

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 30.03.2022 № 14/ОД

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 17.07.2020 № 133/ОД «О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 394/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 5880 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранных зон внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Лазо, Заводская, пр. Совхозный, ул. Белякова, Тиражная, Нахимова, Сумская, Ударная, Воровского, Фрунзе, Беляева, Совхозная, Цеховая, Литейная, Комсомольская, пр. Сорок лет Октября, ул. Германа Титова, Циолковского, протяженностью 5880 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки», и об утверждении границ охранных зон существующей внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Лазо, Заводская, пр. Совхозный, ул. Белякова, Тиражная, Нахимова, Сумская, Ударная, Воровского, Фрунзе, Беляева, Совхозная, Цеховая, Литейная, Комсомольская, пр. Сорок лет Октября, ул. Германа Титова, Циолковского, протяженностью 4809 м, расположенной по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Метан» от 04.03.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП, приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 17.07.2020 № 133/ОД «О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 394/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 5880 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранных зон внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Лазо, Заводская, пр. Совхозный, ул. Белякова, Тиражная, Нахимова, Сумская, Ударная,

Воровского, Фрунзе, Беляева, Совхозная, Цеховая, Литейная, Комсомольская, пр. Сорок лет Октября, ул. Германа Титова, Циолковского, протяженностью 5880 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 17.07.2020 № 133/ОД «О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 394/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 5880 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранный зоны внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Лазо, Заводская, пр. Совхозный, ул. Белякова, Тиражная, Нахимова, Сумская, Ударная, Воровского, Фрунзе, Беляева, Совхозная, Цеховая, Литейная, Комсомольская, пр. Сорок лет Октября, ул. Германа Титова, Циолковского, протяженностью 5880 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранный зоны, утвержденных приказом Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области от 17.07.2020 № 133/ОД «О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.10.2015 № 394/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 5880 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранный зоны внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Лазо, Заводская, пр. Совхозный, ул. Белякова, Тиражная, Нахимова, Сумская, Ударная, Воровского, Фрунзе, Беляева, Совхозная, Цеховая, Литейная, Комсомольская, пр. Сорок лет Октября, ул. Германа Титова, Циолковского, протяженностью 5880 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

2. Утвердить границы охранный зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Лазо, Заводская, пр. Совхозный, ул. Белякова, Тиражная, Нахимова, Сумская, Ударная, Воровского, Фрунзе, Беляева, Совхозная, Цеховая, Литейная, Комсомольская, пр. Сорок лет Октября, ул. Германа Титова, Циолковского» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранный зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранный зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранный зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Лазо, Заводская, пр. Совхозный, ул. Белякова, Тиражная, Нахимова, Сумская, Ударная, Воровского, Фрунзе, Беляева, Совхозная, Цеховая, Литейная, Комсомольская, пр. Сорок лет Октября, ул. Германа Титова, Циолковского» - АО «Метан» ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'А' followed by several vertical strokes and a horizontal line, representing the name A.P. Italyanets.

