – местоположение объекта: Алтайский край, г. Славгород, Территория администрации Семеновского сельсовета; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:62 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, на расстоянии 250 м от с. Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:64 – местоположение объекта: край Алтайский, г. Славгород, на расстоянии 200 м от с. Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:403 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, расположен на расстоянии 800 м в западном направлении от с. Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:000000:458 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, примерно 3500 м по направлению на юго-запад от границы с. Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:651 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, примерно 3270 м по направлению на юго-запад от границы с. Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:15 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, в 2750 м. на северо-запад от с. Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:000000:457 – местоположение объекта: Российская Федерация, примерно 3470 м. по направлению на юго-запад от границы с. Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:652 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, примерно 3720 м. по направлению на юго-запад от границы с. Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:17 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, в 4 км. от с. Семеновка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:51 – местоположение объекта: край Алтайский, г. Славгород, примерно в 750 м по направлению на северо-восток от с. Веселое; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:48 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, в 750 м. от с. Веселое; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:040001:655 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, примерно 800 м. по направлению на запад от с. Веселое; Категория земель: Земли сельскохозяй-

ственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:030001:202 – местоположение объекта: край Алтайский, г. Славгород, участок находится примерно в 1 км по направлению на юг от с.Максимовка на территории муниципального образования "Максимовский сельсовет"; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:030001:464 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г Славгород, примерно 3,8 км по направлению на юг от с. Максимовка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:030001:469 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, примерно 3,9 км. по направлению на юг от с. Максимовка; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:090004:6 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:000000:45 – местоположение объекта: Алтайский край, г. Славгород, с. Пригородное, земли Пригородного сельсовета; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:020002:2124 – местоположение объекта: Алтайский край, г. Славгород, севернее с. Славгородское; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:090001:162 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, Участок №1, в 3,1 км по направлению на восток от с.Пригородное; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:090001:194 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, примерно на расстоянии 2,73 км. по направлению на юго-запад от с. Пригородное; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:090001:186 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, с. Пригородное, примерно 950 м. на восток от с.Пригородное; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:090001:182 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, на расстоянии 700 м на юго-восток от с. Пригородное; Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения;

- с кадастровым номером 22:40:090001:140 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, г. Славгород, Пригородный сельсовет, Знаменское лесничество, Знаменское участковое лесничество, лесные квартала : 10,11; Категория земель: Земли лесного фонда;

- части кадастрового квартала с номером 22:40:090001 – местоположе-

ние объекта: Алтайский край, муниципальное образование муниципальный округ город Славгород;

- части кадастрового квартала с номером 22:40:090004 – местоположение объекта: Алтайский край, муниципальное образование муниципальный округ город Славгород;

- части кадастрового квартала с номером 22:40:030001 – местоположение объекта: Алтайский край, муниципальное образование муниципальный округ город Славгород;

- части кадастрового квартала с номером 22:40:040001 – местоположение объекта: Алтайский край, муниципальное образование муниципальный округ город Славгород.

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. 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 в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): не устанавливается.

4. Обоснование необходимости установления публичного сервитута: подпункт «г» пункта 4 постановления Правительства РФ от 02.04.2022 N575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию»; письмо статс-секретаря-заместителя руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра) от 23.11.2022 N11- 10241-АБ/22.

5. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

6. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Публичному акционерному обществу «Газпром» в установленном законом порядке обеспечить осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут на протяжении всего срока осуществления публичного сервитута.

9. Владелец публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

10. Комитету по имущественным отношениям администрации города Славгорода Алтайского края в установленном законом порядке обеспечить:

10.1. Направление копии постановления 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;

10.2. Направление заявителю копии настоящего постановления;

10.3. Направление собственникам (землепользователям, арендаторам) земельных участков копии настоящего постановления.

11. Опубликовать настоящее постановление в газете «Славгородские вести» и разместить на официальном сайте администрации города Славгорода Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Славгорода Алтайского края Князеву Е.П.

Первый заместитель
главы администрации

В.Н. Кравцов

Приложение 1 к постановлению администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края от 14.06.2023 № 507
«Об установлении публичного сервитута»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона публичного сервитута в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта "Газопровод-отвод и ГРС от с. Ребриха до г. Славгород Алтайского края"		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Алтайский край, район город Славгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	454892 +/- 1180 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков устанавливается в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта "Газопровод-отвод и ГРС от с. Ребриха до г. Славгород Алтайского края", в соответствии с п. 5 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ. Испрашиваемый срок публичного сервитута: 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона I

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	581406.34	1270536.00	Аналитический метод	0.50	-
2	581414.77	1270550.42	Аналитический метод	0.50	-
3	578999.84	1269527.97	Аналитический метод	0.50	-
4	578977.82	1269579.25	Аналитический метод	0.50	-
5	578867.55	1269531.92	Аналитический метод	0.50	-
6	578889.33	1269481.18	Аналитический метод	0.50	-
7	572924.97	1266955.94	Аналитический метод	0.50	-
8	572714.54	1266677.21	Аналитический метод	0.50	-
9	572488.45	1266297.92	Аналитический метод	0.50	-
10	569906.50	1261705.66	Аналитический метод	0.50	-
11	569254.98	1260469.59	Аналитический метод	0.50	-
12	568143.45	1259249.34	Аналитический метод	0.50	-
13	568152.28	1259244.18	Аналитический метод	0.50	-
14	569263.24	1260463.80	Аналитический метод	0.50	-
15	569915.28	1261700.88	Аналитический метод	0.50	-
16	572497.10	1266292.91	Аналитический метод	0.50	-
17	572722.85	1266671.62	Аналитический метод	0.50	-
18	572931.34	1266947.78	Аналитический метод	0.50	-
19	575615.50	1268084.22	Аналитический метод	0.50	-
20	575619.40	1268075.01	Аналитический метод	0.50	-
21	578891.27	1269460.28	Аналитический метод	0.50	-
22	578930.11	1269395.54	Аналитический метод	0.50	-

