

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 30.03.2022 № 13/ОД

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.09.2015 № 374/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 2527 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и об утверждении границ охранной зоны существующей внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Попова, школа-интернат №3, ул. Ленинградская, Туристическая, Захарова, Мира протяженностью 2094 м, расположенной по адресу: Пензенская область, г. Пенза, внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Попова, школа-интернат №3, ул. Ленинградская, Туристическая, Захарова, Мира, 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 02.03.2022, 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.09.2015 № 374/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 2527 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.09.2015 № 374/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 2527 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.09.2015 № 374/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 2527 м,

расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Попова, школа-интернат №3, ул. Ленинградская, Туристическая, Захарова, Мира» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной 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 охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Попова, школа-интернат №3, ул. Ленинградская, Туристическая, Захарова, Мира» - 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](http://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



А.П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Попова, школа-интернат №3, ул. Ленинградская,  
Туристическая, Захарова, Мира

(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 <sup>2</sup>	8088 ± 31
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:</p> <p>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 погребов, 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. Попова, школа-интернат №3, ул. Ленинградская, Туристическая, Захарова, Мира</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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381323.93	2227790.39	Аналитический метод	0.1	-
2	381193.15	2227834.09	Аналитический метод	0.1	-
3	381121.32	2227853.12	Аналитический метод	0.1	-
4	381114.82	2227854.58	Аналитический метод	0.1	-
5	381114.17	2227851.17	Аналитический метод	0.1	-
6	381110.24	2227851.91	Аналитический метод	0.1	-
7	381110.91	2227855.46	Аналитический метод	0.1	-
8	381104.02	2227857.01	Аналитический метод	0.1	-
9	381100.27	2227844.35	Аналитический метод	0.1	-
10	381098.48	2227844.73	Аналитический метод	0.1	-
11	381098.25	2227843.67	Аналитический метод	0.1	-
12	381094.34	2227844.50	Аналитический метод	0.1	-
13	381094.57	2227845.57	Аналитический метод	0.1	-
14	381068.49	2227851.14	Аналитический метод	0.1	-
15	381068.25	2227849.99	Аналитический метод	0.1	-
16	381064.33	2227850.83	Аналитический метод	0.1	-
17	381064.58	2227851.98	Аналитический метод	0.1	-