А.П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Лазо, Заводская, пр. Совхозный, ул. Белякова, Тиражная, Нахимова, Сумская, Ударная, Воровского, Фрунзе, Беляева, Совхозная, Цеховая, Литейная, Комсомольская, пр. Сорок лет Октября, ул. Германа Титова, Циолковского
(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	Пензенская область, Пенза г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17123 ± 46
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878). На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> <p>2. Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Лазо, Заводская, пр. Совхозный, ул. Белякова, Тиражная, Нахимова, Сумская, Ударная, Воровского, Фрунзе, Беляева, Совхозная, Цеховая, Литейная, Комсомольская, пр. Сорок лет Октября, ул. Германа Титова, Циолковского</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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
1	377846.77	2227796.67	Аналитический метод	0.1	-
2	377843.97	2227793.82	Аналитический метод	0.1	-
3	377813.20	2227823.98	Аналитический метод	0.1	-
4	377774.40	2227860.65	Аналитический метод	0.1	-
5	377756.80	2227875.24	Аналитический метод	0.1	-
6	377741.91	2227888.12	Аналитический метод	0.1	-
7	377730.29	2227896.36	Аналитический метод	0.1	-
8	377717.50	2227906.56	Аналитический метод	0.1	-
9	377695.88	2227924.84	Аналитический метод	0.1	-
10	377698.46	2227927.90	Аналитический метод	0.1	-
11	377720.04	2227909.65	Аналитический метод	0.1	-
12	377732.70	2227899.56	Аналитический метод	0.1	-
13	377744.38	2227891.27	Аналитический метод	0.1	-
14	377759.39	2227878.29	Аналитический метод	0.1	-
15	377777.05	2227863.65	Аналитический метод	0.1	-
16	377815.97	2227826.87	Аналитический метод	0.1	-
1	377846.77	2227796.67	Аналитический метод	0.1	-
					-
17	385509.87	2228791.21	Аналитический метод	0.1	-
18	385499.34	2228808.03	Аналитический метод	0.1	-
19	385491.46	2228819.79	Аналитический метод	0.1	-
20	385480.74	2228835.88	Аналитический метод	0.1	-
21	385470.22	2228850.44	Аналитический метод	0.1	-
22	385466.97	2228848.09	Аналитический метод	0.1	-
23	385477.46	2228833.60	Аналитический метод	0.1	-
24	385488.14	2228817.57	Аналитический метод	0.1	-
25	385495.99	2228805.86	Аналитический метод	0.1	-
26	385506.48	2228789.09	Аналитический метод	0.1	-
17	385509.87	2228791.21	Аналитический метод	0.1	-
					-
27	385700.81	2228893.50	Аналитический метод	0.1	-
28	385687.20	2228882.97	Аналитический метод	0.1	-
29	385682.25	2228878.05	Аналитический метод	0.1	-
30	385685.07	2228875.21	Аналитический метод	0.1	-
31	385689.84	2228879.96	Аналитический метод	0.1	-
32	385701.68	2228889.12	Аналитический метод	0.1	-
33	385701.50	2228889.37	Аналитический метод	0.1	-
34	385703.08	2228890.60	Аналитический метод	0.1	-
27	385700.81	2228893.50	Аналитический метод	0.1	-
					-
35	385499.59	2229036.10	Аналитический метод	0.1	-
36	385495.65	2229028.99	Аналитический метод	0.1	-
37	385491.00	2229004.96	Аналитический метод	0.1	-
38	385459.87	2228949.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
39	385463.35	2228947.72	Аналитический метод	0.1	-
40	385494.80	2229003.56	Аналитический метод	0.1	-
41	385499.46	2229027.61	Аналитический метод	0.1	-
42	385503.06	2229034.20	Аналитический метод	0.1	-
35	385499.59	2229036.10	Аналитический метод	0.1	-
					-
43	385425.09	2229039.12	Аналитический метод	0.1	-
44	385395.88	2228984.73	Аналитический метод	0.1	-
45	385415.11	2228973.58	Аналитический метод	0.1	-
46	385437.30	2228962.23	Аналитический метод	0.1	-
47	385453.75	2228951.86	Аналитический метод	0.1	-
48	385455.88	2228955.25	Аналитический метод	0.1	-
49	385439.28	2228965.71	Аналитический метод	0.1	-
50	385417.03	2228977.09	Аналитический метод	0.1	-