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
23	578926.72	1269394.08	Аналитический метод	0.50	-
24	578974.05	1269283.81	Аналитический метод	0.50	-
25	579084.32	1269331.14	Аналитический метод	0.50	-
26	579036.99	1269441.42	Аналитический метод	0.50	-
27	578939.36	1269399.51	Аналитический метод	0.50	-
28	578924.01	1269425.57	Аналитический метод	0.50	-
29	579025.15	1269468.98	Аналитический метод	0.50	-
30	579015.61	1269491.21	Аналитический метод	0.50	-
31	579299.68	1269611.48	Аналитический метод	0.50	-
32	579315.01	1269617.22	Аналитический метод	0.50	-
33	579330.76	1269621.66	Аналитический метод	0.50	-
34	579346.84	1269624.76	Аналитический метод	0.50	-
35	579363.12	1269626.50	Аналитический метод	0.50	-
36	579379.48	1269626.87	Аналитический метод	0.50	-
37	579395.82	1269625.87	Аналитический метод	0.50	-
38	579412.02	1269623.50	Аналитический метод	0.50	-
39	579427.96	1269619.78	Аналитический метод	0.50	-
40	579443.53	1269614.73	Аналитический метод	0.50	-
41	579458.63	1269608.40	Аналитический метод	0.50	-
42	579473.14	1269600.82	Аналитический метод	0.50	-
43	579486.97	1269592.05	Аналитический метод	0.50	-
44	580458.11	1268917.34	Аналитический метод	0.50	-
45	580463.19	1268925.99	Аналитический метод	0.50	-
46	579492.67	1269600.27	Аналитический метод	0.50	-
47	579478.14	1269609.48	Аналитический метод	0.50	-

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
48	579462.88	1269617.45	Аналитический метод	0.50	-
49	579447.01	1269624.11	Аналитический метод	0.50	-
50	579430.64	1269629.41	Аналитический метод	0.50	-
51	579413.88	1269633.32	Аналитический метод	0.50	-
52	579396.85	1269635.82	Аналитический метод	0.50	-
53	579379.68	1269636.87	Аналитический метод	0.50	-
54	579362.47	1269636.48	Аналитический метод	0.50	-
55	579345.36	1269634.65	Аналитический метод	0.50	-
56	579328.46	1269631.39	Аналитический метод	0.50	-
57	579311.89	1269626.73	Аналитический метод	0.50	-
58	579295.78	1269620.69	Аналитический метод	0.50	-
59	579011.67	1269500.40	Аналитический метод	0.50	-
60	579003.78	1269518.78	Аналитический метод	0.50	-
1	581406.34	1270536.00	Аналитический метод	0.50	-
61	568138.72	1259229.29	Аналитический метод	0.50	-
62	568129.90	1259234.47	Аналитический метод	0.50	-
63	565791.31	1256667.13	Аналитический метод	0.50	-
64	565654.71	1256461.05	Аналитический метод	0.50	-
65	565568.21	1256466.54	Аналитический метод	0.50	-
66	565567.50	1256456.56	Аналитический метод	0.50	-
67	565659.85	1256450.72	Аналитический метод	0.50	-
68	565799.22	1256660.97	Аналитический метод	0.50	-
61	568138.72	1259229.29	Аналитический метод	0.50	-
69	565545.77	1256457.77	Аналитический метод	0.50	-
70	565546.48	1256467.75	Аналитический метод	0.50	-

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
71	565375.01	1256478.35	Аналитический метод	0.50	-
72	565300.01	1256254.73	Аналитический метод	0.50	-
73	562347.88	1250196.25	Аналитический метод	0.50	-
74	562302.37	1250218.05	Аналитический метод	0.50	-
75	562250.52	1250109.83	Аналитический метод	0.50	-
76	562295.31	1250088.37	Аналитический метод	0.50	-
77	561954.38	1249388.70	Аналитический метод	0.50	-
78	561891.17	1249420.76	Аналитический метод	0.50	-
79	561815.85	1249272.24	Аналитический метод	0.50	-
80	561947.32	1249205.57	Аналитический метод	0.50	-
81	561997.99	1249305.49	Аналитический метод	0.50	-
82	561998.74	1248459.76	Аналитический метод	0.50	-
83	561976.82	1248351.50	Аналитический метод	0.50	-
84	561987.18	1248352.30	Аналитический метод	0.50	-
85	562008.74	1248458.76	Аналитический метод	0.50	-
86	562007.97	1249325.17	Аналитический метод	0.50	-
87	562017.96	1249344.86	Аналитический метод	0.50	-
88	562018.79	1248405.79	Аналитический метод	0.50	-
89	562028.79	1248405.80	Аналитический метод	0.50	-
90	562027.86	1249448.19	Аналитический метод	0.50	-
91	562331.39	1250071.09	Аналитический метод	0.50	-
92	562358.75	1250057.99	Аналитический метод	0.50	-
93	562410.59	1250166.21	Аналитический метод	0.50	-
94	562356.90	1250191.93	Аналитический метод	0.50	-
95	565309.29	1256250.93	Аналитический метод	0.50	-