18	381053.23	2227854.40	Аналитический метод	0.1	-
19	381052.88	2227852.75	Аналитический метод	0.1	-
20	381048.97	2227853.58	Аналитический метод	0.1	-
21	381049.29	2227855.11	Аналитический метод	0.1	-
22	381040.23	2227854.10	Аналитический метод	0.1	-
23	381039.51	2227851.57	Аналитический метод	0.1	-
24	381038.20	2227851.63	Аналитический метод	0.1	-
25	381037.42	2227848.74	Аналитический метод	0.1	-
26	381036.88	2227848.82	Аналитический метод	0.1	-
27	381036.36	2227846.05	Аналитический метод	0.1	-
28	381032.43	2227846.79	Аналитический метод	0.1	-
29	381032.92	2227849.43	Аналитический метод	0.1	-
30	381016.82	2227851.91	Аналитический метод	0.1	-
31	381016.47	2227850.08	Аналитический метод	0.1	-
32	381012.54	2227850.83	Аналитический метод	0.1	-
33	381012.86	2227852.52	Аналитический метод	0.1	-
34	381006.75	2227853.46	Аналитический метод	0.1	-
35	381006.60	2227852.33	Аналитический метод	0.1	-
36	381002.64	2227852.90	Аналитический метод	0.1	-
37	381002.79	2227854.07	Аналитический метод	0.1	-
38	380989.95	2227856.05	Аналитический метод	0.1	-
39	380989.86	2227855.45	Аналитический метод	0.1	-
40	380985.90	2227856.06	Аналитический метод	0.1	-
41	380985.99	2227856.66	Аналитический метод	0.1	-
42	380972.78	2227858.69	Аналитический метод	0.1	-
43	380978.38	2227887.03	Аналитический метод	0.1	-
44	380982.31	2227886.26	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	380977.51	2227862.01	Аналитический метод	0.1	-
46	381034.49	2227853.24	Аналитический метод	0.1	-
47	381035.16	2227855.75	Аналитический метод	0.1	-
48	381036.52	2227855.70	Аналитический метод	0.1	-
49	381037.11	2227857.78	Аналитический метод	0.1	-
50	381049.93	2227859.20	Аналитический метод	0.1	-
51	381097.49	2227849.04	Аналитический метод	0.1	-
52	381101.25	2227861.73	Аналитический метод	0.1	-
53	381122.27	2227857.01	Аналитический метод	0.1	-
54	381194.30	2227837.92	Аналитический метод	0.1	-
55	381325.20	2227794.19	Аналитический метод	0.1	-
1	381323.93	2227790.39	Аналитический метод	0.1	-
					-
56	381311.87	2228660.37	Аналитический метод	0.1	-
57	381313.76	2228672.30	Аналитический метод	0.1	-
58	381309.81	2228672.92	Аналитический метод	0.1	-
59	381307.92	2228660.99	Аналитический метод	0.1	-
56	381311.87	2228660.37	Аналитический метод	0.1	-
					-
60	381293.08	2228663.58	Аналитический метод	0.1	-
61	381295.11	2228674.87	Аналитический метод	0.1	-
62	381291.17	2228675.57	Аналитический метод	0.1	-
63	381289.14	2228664.29	Аналитический метод	0.1	-
60	381293.08	2228663.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
64	381278.55	2228666.48	Аналитический метод	0.1	-
65	381280.36	2228677.00	Аналитический метод	0.1	-
66	381276.42	2228677.67	Аналитический метод	0.1	-
67	381274.61	2228667.16	Аналитический метод	0.1	-
64	381278.55	2228666.48	Аналитический метод	0.1	-
					-
68	381261.02	2228669.62	Аналитический метод	0.1	-
69	381262.83	2228679.25	Аналитический метод	0.1	-
70	381258.90	2228679.99	Аналитический метод	0.1	-
71	381257.09	2228670.36	Аналитический метод	0.1	-
68	381261.02	2228669.62	Аналитический метод	0.1	-
					-