51	385401.24	2228986.25	Аналитический метод	0.1	-
52	385428.62	2229037.22	Аналитический метод	0.1	-
43	385425.09	2229039.12	Аналитический метод	0.1	-
					-
53	385720.60	2229071.40	Аналитический метод	0.1	-
54	385653.06	2229057.05	Аналитический метод	0.1	-
55	385653.89	2229053.13	Аналитический метод	0.1	-
56	385721.43	2229067.48	Аналитический метод	0.1	-
53	385720.60	2229071.40	Аналитический метод	0.1	-
					-
57	384918.94	2229015.56	Аналитический метод	0.1	-
58	384874.64	2229102.77	Аналитический метод	0.1	-
59	384867.21	2229099.69	Аналитический метод	0.1	-
60	384843.10	2229087.98	Аналитический метод	0.1	-
61	384813.24	2229072.15	Аналитический метод	0.1	-
62	384873.20	2228950.89	Аналитический метод	0.1	-
63	384882.12	2228932.08	Аналитический метод	0.1	-
64	384895.61	2228910.36	Аналитический метод	0.1	-
65	384909.54	2228874.73	Аналитический метод	0.1	-
66	384980.69	2228889.35	Аналитический метод	0.1	-
67	385010.06	2228797.53	Аналитический метод	0.1	-
68	385013.87	2228798.74	Аналитический метод	0.1	-
69	384983.41	2228893.99	Аналитический метод	0.1	-
70	384912.04	2228879.33	Аналитический метод	0.1	-
71	384899.20	2228912.16	Аналитический метод	0.1	-
72	384885.64	2228934.00	Аналитический метод	0.1	-
73	384876.80	2228952.64	Аналитический метод	0.1	-
74	384818.55	2229070.44	Аналитический метод	0.1	-
75	384844.92	2229084.41	Аналитический метод	0.1	-
76	384868.85	2229096.04	Аналитический метод	0.1	-
77	384872.74	2229097.66	Аналитический метод	0.1	-
78	384915.38	2229013.75	Аналитический метод	0.1	-
57	384918.94	2229015.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
					-
79	385633.33	2229275.49	Аналитический метод	0.1	-
80	385630.31	2229277.27	Аналитический метод	0.1	-
81	385629.93	2229276.62	Аналитический метод	0.1	-
82	385628.22	2229277.64	Аналитический метод	0.1	-
83	385626.60	2229274.91	Аналитический метод	0.1	-
84	385628.35	2229273.83	Аналитический метод	0.1	-
85	385626.11	2229268.59	Аналитический метод	0.1	-
86	385592.35	2229205.49	Аналитический метод	0.1	-
87	385589.44	2229199.74	Аналитический метод	0.1	-
88	385593.00	2229197.87	Аналитический метод	0.1	-
89	385595.90	2229203.64	Аналитический метод	0.1	-
90	385629.72	2229266.86	Аналитический метод	0.1	-
79	385633.33	2229275.49	Аналитический метод	0.1	-
					-
91	385707.06	2229533.39	Аналитический метод	0.1	-
92	385737.63	2229587.30	Аналитический метод	0.1	-
93	385737.13	2229587.59	Аналитический метод	0.1	-
94	385738.09	2229589.32	Аналитический метод	0.1	-
95	385706.18	2229606.92	Аналитический метод	0.1	-
96	385668.95	2229627.97	Аналитический метод	0.1	-
97	385668.62	2229627.64	Аналитический метод	0.1	-
98	385638.86	2229643.51	Аналитический метод	0.1	-
99	385600.13	2229665.40	Аналитический метод	0.1	-
100	385598.27	2229662.11	Аналитический метод	0.1	-
101	385636.94	2229640.00	Аналитический метод	0.1	-
102	385639.74	2229638.52	Аналитический метод	0.1	-
103	385629.15	2229619.30	Аналитический метод	0.1	-
104	385636.02	2229614.12	Аналитический метод	0.1	-
105	385639.03	2229618.11	Аналитический метод	0.1	-
106	385635.62	2229620.69	Аналитический метод	0.1	-
107	385644.15	2229636.16	Аналитический метод	0.1	-
108	385669.32	2229622.74	Аналитический метод	0.1	-
109	385669.60	2229623.01	Аналитический метод	0.1	-
110	385704.23	2229603.43	Аналитический метод	0.1	-
111	385732.30	2229588.02	Аналитический метод	0.1	-
112	385705.17	2229540.20	Аналитический метод	0.1	-
113	385701.75	2229542.14	Аналитический метод	0.1	-
114	385699.28	2229537.80	Аналитический метод	0.1	-
91	385707.06	2229533.39	Аналитический метод	0.1	-
					-
115	385578.30	2229672.47	Аналитический метод	0.1	-
116	385569.70	2229656.10	Аналитический метод	0.1	-