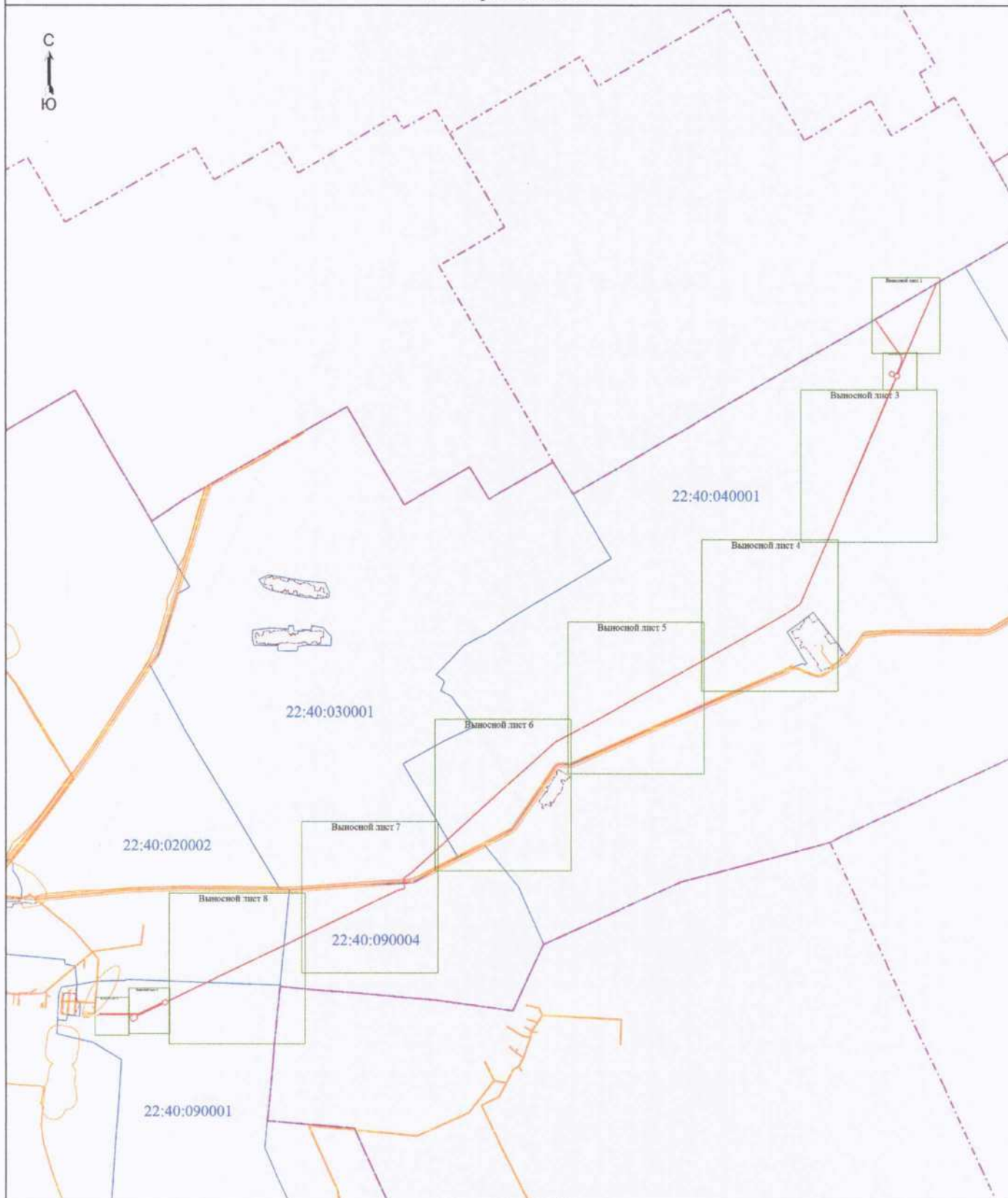
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
96	565382.05	1256467.90	Аналитический метод	0.50	-
69	565545.77	1256457.77	Аналитический метод	0.50	-
97	562322.37	1250075.41	Аналитический метод	0.50	-
98	562313.35	1250079.73	Аналитический метод	0.50	-
99	562007.86	1249452.80	Аналитический метод	0.50	-
100	562007.94	1249361.54	Аналитический метод	0.50	-
101	562017.95	1249356.46	Аналитический метод	0.50	-
102	562017.86	1249450.50	Аналитический метод	0.50	-
97	562322.37	1250075.41	Аналитический метод	0.50	-
103	561997.94	1249366.61	Аналитический метод	0.50	-
104	561997.86	1249455.10	Аналитический метод	0.50	-
105	561963.31	1249384.18	Аналитический метод	0.50	-
103	561997.94	1249366.61	Аналитический метод	0.50	-

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



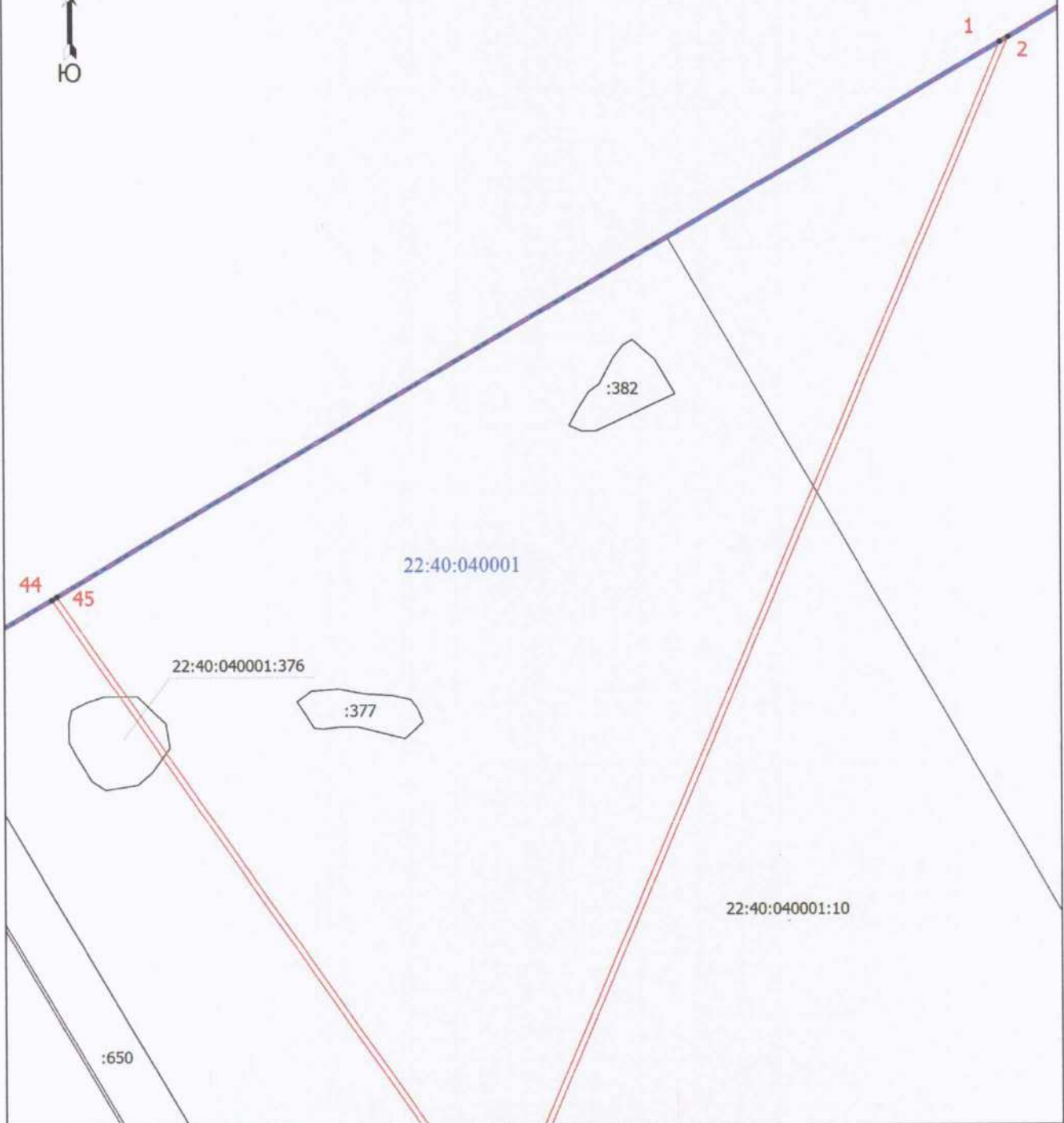
Подпись _____

Дата "06" апреля 2023 г.