72	381222.95	2228681.95	Аналитический метод	0.1	-
73	381223.76	2228687.14	Аналитический метод	0.1	-
74	381231.71	2228685.90	Аналитический метод	0.1	-
75	381232.32	2228689.85	Аналитический метод	0.1	-
76	381224.37	2228691.09	Аналитический метод	0.1	-
77	381226.69	2228705.93	Аналитический метод	0.1	-
78	381235.46	2228704.56	Аналитический метод	0.1	-
79	381236.07	2228708.51	Аналитический метод	0.1	-
80	381227.31	2228709.88	Аналитический метод	0.1	-
81	381229.73	2228725.40	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
82	381239.37	2228723.62	Аналитический метод	0.1	-
83	381240.09	2228727.55	Аналитический метод	0.1	-
84	381226.41	2228730.08	Аналитический метод	0.1	-
85	381218.99	2228682.57	Аналитический метод	0.1	-
72	381222.95	2228681.95	Аналитический метод	0.1	-
					-
86	381603.33	2228767.19	Аналитический метод	0.1	-
87	381596.83	2228760.89	Аналитический метод	0.1	-
88	381577.34	2228764.45	Аналитический метод	0.1	-
89	381576.62	2228760.52	Аналитический метод	0.1	-
90	381595.28	2228757.11	Аналитический метод	0.1	-
91	381593.13	2228738.65	Аналитический метод	0.1	-
92	381573.92	2228631.86	Аналитический метод	0.1	-
93	381572.29	2228621.86	Аналитический метод	0.1	-
94	381509.10	2228635.54	Аналитический метод	0.1	-
95	381514.23	2228663.68	Аналитический метод	0.1	-
96	381507.47	2228664.96	Аналитический метод	0.1	-
97	381506.73	2228661.03	Аналитический метод	0.1	-
98	381509.58	2228660.49	Аналитический метод	0.1	-
99	381506.82	2228645.32	Аналитический метод	0.1	-
100	381503.94	2228645.96	Аналитический метод	0.1	-
101	381503.06	2228642.06	Аналитический метод	0.1	-
102	381506.10	2228641.38	Аналитический метод	0.1	-
103	381505.19	2228636.37	Аналитический метод	0.1	-
104	381425.90	2228652.59	Аналитический метод	0.1	-
105	381399.48	2228685.39	Аналитический метод	0.1	-
106	381396.37	2228682.89	Аналитический метод	0.1	-
107	381422.66	2228650.23	Аналитический метод	0.1	-
108	381420.49	2228639.40	Аналитический метод	0.1	-
109	381424.41	2228638.62	Аналитический метод	0.1	-
110	381426.37	2228648.41	Аналитический метод	0.1	-
111	381440.35	2228645.56	Аналитический метод	0.1	-
112	381438.37	2228635.90	Аналитический метод	0.1	-
113	381442.29	2228635.10	Аналитический метод	0.1	-
114	381444.27	2228644.75	Аналитический метод	0.1	-
115	381454.32	2228642.70	Аналитический метод	0.1	-
116	381452.42	2228633.51	Аналитический метод	0.1	-
117	381456.34	2228632.70	Аналитический метод	0.1	-
118	381458.24	2228641.89	Аналитический метод	0.1	-
119	381474.22	2228638.62	Аналитический метод	0.1	-
120	381472.39	2228629.68	Аналитический метод	0.1	-
121	381476.31	2228628.88	Аналитический метод	0.1	-
122	381478.13	2228637.82	Аналитический метод	0.1	-
123	381505.62	2228632.20	Аналитический метод	0.1	-
124	381512.20	2228622.99	Аналитический метод	0.1	-
125	381511.88	2228620.87	Аналитический метод	0.1	-
126	381515.83	2228620.26	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
127	381515.97	2228621.14	Аналитический метод	0.1	-
128	381529.31	2228618.49	Аналитический метод	0.1	-