117	385551.30	2229623.32	Аналитический метод	0.1	-
118	385533.73	2229590.80	Аналитический метод	0.1	-
119	385530.93	2229586.40	Аналитический метод	0.1	-
120	385496.41	2229527.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
121	385480.27	2229497.62	Аналитический метод	0.1	-
122	385517.70	2229476.96	Аналитический метод	0.1	-
123	385569.09	2229450.05	Аналитический метод	0.1	-
124	385594.89	2229435.14	Аналитический метод	0.1	-
125	385610.60	2229425.89	Аналитический метод	0.1	-
126	385610.22	2229425.18	Аналитический метод	0.1	-
127	385596.35	2229404.86	Аналитический метод	0.1	-
128	385589.24	2229391.54	Аналитический метод	0.1	-
129	385587.21	2229382.57	Аналитический метод	0.1	-
130	385595.69	2229376.68	Аналитический метод	0.1	-
131	385591.60	2229358.37	Аналитический метод	0.1	-
132	385586.51	2229344.13	Аналитический метод	0.1	-
133	385579.51	2229329.50	Аналитический метод	0.1	-
134	385564.14	2229300.93	Аналитический метод	0.1	-
135	385550.75	2229277.25	Аналитический метод	0.1	-
136	385535.94	2229286.22	Аналитический метод	0.1	-
137	385515.88	2229250.67	Аналитический метод	0.1	-
138	385506.54	2229232.54	Аналитический метод	0.1	-
139	385510.09	2229230.71	Аналитический метод	0.1	-
140	385519.40	2229248.77	Аналитический метод	0.1	-
141	385537.39	2229280.66	Аналитический метод	0.1	-
142	385552.21	2229271.69	Аналитический метод	0.1	-
143	385567.64	2229299.00	Аналитический метод	0.1	-
144	385583.08	2229327.69	Аналитический метод	0.1	-
145	385590.21	2229342.59	Аналитический метод	0.1	-
146	385595.45	2229357.25	Аналитический метод	0.1	-
147	385600.18	2229378.43	Аналитический метод	0.1	-
148	385591.71	2229384.31	Аналитический метод	0.1	-
149	385593.03	2229390.13	Аналитический метод	0.1	-
150	385599.78	2229402.78	Аналитический метод	0.1	-
151	385613.72	2229423.27	Аналитический метод	0.1	-
152	385614.18	2229423.05	Аналитический метод	0.1	-
153	385616.86	2229428.02	Аналитический метод	0.1	-
154	385597.41	2229439.46	Аналитический метод	0.1	-
155	385571.49	2229454.43	Аналитический метод	0.1	-
156	385522.41	2229480.14	Аналитический метод	0.1	-
157	385532.56	2229496.76	Аналитический метод	0.1	-
158	385528.30	2229499.38	Аналитический метод	0.1	-
159	385518.00	2229482.51	Аналитический метод	0.1	-
160	385487.00	2229499.62	Аналитический метод	0.1	-
161	385500.76	2229525.36	Аналитический метод	0.1	-
162	385534.00	2229581.73	Аналитический метод	0.1	-
163	385555.14	2229570.07	Аналитический метод	0.1	-
164	385557.95	2229551.12	Аналитический метод	0.1	-
165	385558.47	2229550.27	Аналитический метод	0.1	-
166	385562.74	2229552.87	Аналитический метод	0.1	-
167	385559.73	2229573.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
168	385536.61	2229586.00	Аналитический метод	0.1	-
169	385538.05	2229588.27	Аналитический метод	0.1	-
170	385555.68	2229620.91	Аналитический метод	0.1	-
171	385574.09	2229653.70	Аналитический метод	0.1	-
172	385582.73	2229670.14	Аналитический метод	0.1	-
115	385578.30	2229672.47	Аналитический метод	0.1	-
					-
173	385456.62	2229607.51	Аналитический метод	0.1	-
174	385469.88	2229632.78	Аналитический метод	0.1	-
175	385482.97	2229658.89	Аналитический метод	0.1	-
176	385503.49	2229648.49	Аналитический метод	0.1	-
177	385533.50	2229701.95	Аналитический метод	0.1	-
178	385499.85	2229721.12	Аналитический метод	0.1	-
179	385432.07	2229760.57	Аналитический метод	0.1	-
180	385419.32	2229762.22	Аналитический метод	0.1	-
181	385403.96	2229737.30	Аналитический метод	0.1	-
182	385383.32	2229701.95	Аналитический метод	0.1	-
183	385375.94	2229688.94	Аналитический метод	0.1	-
184	385363.24	2229695.72	Аналитический метод	0.1	-
185	385361.36	2229692.19	Аналитический метод	0.1	-
186	385377.49	2229683.57	Аналитический метод	0.1	-