Место для отправки печати (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____

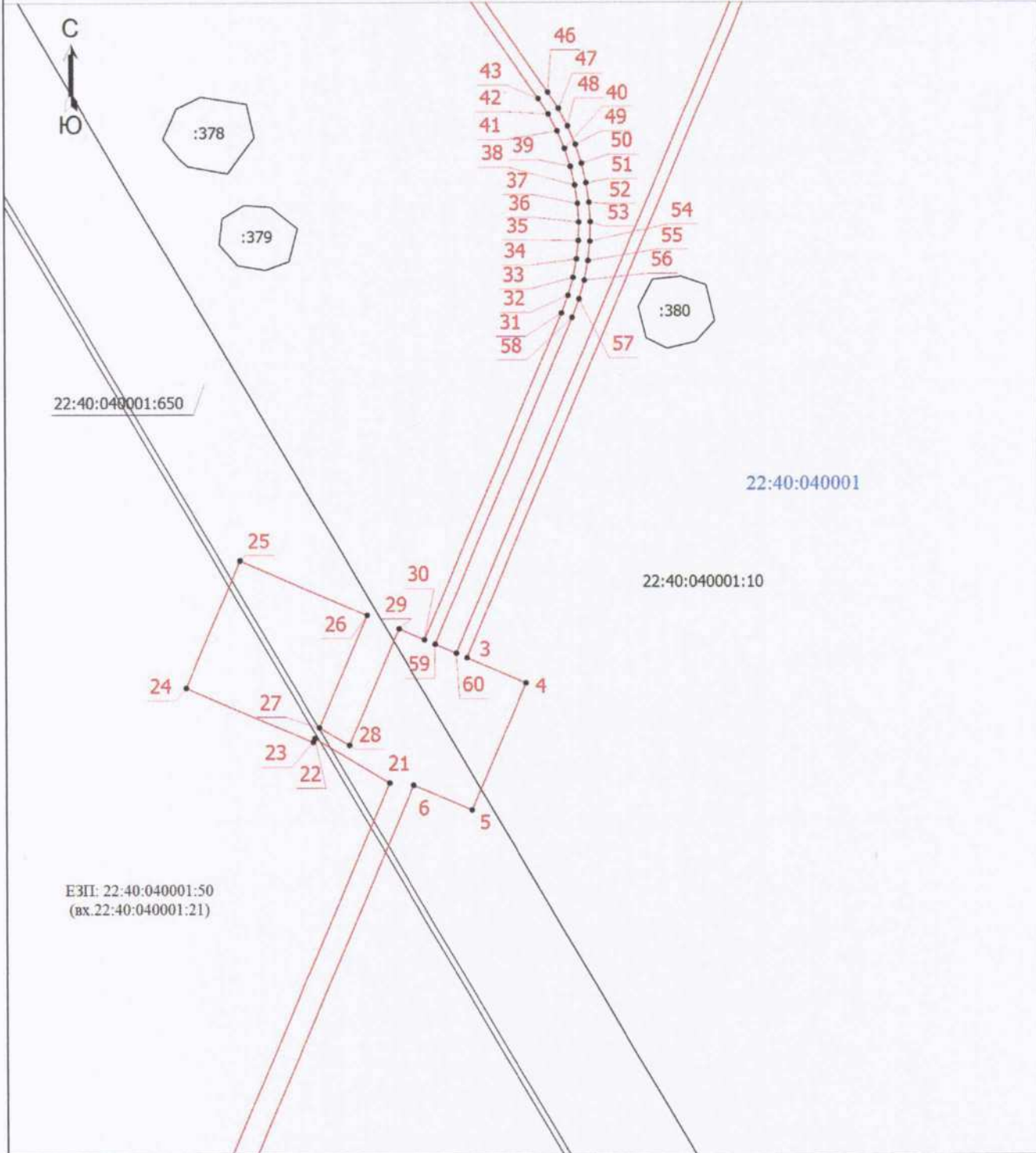


Дата "06" августа 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____

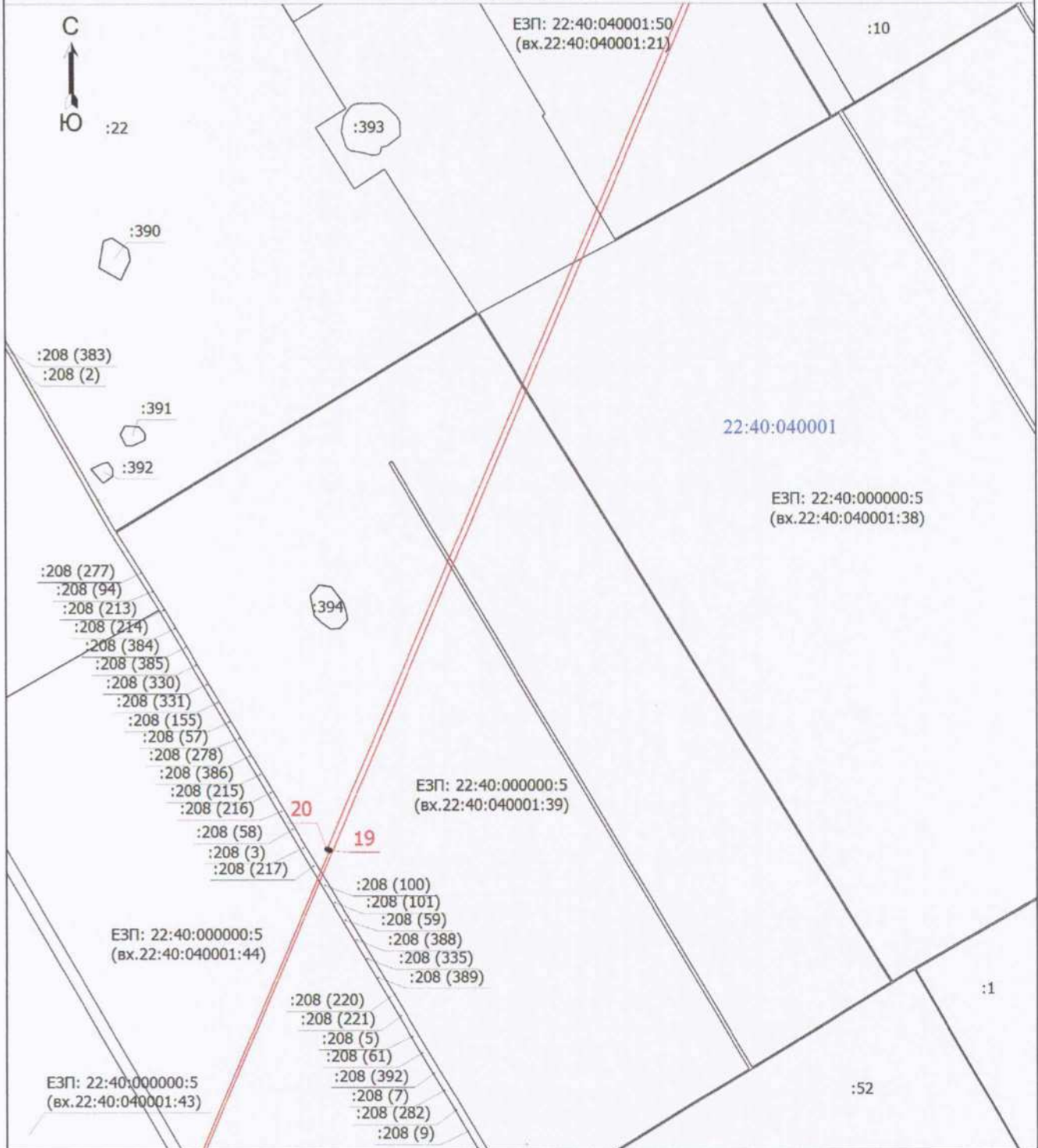
Дата "06" августа 2023 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____