129	381529.14	2228617.62	Аналитический метод	0.1	-
130	381533.06	2228616.85	Аналитический метод	0.1	-
131	381533.23	2228617.70	Аналитический метод	0.1	-
132	381544.11	2228615.54	Аналитический метод	0.1	-
133	381543.96	2228614.78	Аналитический метод	0.1	-
134	381547.90	2228614.04	Аналитический метод	0.1	-
135	381548.03	2228614.76	Аналитический метод	0.1	-
136	381563.63	2228611.65	Аналитический метод	0.1	-
137	381563.47	2228610.91	Аналитический метод	0.1	-
138	381567.37	2228610.05	Аналитический метод	0.1	-
139	381568.42	2228614.78	Аналитический метод	0.1	-
140	381515.45	2228625.32	Аналитический метод	0.1	-
141	381511.39	2228630.96	Аналитический метод	0.1	-
142	381572.60	2228617.70	Аналитический метод	0.1	-
143	381575.78	2228611.83	Аналитический метод	0.1	-
144	381578.44	2228611.31	Аналитический метод	0.1	-
145	381578.13	2228609.70	Аналитический метод	0.1	-
146	381593.08	2228606.93	Аналитический метод	0.1	-
147	381597.32	2228600.31	Аналитический метод	0.1	-
148	381613.53	2228597.25	Аналитический метод	0.1	-
149	381631.34	2228595.17	Аналитический метод	0.1	-
150	381648.43	2228606.10	Аналитический метод	0.1	-
151	381648.64	2228606.06	Аналитический метод	0.1	-
152	381646.72	2228596.15	Аналитический метод	0.1	-
153	381650.65	2228595.39	Аналитический метод	0.1	-
154	381652.57	2228605.30	Аналитический метод	0.1	-
155	381666.89	2228602.53	Аналитический метод	0.1	-
156	381664.91	2228592.37	Аналитический метод	0.1	-
157	381668.83	2228591.60	Аналитический метод	0.1	-
158	381670.82	2228601.77	Аналитический метод	0.1	-
159	381680.75	2228599.85	Аналитический метод	0.1	-
160	381678.79	2228589.69	Аналитический метод	0.1	-
161	381682.72	2228588.93	Аналитический метод	0.1	-
162	381684.68	2228599.09	Аналитический метод	0.1	-
163	381698.32	2228596.45	Аналитический метод	0.1	-
164	381696.37	2228586.22	Аналитический метод	0.1	-
165	381700.30	2228585.46	Аналитический метод	0.1	-
166	381702.27	2228595.69	Аналитический метод	0.1	-
167	381704.23	2228595.31	Аналитический метод	0.1	-
168	381705.76	2228602.23	Аналитический метод	0.1	-
169	381718.25	2228599.48	Аналитический метод	0.1	-
170	381719.11	2228603.38	Аналитический метод	0.1	-
171	381706.62	2228606.14	Аналитический метод	0.1	-
172	381709.90	2228620.98	Аналитический метод	0.1	-
173	381721.66	2228618.38	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
174	381722.53	2228622.29	Аналитический метод	0.1	-
175	381710.76	2228624.88	Аналитический метод	0.1	-
176	381713.94	2228639.31	Аналитический метод	0.1	-
177	381725.52	2228636.75	Аналитический метод	0.1	-
178	381726.38	2228640.66	Аналитический метод	0.1	-
179	381714.80	2228643.21	Аналитический метод	0.1	-
180	381715.74	2228647.46	Аналитический метод	0.1	-
181	381711.84	2228648.33	Аналитический метод	0.1	-
182	381701.16	2228599.98	Аналитический метод	0.1	-
183	381647.75	2228610.31	Аналитический метод	0.1	-
184	381630.38	2228599.31	Аналитический метод	0.1	-
185	381614.13	2228601.21	Аналитический метод	0.1	-
186	381599.76	2228603.92	Аналитический метод	0.1	-
187	381595.50	2228610.57	Аналитический метод	0.1	-