187	385406.26	2229665.21	Аналитический метод	0.1	-
188	385395.73	2229643.83	Аналитический метод	0.1	-
189	385397.61	2229640.72	Аналитический метод	0.1	-
190	385399.80	2229626.60	Аналитический метод	0.1	-
191	385376.16	2229587.46	Аналитический метод	0.1	-
192	385326.87	2229568.83	Аналитический метод	0.1	-
193	385320.88	2229557.04	Аналитический метод	0.1	-
194	385324.44	2229555.23	Аналитический метод	0.1	-
195	385329.74	2229565.64	Аналитический метод	0.1	-
196	385378.84	2229584.20	Аналитический метод	0.1	-
197	385403.98	2229625.79	Аналитический метод	0.1	-
198	385401.44	2229642.11	Аналитический метод	0.1	-
199	385400.29	2229644.02	Аналитический метод	0.1	-
200	385411.44	2229666.67	Аналитический метод	0.1	-
201	385379.44	2229687.00	Аналитический метод	0.1	-
202	385386.79	2229699.96	Аналитический метод	0.1	-
203	385407.39	2229735.24	Аналитический метод	0.1	-
204	385421.37	2229757.92	Аналитический метод	0.1	-
205	385430.75	2229756.71	Аналитический метод	0.1	-
206	385497.85	2229717.65	Аналитический метод	0.1	-
207	385528.07	2229700.44	Аналитический метод	0.1	-
208	385501.88	2229653.79	Аналитический метод	0.1	-
209	385481.20	2229664.27	Аналитический метод	0.1	-
210	385466.32	2229634.61	Аналитический метод	0.1	-
211	385453.08	2229609.37	Аналитический метод	0.1	-
173	385456.62	2229607.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
					-
212	384875.77	2230036.27	Аналитический метод	0.1	-
213	384876.00	2230040.26	Аналитический метод	0.1	-
214	384808.84	2230044.18	Аналитический метод	0.1	-
215	384753.55	2230046.89	Аналитический метод	0.1	-
216	384642.03	2230051.30	Аналитический метод	0.1	-
217	384641.87	2230047.30	Аналитический метод	0.1	-
218	384753.37	2230042.90	Аналитический метод	0.1	-
219	384808.62	2230040.19	Аналитический метод	0.1	-
212	384875.77	2230036.27	Аналитический метод	0.1	-
					-
220	387784.58	2230119.58	Аналитический метод	0.1	-
221	387784.10	2230123.55	Аналитический метод	0.1	-
222	387766.66	2230121.41	Аналитический метод	0.1	-
223	387735.59	2230132.97	Аналитический метод	0.1	-
224	387710.87	2230146.70	Аналитический метод	0.1	-
225	387698.90	2230157.56	Аналитический метод	0.1	-
226	387682.79	2230178.06	Аналитический метод	0.1	-
227	387679.64	2230175.59	Аналитический метод	0.1	-
228	387695.96	2230154.83	Аналитический метод	0.1	-
229	387708.52	2230143.43	Аналитический метод	0.1	-
230	387733.92	2230129.33	Аналитический метод	0.1	-
231	387766.18	2230117.33	Аналитический метод	0.1	-
220	387784.58	2230119.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
232	387974.63	2230469.18	Аналитический метод	0.1	-
233	387976.60	2230469.53	Аналитический метод	0.1	-
234	388047.67	2230480.52	Аналитический метод	0.1	-
235	388036.64	2230545.65	Аналитический метод	0.1	-
236	388031.13	2230573.54	Аналитический метод	0.1	-
237	388024.84	2230617.36	Аналитический метод	0.1	-
238	388021.20	2230641.41	Аналитический метод	0.1	-
239	388018.41	2230640.71	Аналитический метод	0.1	-
240	388005.35	2230704.26	Аналитический метод	0.1	-
241	387988.90	2230777.95	Аналитический метод	0.1	-
242	387976.04	2230851.68	Аналитический метод	0.1	-
243	387954.60	2230848.18	Аналитический метод	0.1	-
244	387954.65	2230843.54	Аналитический метод	0.1	-
245	387914.49	2230838.06	Аналитический метод	0.1	-
246	387915.03	2230834.09	Аналитический метод	0.1	-
247	387958.69	2230840.06	Аналитический метод	0.1	-
248	387958.64	2230844.79	Аналитический метод	0.1	-
249	387972.78	2230847.10	Аналитический метод	0.1	-
250	387984.98	2230777.17	Аналитический метод	0.1	-
251	388001.44	2230703.42	Аналитический метод	0.1	-
252	388015.33	2230635.82	Аналитический метод	0.1	-
253	388017.91	2230636.46	Аналитический метод	0.1	-