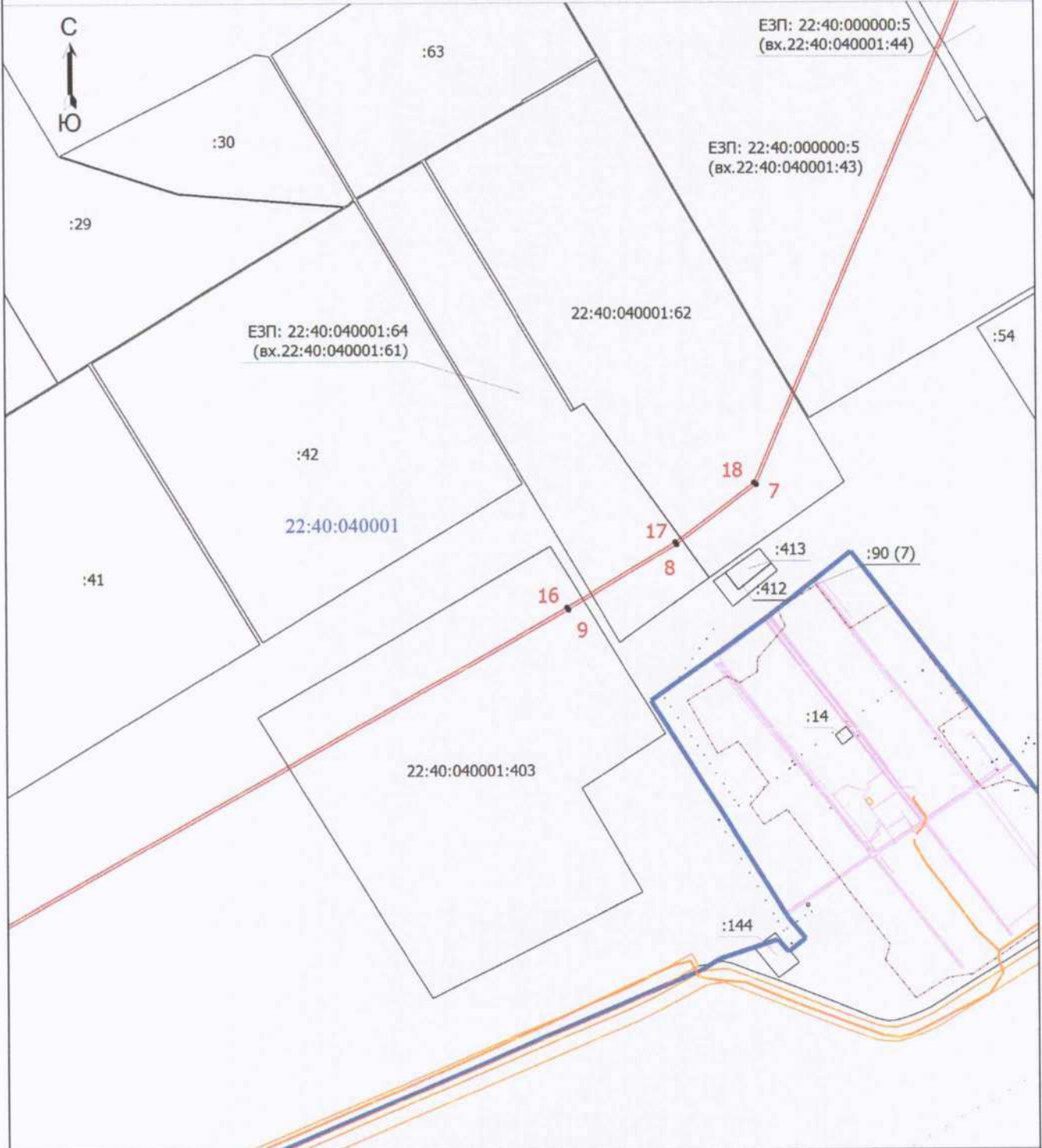


Дата "06" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____

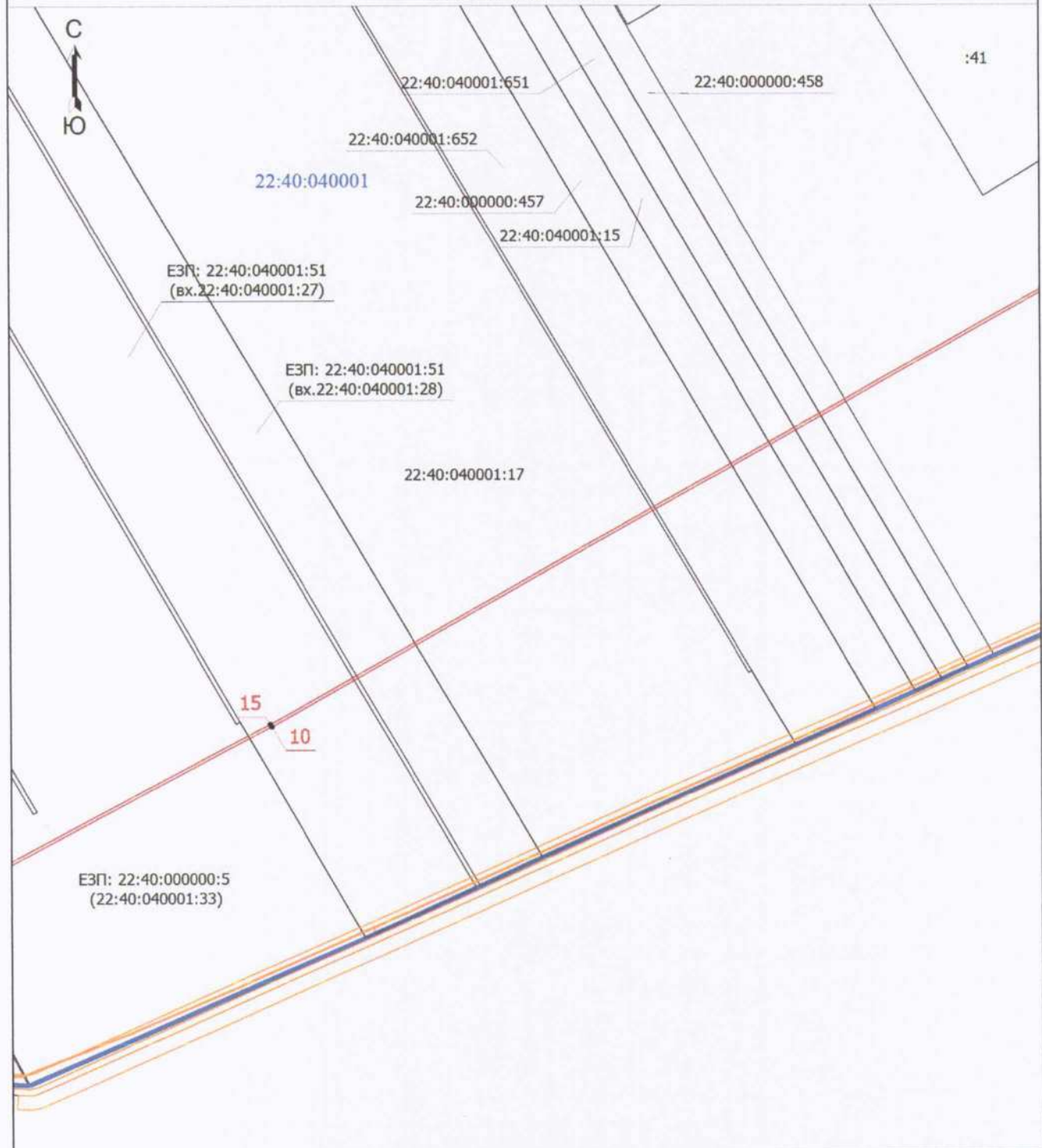


Дата "06" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____

