



АДМИНИСТРАЦИЯ МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143200, Московская область,
г. Можайск, ул. Московская, д. 15

тел. 8-496-38-22-107
Факс 8-496-38-24-908
E-mail: mozhaysk@mosreg.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 21.04.2023 № 1546-П

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Можайский городской округ в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к д. Игумново сельского поселения Спутник с последующей газификацией» Можайского городского округа Московской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Можайского городского округа Московской области, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 24.03.2023 № P001-4909656807-69988376,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу акционерного

общества "Мособлгаз", в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к д. Игумново сельского поселения Спутник с последующей газификацией» Можайского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 11 месяцев.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Московской области № 778/50 от 20.12.2004, объект «Газопровод высокого давления к д. Игумново сельского поселения Спутник с последующей газификацией» Можайского городского округа Московской области; технические условия на подключение (технологическое присоединение) № 3556-60/57 от 30.08.2016; договор № 68257856 от 06.02.2023 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д «Можайск - Ченцово - Красная Стан» - Игумново», IV техническая категория, код дороги 3180324, вдоль км 0+020 - км 1+035 (право), км 1+580 - км 2+600 (право), км 1+590 - км 2+390 (лево), пересечения км 1+035, км 1+605, км 1+870, км 2+067, км 2+105, км 2+129, км 2+147, км 2+173, км 2+192, км 2+244, км 2+321, км 2+350, км 2+375, км 2+410, км 2+435, км 2+480, км 2+485, км 2+520, км 2+550, км 2+570; а/д «Можайск – Ченцово -Красный Стан», IV техническая категория, код 3180269, вдоль км 1+850 - км 1+925 (лево), пересечение км 1+925; согласие, содержащее технические требования и условия № 68257856, выданное Государственным бюджетным учреждением Московской области «Мосавтодор» акционерному обществу «Мособлгаз» на согласование прокладки инженерных коммуникаций (газопровод высокого и среднего давления) в полосе отвода а/д «Можайск - Ченцово - Красная Стан» - Игумново», IV техническая категория, код дороги 3180324, вдоль км 0+020 - км 1+035 (право), км 1+580 - км 2+600 (право), км 1+590 - км 2+390 (лево), пересечения км 1+035, км 1+605, км 1+870, км 2+067, км 2+105, км 2+129, км 2+147, км 2+173, км 2+192, км 2+244, км 2+321, км 2+350, км 2+375, км 2+410, км 2+435, км 2+480, км 2+485, км 2+520, км 2+550, км 2+570; а/д «Можайск – Ченцово -Красный Стан», IV техническая категория, код 3180269, вдоль км 1+850 - км 1+925 (лево), пересечение км 1+925.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определен постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему Постановлению в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и

картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - www.admmozhaysk.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации Можайского городского округа Московской области Клинских М.М.

Глава Можайского
городского округа



Д.В. Мордвинцев

Приложение № 1
к Постановлению
от 21.04.2023 № 1546-П

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:18:0080301:670	Московская область, р-н Можайский
2	50:18:0080301:671	Российская Федерация, Московская область, Можайский муниципальный район
3	50:18:0000000:17060	Московская область, р-н Можайский
4	50:18:0080307:1004	Российская Федерация, Московская область, Можайский муниципальный район

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Зона публичного сервитута объекта - «Газопровод высокого давления к д. Игумново сельского поселения Спутник с последующей газификацией» по адресу: Московская область, Можайский городской округ, д. Игумново.