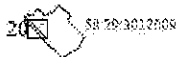
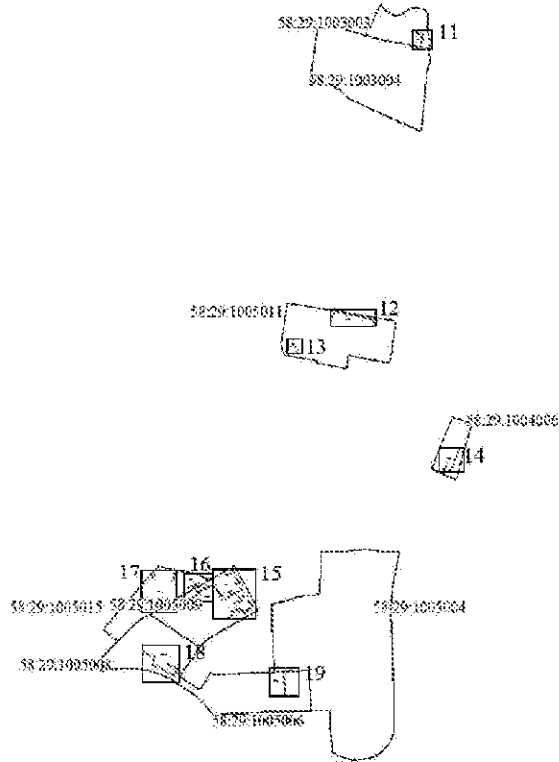
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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			
254	388020.88	2230616.78	Аналитический метод	0.1	-
255	388027.19	2230572.87	Аналитический метод	0.1	-
256	388032.70	2230544.93	Аналитический метод	0.1	-
257	388043.05	2230483.85	Аналитический метод	0.1	-
258	387974.03	2230473.18	Аналитический метод	0.1	-
232	387974.63	2230469.18	Аналитический метод	0.1	-
					-
259	390525.72	2231223.25	Аналитический метод	0.1	-
260	390515.10	2231225.31	Аналитический метод	0.1	-
261	390501.11	2231245.14	Аналитический метод	0.1	-
262	390503.54	2231257.74	Аналитический метод	0.1	-
263	390499.61	2231258.50	Аналитический метод	0.1	-
264	390496.86	2231244.22	Аналитический метод	0.1	-
265	390512.76	2231221.69	Аналитический метод	0.1	-
266	390524.96	2231219.32	Аналитический метод	0.1	-
259	390525.72	2231223.25	Аналитический метод	0.1	-
					-
267	390504.62	2231264.99	Аналитический метод	0.1	-
268	390507.10	2231274.79	Аналитический метод	0.1	-
269	390467.12	2231270.16	Аналитический метод	0.1	-
270	390388.39	2231257.22	Аналитический метод	0.1	-
271	390377.01	2231315.73	Аналитический метод	0.1	-
272	390362.30	2231313.74	Аналитический метод	0.1	-
273	390362.84	2231309.78	Аналитический метод	0.1	-
274	390373.80	2231311.26	Аналитический метод	0.1	-
275	390385.20	2231252.64	Аналитический метод	0.1	-
276	390467.67	2231266.20	Аналитический метод	0.1	-
277	390501.80	2231270.15	Аналитический метод	0.1	-
278	390500.74	2231265.98	Аналитический метод	0.1	-
267	390504.62	2231264.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
279	386819.05	2231596.01	Аналитический метод	0.1	-
280	386726.48	2231559.54	Аналитический метод	0.1	-
281	386633.88	2231526.58	Аналитический метод	0.1	-
282	386631.69	2231507.18	Аналитический метод	0.1	-
283	386643.80	2231471.02	Аналитический метод	0.1	-
284	386629.55	2231464.95	Аналитический метод	0.1	-
285	386639.27	2231441.85	Аналитический метод	0.1	-
286	386647.87	2231445.26	Аналитический метод	0.1	-
287	386646.39	2231448.98	Аналитический метод	0.1	-
288	386641.44	2231447.01	Аналитический метод	0.1	-
289	386634.78	2231462.83	Аналитический метод	0.1	-
290	386645.08	2231467.22	Аналитический метод	0.1	-
291	386645.58	2231465.71	Аналитический метод	0.1	-
292	386649.38	2231466.98	Аналитический метод	0.1	-
293	386648.77	2231468.79	Аналитический метод	0.1	-
294	386691.26	2231486.88	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:45000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надпись номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись