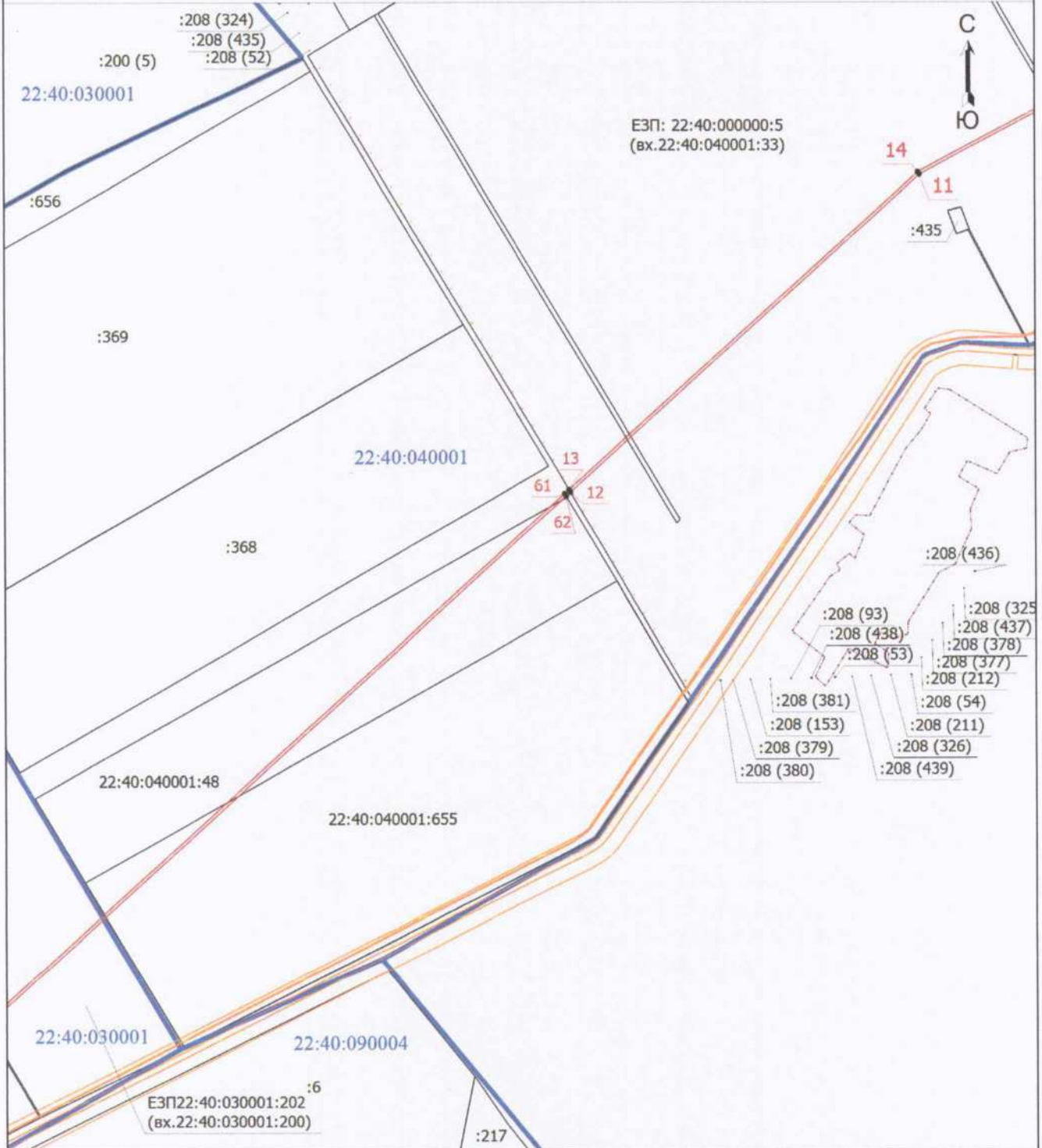


Дата "06" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

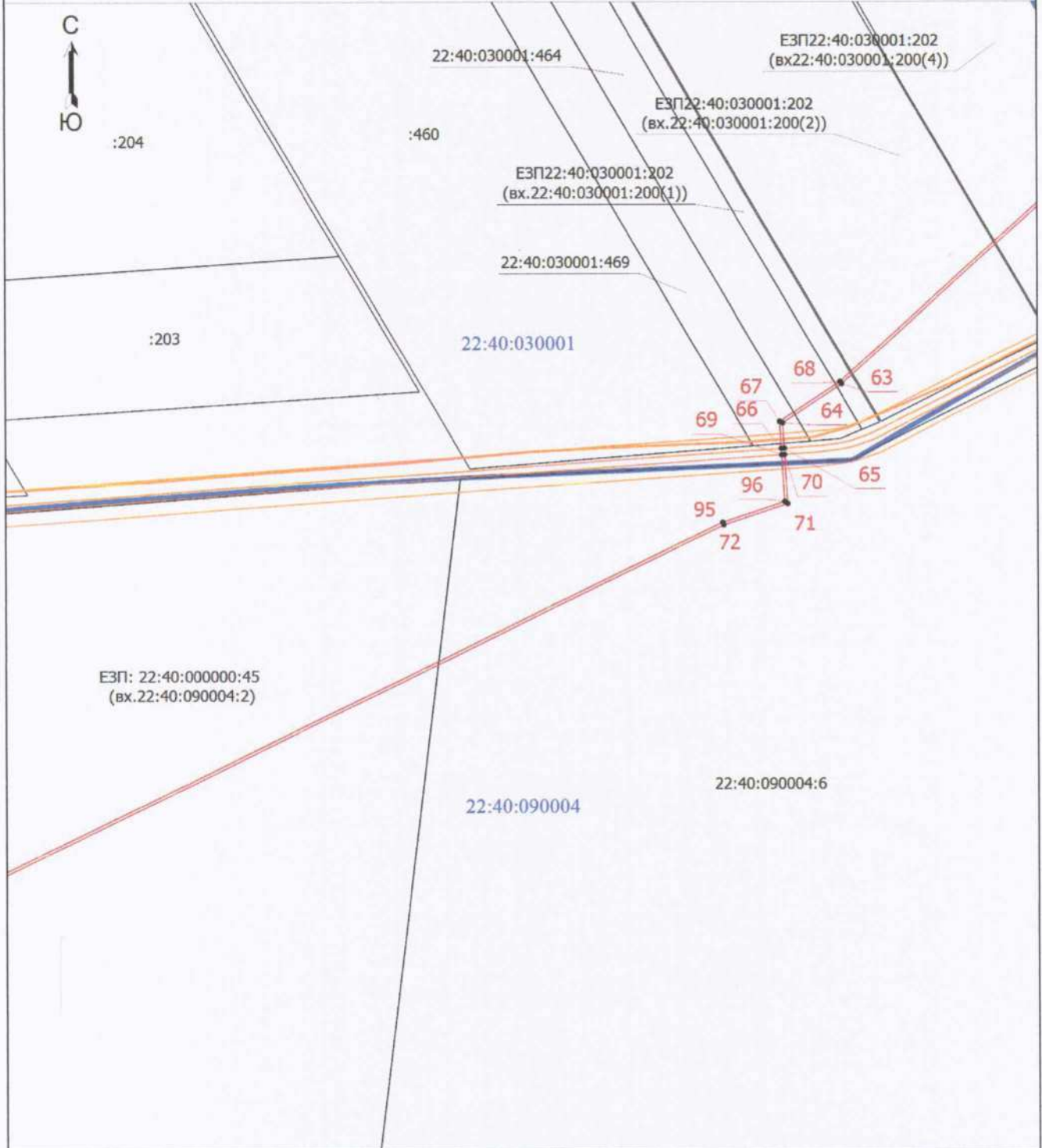


Дата "06" августа 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____



Дата "06" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8



ЕЗП: 22:40:020002:2124
(22:40:020002:2123)

22:40:020002

22:40:090004

ЕЗП: 22:40:000000:45
(вх.22:40:090004:2)