188	381582.82	2228612.90	Аналитический метод	0.1	-
189	381583.13	2228614.48	Аналитический метод	0.1	-
190	381578.40	2228615.39	Аналитический метод	0.1	-
191	381576.01	2228619.81	Аналитический метод	0.1	-
192	381577.86	2228631.18	Аналитический метод	0.1	-
193	381592.16	2228710.63	Аналитический метод	0.1	-
194	381598.74	2228709.31	Аналитический метод	0.1	-
195	381599.53	2228713.23	Аналитический метод	0.1	-
196	381592.87	2228714.57	Аналитический метод	0.1	-
197	381595.64	2228729.96	Аналитический метод	0.1	-
198	381602.56	2228728.49	Аналитический метод	0.1	-
199	381603.39	2228732.40	Аналитический метод	0.1	-
200	381596.34	2228733.90	Аналитический метод	0.1	-
201	381597.09	2228738.06	Аналитический метод	0.1	-
202	381597.75	2228743.76	Аналитический метод	0.1	-
203	381605.22	2228742.22	Аналитический метод	0.1	-
204	381606.03	2228746.14	Аналитический метод	0.1	-
205	381598.22	2228747.75	Аналитический метод	0.1	-
206	381599.12	2228755.47	Аналитический метод	0.1	-
207	381607.67	2228753.94	Аналитический метод	0.1	-
208	381608.40	2228757.88	Аналитический метод	0.1	-
209	381600.85	2228759.22	Аналитический метод	0.1	-
210	381606.11	2228764.32	Аналитический метод	0.1	-
86	381603.33	2228767.19	Аналитический метод	0.1	-
					-
211	381333.73	2228782.52	Аналитический метод	0.1	-
212	381335.81	2228794.92	Аналитический метод	0.1	-
213	381331.87	2228795.58	Аналитический метод	0.1	-
214	381329.79	2228783.18	Аналитический метод	0.1	-
211	381333.73	2228782.52	Аналитический метод	0.1	-
					-
215	381315.24	2228786.55	Аналитический метод	0.1	-
216	381317.14	2228798.45	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
217	381313.19	2228799.08	Аналитический метод	0.1	-
218	381311.29	2228787.18	Аналитический метод	0.1	-
215	381315.24	2228786.55	Аналитический метод	0.1	-
					-
219	381296.39	2228790.06	Аналитический метод	0.1	-
220	381298.48	2228802.03	Аналитический метод	0.1	-
221	381294.54	2228802.72	Аналитический метод	0.1	-
222	381292.45	2228790.74	Аналитический метод	0.1	-
219	381296.39	2228790.06	Аналитический метод	0.1	-
					-
223	381282.52	2228792.68	Аналитический метод	0.1	-
224	381284.36	2228804.87	Аналитический метод	0.1	-
225	381280.41	2228805.47	Аналитический метод	0.1	-
226	381278.57	2228793.28	Аналитический метод	0.1	-
223	381282.52	2228792.68	Аналитический метод	0.1	-
					-
227	381438.21	2228783.88	Аналитический метод	0.1	-
228	381440.16	2228795.38	Аналитический метод	0.1	-
229	381412.20	2228800.11	Аналитический метод	0.1	-
230	381356.20	2228812.58	Аналитический метод	0.1	-
231	381355.33	2228808.68	Аналитический метод	0.1	-
232	381411.43	2228796.18	Аналитический метод	0.1	-
233	381435.54	2228792.10	Аналитический метод	0.1	-
234	381434.27	2228784.55	Аналитический метод	0.1	-
227	381438.21	2228783.88	Аналитический метод	0.1	-
					-
235	381244.30	2228803.14	Аналитический метод	0.1	-
236	381245.73	2228812.48	Аналитический метод	0.1	-
237	381241.78	2228813.09	Аналитический метод	0.1	-
238	381240.34	2228803.75	Аналитический метод	0.1	-
235	381244.30	2228803.14	Аналитический метод	0.1	-