А.С. Саркис Дата 08 февраля 2022 г

Место для подписи собственника или иного лица, составившего отношение к границам объекта

План границ объекта

11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись



А.Я. Сараев

Дата 08 февраля 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или составления его оттиска местонахождении границ объекта

План границ объекта

12



Масштаб 1:1500

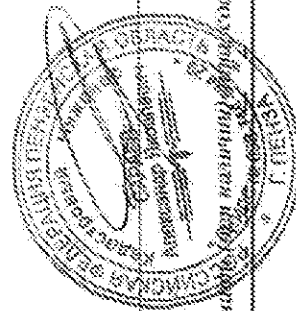
Используемые условные знаки и обозначения

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись

А.Я. Сараяв

Дата 08 февраля 2022 г.



Место для отписки не предусмотрено



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись



А.Я. Сараев

Дата 08 февраля 2022 г.

Место для отписки нечленов (или нелицензированных) составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

14



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись



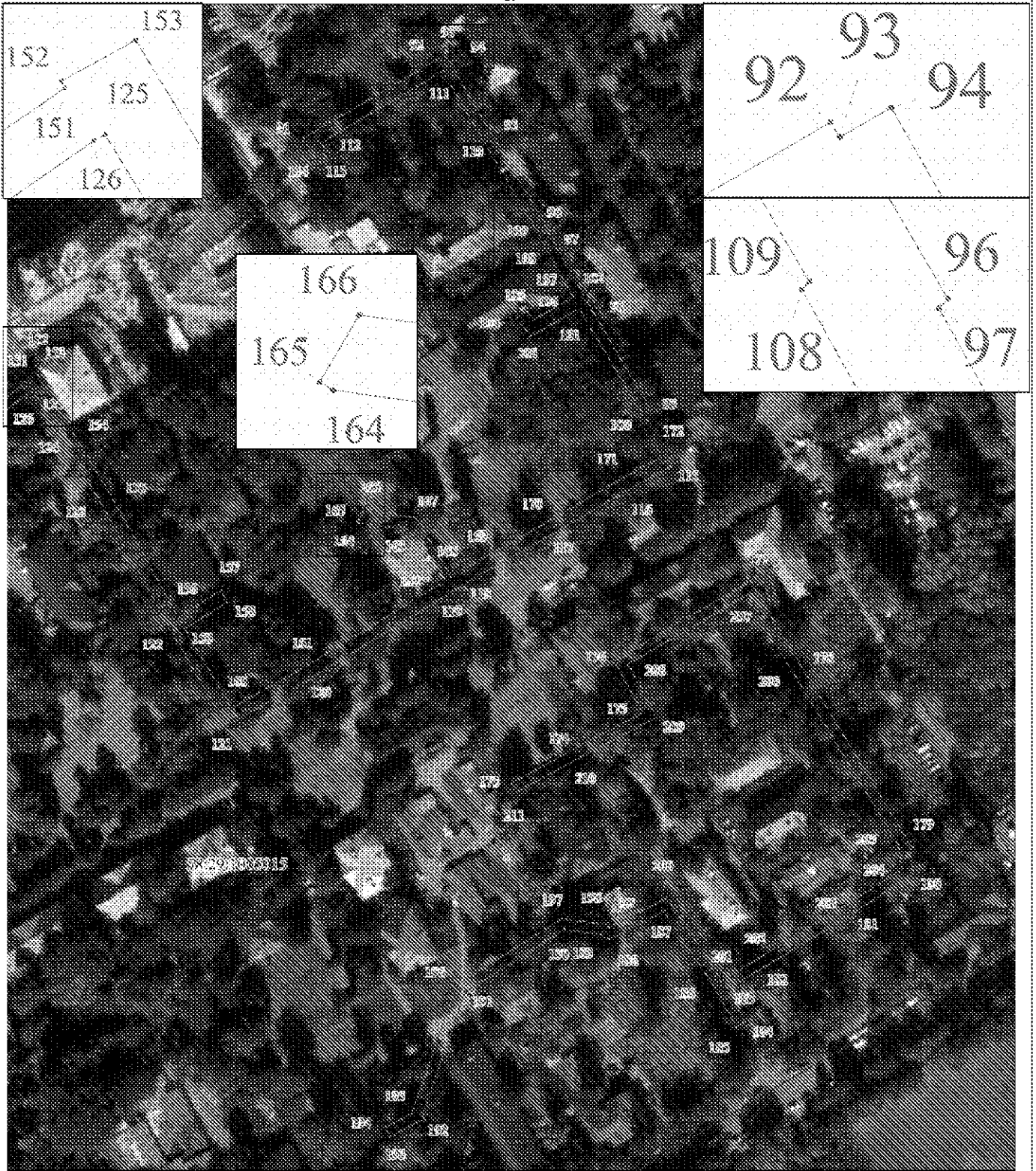
А.Я. Сараев

Дата 08 февраля 2022 г.