(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	Московская область, Можайский городской округ, д. Игумново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4981 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых частей. Устанавливается на срок 120 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444679.14	1284318.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	444679.77	1284335.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	444679.78	1284335.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	444680.07	1284350.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	444680.07	1284351.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	444680.05	1284384.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	444680.12	1284424.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	444680.12	1284424.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	444680.00	1284437.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	444679.95	1284438.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	444678.78	1284438.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	444678.92	1284466.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	444679.80	1284466.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	444679.78	1284477.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	444679.78	1284477.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	444679.55	1284497.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	444679.55	1284511.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	444678.64	1284511.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	444678.77	1284538.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	444680.05	1284538.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	444680.13	1284542.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	444678.90	1284542.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	444680.56	1284576.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	444681.14	1284615.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	444681.46	1284634.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	444681.46	1284634.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	444681.63	1284649.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	444681.63	1284649.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	444681.75	1284665.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	444681.75	1284665.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	444681.67	1284690.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	444681.69	1284706.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	444681.69	1284706.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	444680.51	1284675.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	444679.32	1284659.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	444664.59	1284659.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	444664.55	1284655.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	444678.86	1284655.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	444678.22	1284649.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	444676.78	1284597.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	444676.34	1284579.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	444660.61	1284579.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	444660.57	1284577.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	444660.57	1284577.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	444660.55	1284575.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	444676.17	1284575.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	444674.93	1284543.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	444662.04	1284543.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	444661.88	1284539.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	444674.80	1284539.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	444674.39	1284518.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	444661.76	1284518.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	444661.75	1284514.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	444674.51	1284514.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	444675.33	1284498.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	444676.10	1284493.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	444661.70	1284493.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	444661.68	1284489.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	444676.38	1284489.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	444676.54	1284470.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	444659.80	1284470.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	444659.81	1284466.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	444674.92	1284466.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	444674.84	1284436.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	444675.52	1284432.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	444660.05	1284432.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	444660.08	1284428.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	444675.91	1284428.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	444676.85	1284416.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	444661.97	1284416.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	444661.77	1284412.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	444676.94	1284412.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
73	444677.13	1284384.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	444660.06	1284384.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	444660.06	1284380.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	444677.13	1284380.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	444677.19	1284359.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	444660.07	1284359.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	444660.07	1284355.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	444677.13	1284355.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	444677.04	1284338.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	444662.44	1284338.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	444662.14	1284334.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	444677.12	1284334.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	444677.52	1284318.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	444679.14	1284318.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	444681.67	1284708.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	444681.63	1284712.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	444661.63	1284712.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	444661.68	1284708.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	444681.67	1284708.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	444681.48	1284724.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	444681.46	1284726.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	444681.47	1284728.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	444664.53	1284728.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	444664.59	1284724.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	444681.48	1284724.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
95	444681.53	1284754.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	444681.54	1284758.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	444661.54	1284758.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	444661.53	1284754.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	444681.53	1284754.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	444681.51	1284774.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	444681.48	1284778.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	444661.49	1284778.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	444661.51	1284774.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	444681.51	1284774.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	444681.10	1284796.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	444680.89	1284800.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	444663.95	1284800.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	444663.99	1284796.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	444681.10	1284796.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	444678.62	1284833.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	444678.05	1284837.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	444661.04	1284834.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	444661.50	1284830.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	444678.62	1284833.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	444657.45	1284876.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	444652.70	1284904.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	444639.58	1284956.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	444632.49	1284980.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	444620.97	1285007.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