					-
239	381224.98	2228806.61	Аналитический метод	0.1	-
240	381226.75	2228816.10	Аналитический метод	0.1	-
241	381222.82	2228816.83	Аналитический метод	0.1	-
242	381221.05	2228807.35	Аналитический метод	0.1	-
239	381224.98	2228806.61	Аналитический метод	0.1	-
					-
243	381211.04	2228809.29	Аналитический метод	0.1	-
244	381212.76	2228818.78	Аналитический метод	0.1	-
245	381208.82	2228819.49	Аналитический метод	0.1	-
246	381207.10	2228810.01	Аналитический метод	0.1	-
243	381211.04	2228809.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
247	381192.63	2228812.85	Аналитический метод	0.1	-
248	381194.28	2228822.26	Аналитический метод	0.1	-
249	381190.34	2228822.95	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
250	381188.69	2228813.54	Аналитический метод	0.1	-
247	381192.63	2228812.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
251	381291.20	2229009.02	Аналитический метод	0.1	-
252	381291.70	2229012.47	Аналитический метод	0.1	-
253	381287.74	2229013.04	Аналитический метод	0.1	-
254	381287.24	2229009.60	Аналитический метод	0.1	-
251	381291.20	2229009.02	Аналитический метод	0.1	-
					-
255	381187.64	2228813.74	Аналитический метод	0.1	-
256	381174.91	2228834.29	Аналитический метод	0.1	-
257	381198.32	2228953.12	Аналитический метод	0.1	-
258	381216.95	2228974.65	Аналитический метод	0.1	-
259	381226.15	2229022.22	Аналитический метод	0.1	-
260	381220.65	2229024.31	Аналитический метод	0.1	-
261	381225.66	2229043.97	Аналитический метод	0.1	-
262	381230.38	2229050.67	Аналитический метод	0.1	-
263	381237.64	2229091.76	Аналитический метод	0.1	-
264	381231.96	2229098.83	Аналитический метод	0.1	-
265	381234.91	2229114.59	Аналитический метод	0.1	-
266	381246.33	2229124.46	Аналитический метод	0.1	-
267	381253.77	2229156.77	Аналитический метод	0.1	-
268	381304.93	2229144.28	Аналитический метод	0.1	-
269	381305.88	2229148.16	Аналитический метод	0.1	-
270	381250.78	2229161.61	Аналитический метод	0.1	-
271	381242.72	2229126.63	Аналитический метод	0.1	-
272	381235.02	2229119.97	Аналитический метод	0.1	-
273	381244.97	2229172.68	Аналитический метод	0.1	-
274	381241.04	2229173.42	Аналитический метод	0.1	-
275	381230.54	2229117.83	Аналитический метод	0.1	-
276	381231.20	2229116.51	Аналитический метод	0.1	-
277	381227.68	2229097.76	Аналитический метод	0.1	-
278	381233.38	2229090.66	Аналитический метод	0.1	-
279	381226.60	2229052.24	Аналитический метод	0.1	-
280	381221.96	2229045.68	Аналитический метод	0.1	-
281	381215.89	2229021.83	Аналитический метод	0.1	-
282	381221.58	2229019.67	Аналитический метод	0.1	-
283	381213.22	2228976.46	Аналитический метод	0.1	-
284	381194.60	2228954.94	Аналитический метод	0.1	-
285	381170.68	2228833.52	Аналитический метод	0.1	-
286	381184.24	2228811.63	Аналитический метод	0.1	-
255	381187.64	2228813.74	Аналитический метод	0.1	-
					-
287	382041.80	2229922.43	Аналитический метод	0.1	-
288	382043.13	2229926.20	Аналитический метод	0.1	-
289	382033.65	2229929.54	Аналитический метод	0.1	-
290	382032.32	2229925.77	Аналитический метод	0.1	-