22:40:090001

22:40:090001:162

22:40:090001:162

:123

Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____

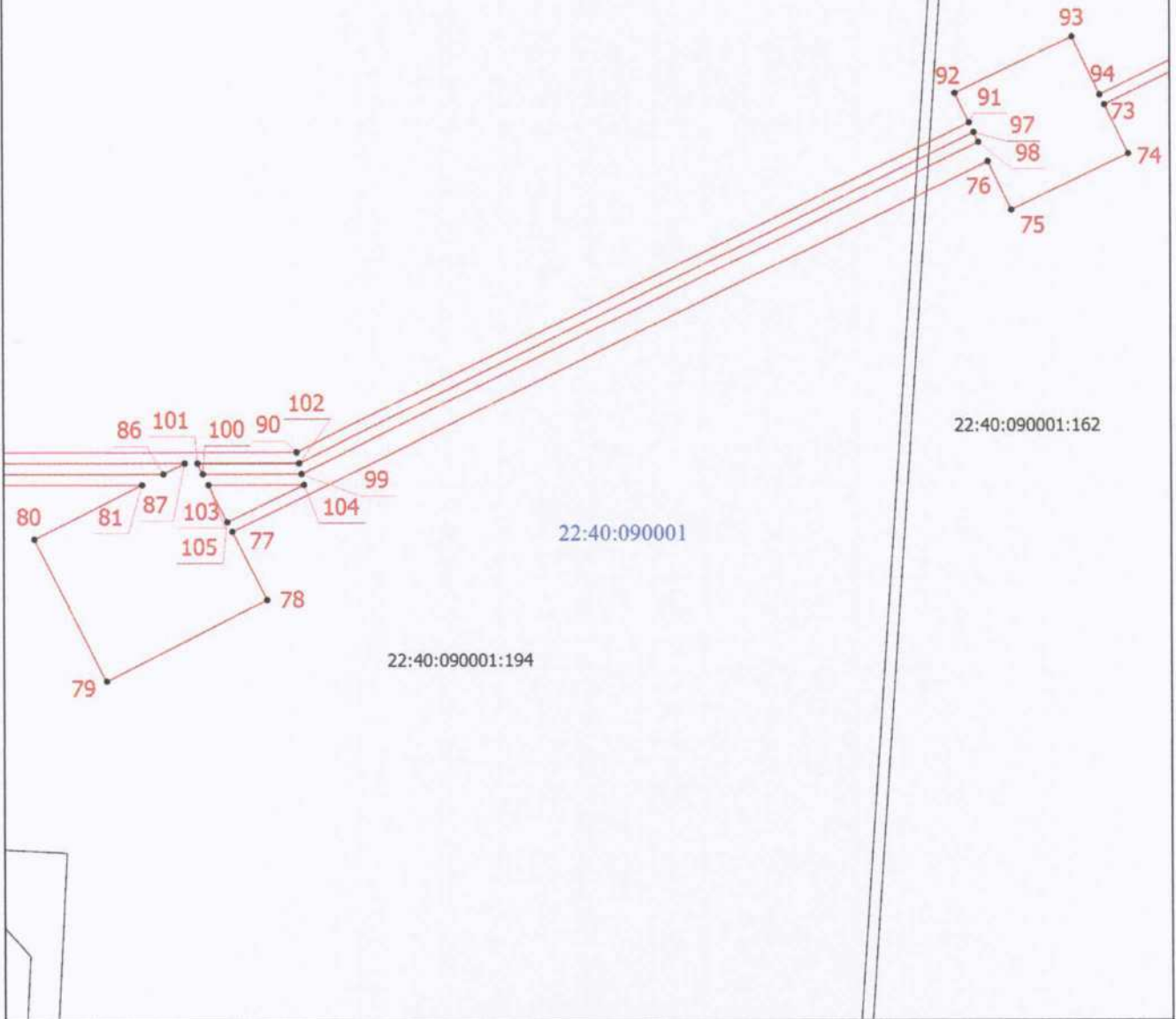


Дата "06" августа 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____

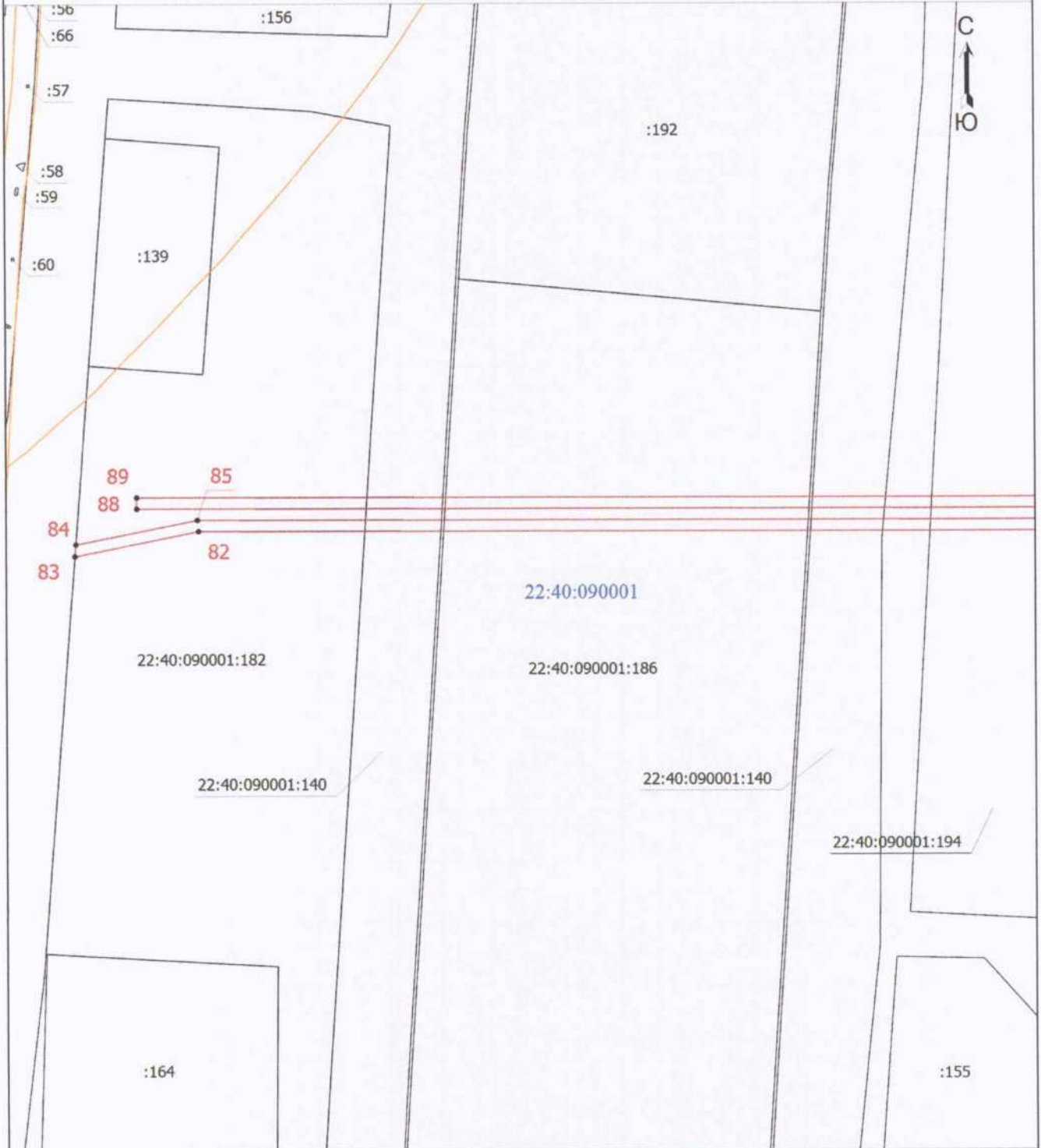


Дата "06" августа 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись



Дата "06" августа 2023 г.

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

План границ объекта

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :56 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница здания
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- - Граница населенного пункта
- - - - - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- 22:40:000000 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 22:40:090001:140 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата "06" апреля 2023 г.

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