116	444636.08	1285013.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	444634.72	1285017.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	444619.46	1285011.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	444615.42	1285021.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	444603.84	1285060.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	444589.43	1285096.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	444568.61	1285140.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	444572.95	1285128.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	444577.75	1285115.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	444581.32	1285104.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	444581.39	1285104.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	444585.40	1285092.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	444586.44	1285093.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	444601.19	1285055.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	444599.42	1285055.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	444600.81	1285051.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	444602.41	1285052.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	444609.89	1285027.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	444617.57	1285005.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	444617.57	1285005.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	444623.11	1284990.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	444625.01	1284985.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	444629.28	1284972.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	444633.04	1284960.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	444635.40	1284952.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
141	444635.41	1284952.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	444638.33	1284941.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	444639.60	1284936.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	444640.54	1284936.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	444646.87	1284911.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	444644.89	1284910.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	444645.67	1284906.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	444647.81	1284907.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	444652.85	1284879.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	444651.02	1284879.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	444651.70	1284875.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	444657.45	1284876.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	444572.84	1285147.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	444540.52	1285220.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	444535.55	1285227.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	444529.58	1285240.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	444527.69	1285239.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	444524.98	1285237.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	444531.23	1285224.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	444536.66	1285219.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	444544.92	1285199.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	444547.54	1285193.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	444550.05	1285186.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	444551.67	1285182.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	444553.45	1285177.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
165	444555.47	1285178.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	444567.48	1285149.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	444565.02	1285148.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	444566.62	1285144.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	444572.84	1285147.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	444599.20	1285114.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	444596.72	1285121.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	444596.60	1285122.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	444591.72	1285135.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	444591.68	1285135.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	444587.23	1285147.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	444587.04	1285147.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	444582.28	1285158.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	444576.12	1285173.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	444576.04	1285173.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	444568.42	1285191.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	444568.39	1285191.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	444560.77	1285208.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	444560.71	1285208.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	444559.21	1285211.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	444555.94	1285214.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	444551.73	1285222.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	444548.40	1285228.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	444546.69	1285233.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	444548.34	1285233.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
189	444545.35	1285239.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	444543.98	1285239.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	444540.63	1285247.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	444542.36	1285247.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	444540.71	1285251.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	444538.97	1285250.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	444533.56	1285262.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	444534.73	1285262.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	444531.05	1285269.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
198	444525.09	1285280.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	444522.56	1285279.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	444525.03	1285274.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	444511.42	1285267.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	444513.09	1285263.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	444525.58	1285270.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	444544.13	1285228.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	444551.76	1285213.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	444556.71	1285208.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	444558.95	1285205.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	444570.47	1285179.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	444576.00	1285166.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	444581.45	1285157.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	444585.25	1285148.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	444587.63	1285138.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	444589.02	1285133.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
214	444591.31	1285128.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	444599.20	1285114.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	444023.64	1285436.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	444041.31	1285462.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	444038.08	1285464.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	444020.30	1285438.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	444023.64	1285436.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	443259.47	1285938.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	443262.73	1285941.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	443258.41	1285946.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	443255.53	1285943.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	443259.47	1285938.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
223	443255.53	1285943.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	443258.41	1285946.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	443240.45	1285968.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	443234.01	1285963.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	443238.10	1285958.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	443241.36	1285960.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
223	443255.53	1285943.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Раздел 4