План границ объекта

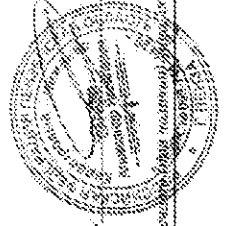


Масштаб 1:6500

Использование условные знаки и обозначения

- ☐ Характерная точка границы объекта
- ⋮ Надпись номеров характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- \_\_\_\_\_ Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

50:08:0040102



Исполнитель: А.В. Хужаки Дата: 25 февраля 2022 г.

Адрес: г.Иркутск, ул.Соболева, д.10



Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

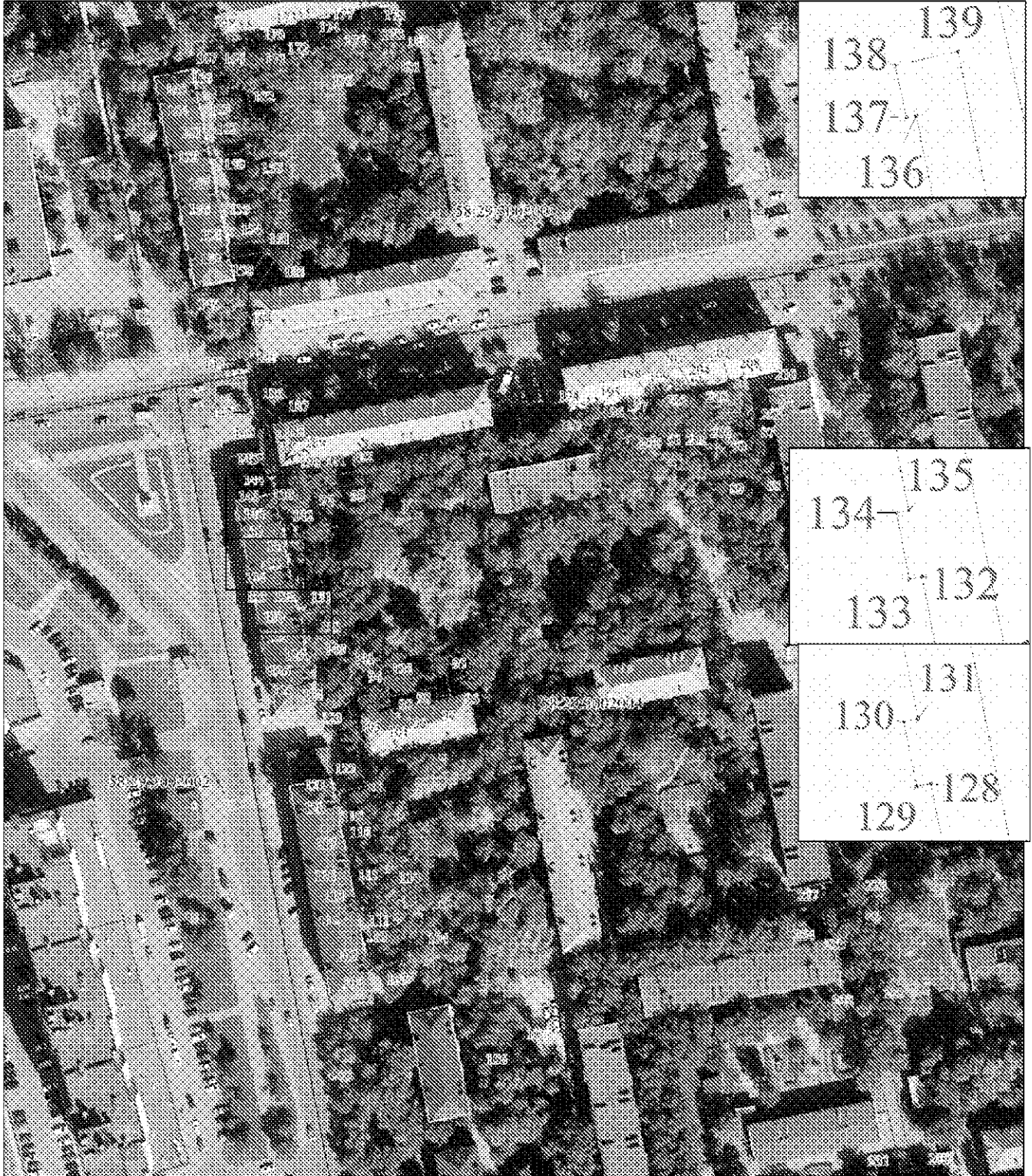
Подпись



А.Я. Саржа

Дата 25 февраля 2022 г.

Место для отпечатка печати или иного способа удостоверения личности исполнителя границ объекта

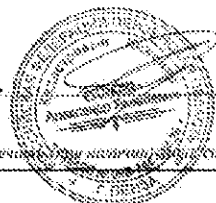


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись



А.Я. Сарая

Дата 25 февраля 2022 г.

Место для оттиска печатей или штампов, подтверждающих соответствие местоположения границ объекта

План границ объекта

13



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись



А.Я. Сарасев

Дата 25 февраля 2022 г.

Место для отписки печатного или рукописного описания местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

1-1



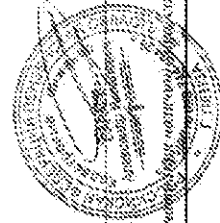
Масштаб 1:1100

Использованы условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись: ..... А. М. Сармаз

Дата 23 февраля 2022 г.



Место для латинского названия организации, наименование организации, наименование организации





Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись



А.Я. Сараев

Дата 25 февраля 2022 г.

Место для отписки печатей (или наличие фотоконтраста) составившего описание местоположения границ объекта