Место для отрисовки печатных (или нарисованных) фигур, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

15

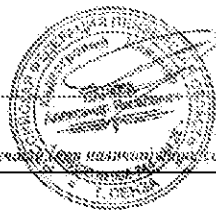


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись



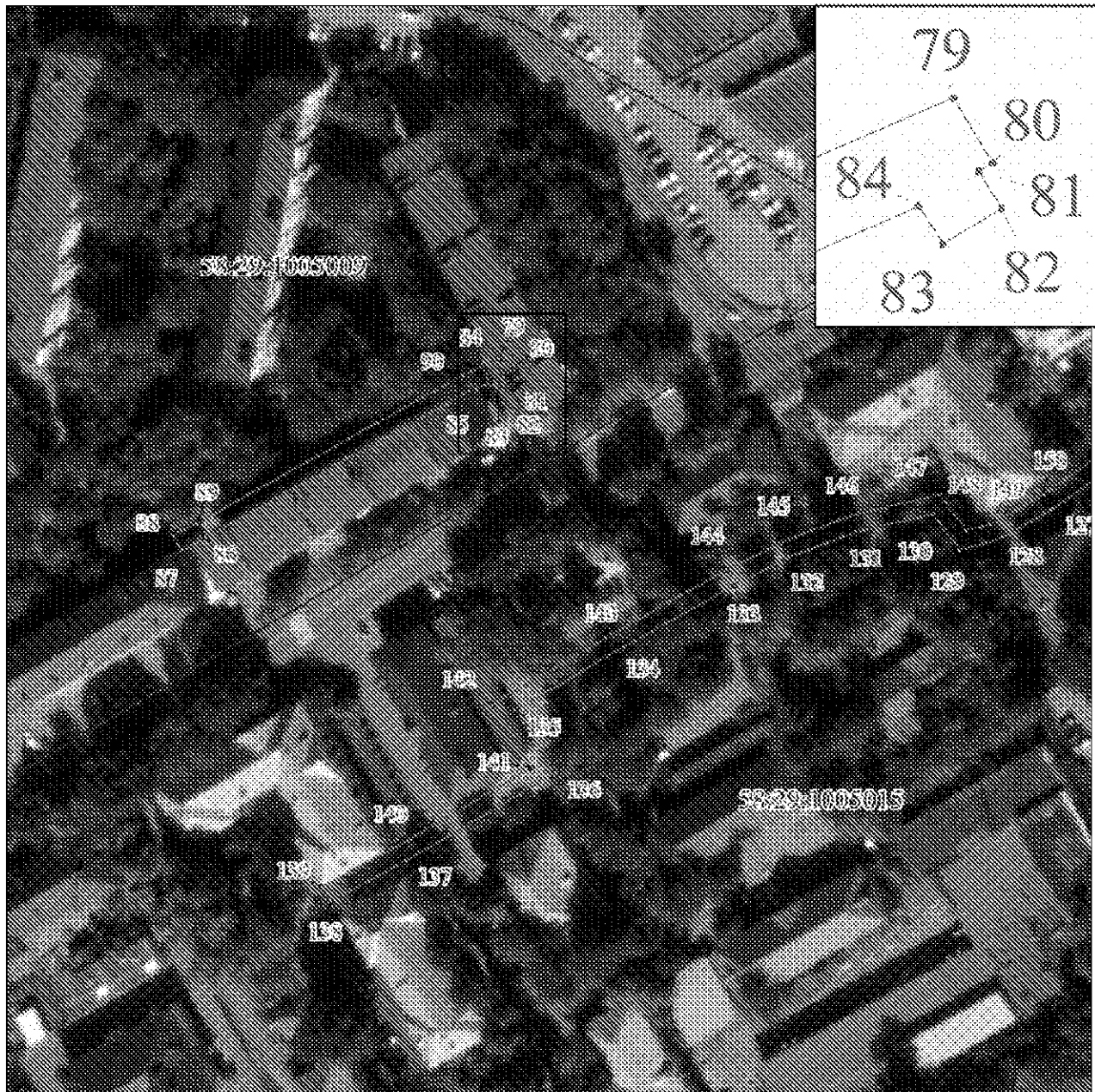
А.Я. Сароск

Дата 08 февраля 2022 г.

Место для подписи владельца (или иного лица, осуществляющего управление местоположением границ объекта)

План границ объекта

16



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения.

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись



А.Я. Сарасв

Дата 08 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

17



Масштаб 1:1250

Используйте условные знаки и обозначения

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись:



А.Я. Саржа Дата 08 февраля 2022 г.

Место для отписки по адресу: *наименование организации, местонахождение границ объекта*

Раздел 4

План границ объекта

18



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись



..... А.Я. Сараев

Дата 08 февраля 2022 г.

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

План границ объекта

19



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись



А.Я. Сараяв

Дата 08 февраля 2022 г.

Место для отставки печати (при наличии) указать, составившего инициальное местоположения границ объекта