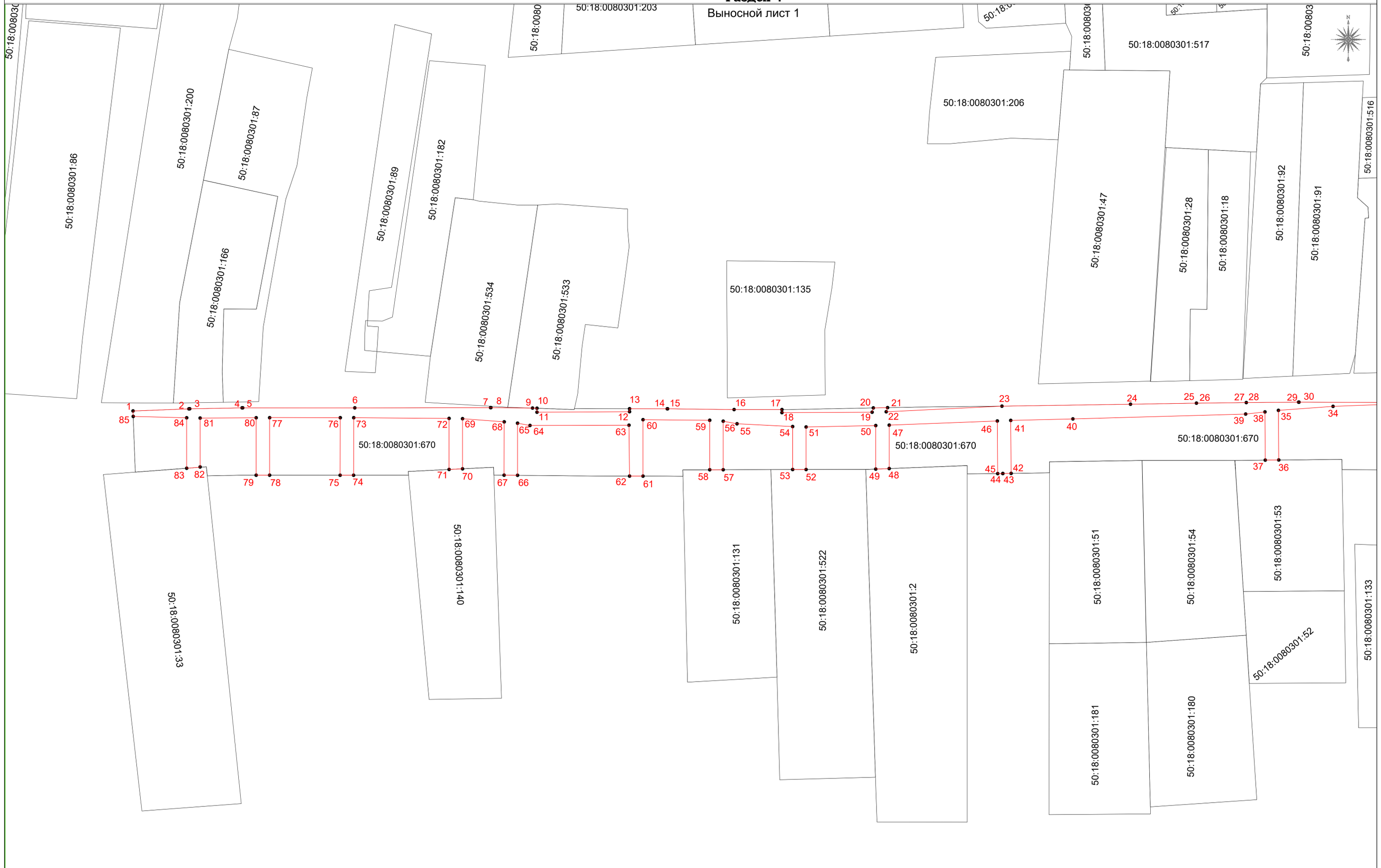
Используемые условные знаки и обозначения:		Лицо составившее описание местоположения границ объекта:
50:18:0080301:528	кадастровые номера земельных участков	Лицо составившее описание местоположения границ объекта: Кадастровый инженер квалификационный аттестат 76-10-94  Липатова О.Н.
50:18:0080301	номера кадастровых кварталов	
1 •	обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории	
—	граница зоны с особыми условиями использования территории	
—	границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о поворотных точках которых достаточны для определения ее местоположения на местности	
—	граница кадастрового квартала	Дата " 25 " января 2023 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Раздел 4

Выносной лист 1



Масштаб 1:500

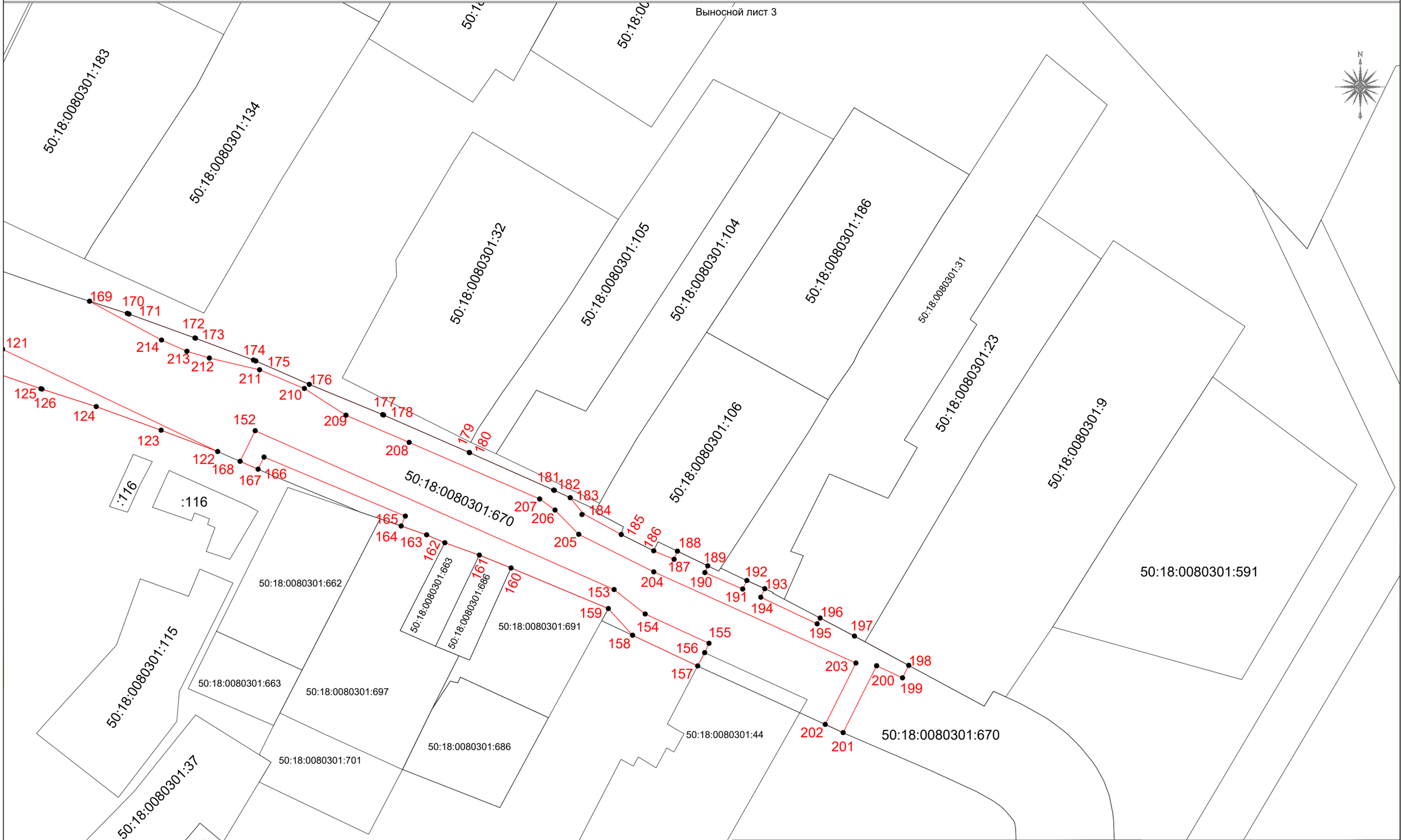
Используемые условные знаки и обозначения:		Лицо составившее описание местоположения границ объекта:	
50:18:0080301:528	кадастровые номера земельных участков	<p>Лица составившие описание местоположения границ объекта: Кадастровый инженер квалификационный аттестат 76-10-94</p> <p>Данатова О.Н.</p> <p>Дата: 25 января 2023 г.</p>	
50:18:0080301	номера кадастровых кварталов		
1 *	обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории		
—	граница зоны с особыми условиями использования территории		
—	границы земельных участков, внесенных в ГИИ сведения о поворотных точках которых достаточны для определения ее местоположения на местности		
—	граница кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Раздел 4

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:		Лицо составившее описание местоположения границ объекта:
50:18:0080301:528	кадастровые номера земельных участков	Кадастровый инженер квалификационный аттестат 76-10-94
50:18:0080301	номера кадастровых кварталов	
1 •	обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории	 Липатова О.Н.
—	граница зоны с особыми условиями использования территории	
—	границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о поворотных точках которых достаточны для определения ее местоположения на местности	
—	граница кадастрового квартала	
		Дата " 25 " января 2023 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Раздел 4

Выносной лист 4



50:18:0080301:671

216

217

215

218

50:18:0080301:527

50:18:0080301:671

50:18:0080301:528

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

50:18:0080301:528	кадастровые номера земельных участков
50:18:0080301	номера кадастровых кварталов
1 •	обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории
— (red)	граница зоны с особыми условиями использования территории
— (black)	границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о поворотных точках которых достаточны для определения ее местоположения на местности
— (blue)	граница кадастрового квартала

Лицо составившее описание местоположения границ объекта:

Кадастровый инженер квалификационный аттестат 76-10-94



Липатова О.Н.

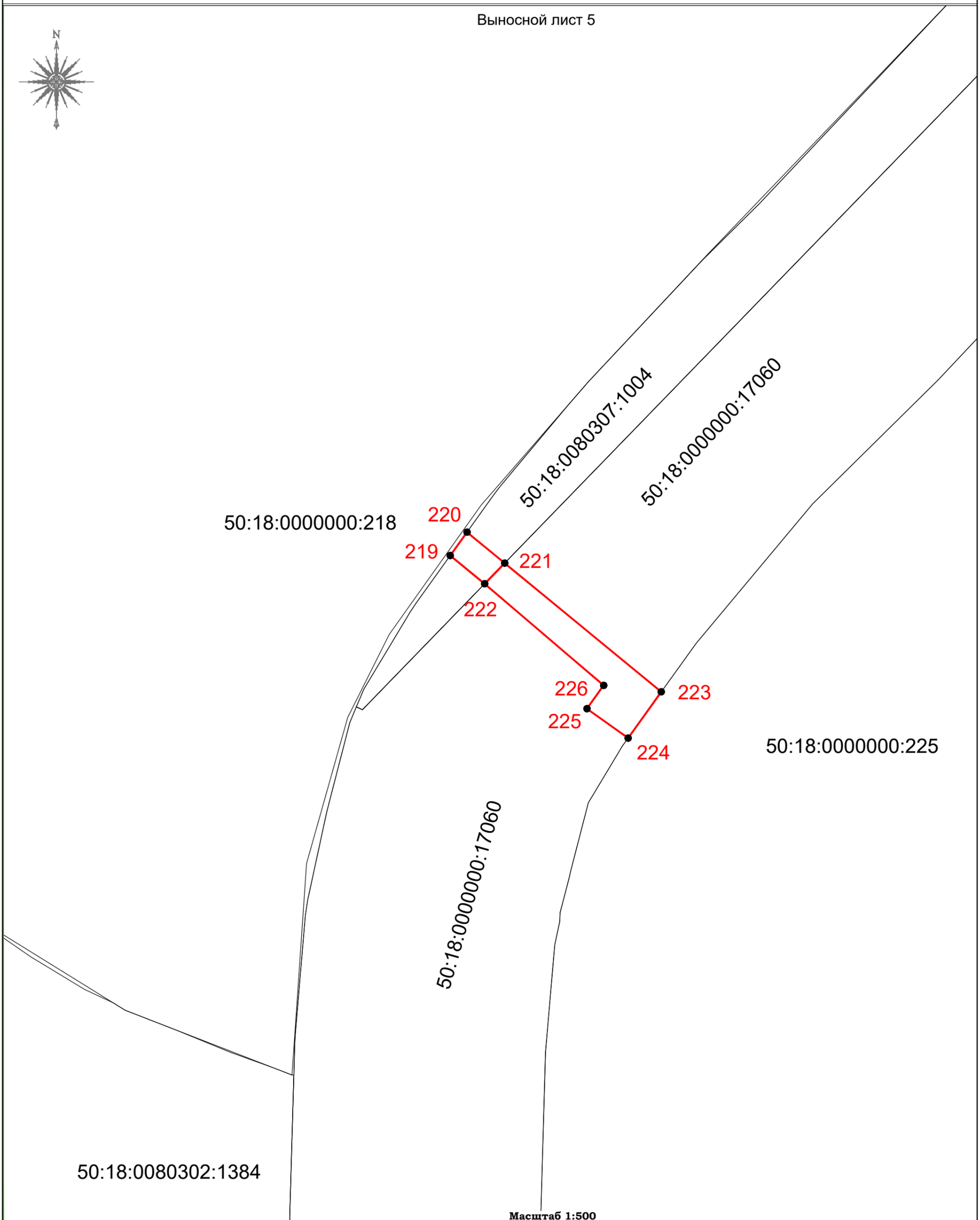
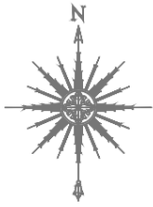
Дата " 25 " января 2023 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Раздел 4

Выносной лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

50:18:0080223:91	кадастровые номера земельных участков
50:18:0080223	номера кадастровых кварталов
1 •	обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории
— (red line)	граница зоны с особыми условиями использования территории
— (black line)	границы земельных участков, имеющиеся в ГИИ сведения о поворотных точках которых достаточны для определения ее местоположения на местности
— (blue line)	граница кадастрового квартала

Лицо составившее описание местоположения границ объекта:

Кадастровый инженер квалификационный аттестат 76-10-94



Липатова О.Н.

Дата " 25 " января 2023 г.