



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 18.04.2022 № 25/ОД

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.09.2015 № 373/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 1883 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 протяженностью 1799 м, расположенной по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Каракозова, 33 А; пр. Жемчужный, 106(8); ул. Кузнецкая, ул. Жемчужная, 24,28(кв.1, кв.3), 26(кв.1,кв.1а,кв.2,кв.3),21а (кв.1,кв.2),21-1; ул. Саранская, 115, 119А, 119Б,121,125,127,129; пр. Жемчужная,3; ул. Ухтомского,19-36, перекладка газопровода в районе ул. Ухтомского, ул. Толстого от дома 19 до дома 36; ул. Толстого,119; установка ГРПШ; ул. Луначарского,36, перекладка газопровода низкого давления; ул. Ухтомского,1а; ул. Луначарского, ул. Дзержинского,34а,23а; ул. Луначарского,53 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 22.03.2022, 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 № 373/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 1883 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 № 373/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 1883 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.09.2015 № 373/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 1883 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. Каракозова, 33 А; пр. Жемчужный, 10б(8); ул. Кузнецкая, ул. Жемчужная, 24, 28(кв.1, кв.3), 26(кв.1, кв.1а, кв.2, кв.3), 21а (кв.1, кв.2), 21-1; ул. Саранская, 115, 119А, 119Б, 121, 125, 127, 129; пр. Жемчужная, 3; ул. Ухтомского, 19-36, перекладка газопровода в районе ул. Ухтомского, ул. Толстого от дома 19 до дома 36; ул. Толстого, 119; установка ГРПШ; ул. Луначарского, 36, перекладка газопровода низкого давления; ул. Ухтомского, 1а; ул. Луначарского, ул. Дзержинского, 34а, 23а; ул. Луначарского, 53» 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. Каракозова, 33 А; пр. Жемчужный, 10б(8); ул. Кузнецкая, ул. Жемчужная, 24, 28(кв.1, кв.3), 26(кв.1, кв.1а, кв.2, кв.3), 21а (кв.1, кв.2), 21-1; ул. Саранская, 115, 119А, 119Б, 121, 125, 127, 129; пр. Жемчужная, 3; ул. Ухтомского, 19-36, перекладка газопровода в районе ул. Ухтомского, ул. Толстого от дома 19 до дома 36; ул. Толстого, 119; установка ГРПШ; ул. Луначарского, 36, перекладка газопровода низкого давления; ул. Ухтомского, 1а; ул. Луначарского, ул. Дзержинского, 34а, 23а; ул. Луначарского, 53» - 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.

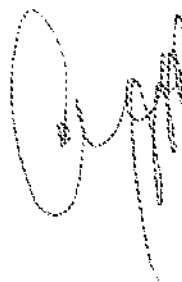
Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со

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

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

А.П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Каракозова, 33 А; пр. Жемчужный, 106(8); ул. Кузнецкая, ул. Жемчужная, 24,28(кв.1, кв.3), 26(кв.1,кв.1а,кв.2,кв.3),21а (кв.1,кв.2),21-1; ул.Саранская,115,119А,119Б,121,125,127,129; пр.Жемчужная,3; ул. Ухтомского,19-36, перекладка газопровода в районе ул. Ухтомского-ул. Толстого от дома 19 до дома 36; ул. Толстого,119; установка ГРПШ; ул. Луначарского,36, перекладка газопровода низкого давления; ул. Ухтомского,1а; ул. Луначарского, ул. Дзержинского, 34а,23а; ул. Луначарского,53

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N 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>	6920 ± 29
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 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. Каракозова, 33 А; пр. Жемчужный, 106(8); ул. Кузнецкая, ул. Жемчужная, 24,28(кв.1, кв.3), 26(кв.1,кв.1а,кв.2,кв.3),21а (кв.1,кв.2),21-1; ул.Саранская, 115, 119А, 119Б,121,125,127,129; пр.Жемчужная,3; ул. Ухтомского,19-36, перекладка газопровода в районе ул. Ухтомского-ул. Толстого от дома 19 до дома 36; ул. Толстого,119; установка ГРПШ; ул. Луначарского,36, перекладка газопровода низкого давления; ул. Ухтомского,1а; ул. Луначарского, ул. Дзержинского, 34а,23а; ул. Луначарского,53</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382598.40	2229623.43	Аналитический метод	0.1	-
2	382602.36	2229601.95	Аналитический метод	0.1	-
3	382582.06	2229598.21	Аналитический метод	0.1	-
4	382577.75	2229619.95	Аналитический метод	0.1	-
1	382598.40	2229623.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
5	384021.40	2230019.96	Аналитический метод	0.1	-
6	384006.95	2230010.58	Аналитический метод	0.1	-
7	383986.90	2229999.53	Аналитический метод	0.1	-
8	383965.33	2229989.63	Аналитический метод	0.1	-
9	383941.16	2229985.47	Аналитический метод	0.1	-
10	383917.02	2229984.77	Аналитический метод	0.1	-
11	383894.98	2229992.51	Аналитический метод	0.1	-
12	383874.67	2230006.34	Аналитический метод	0.1	-
13	383858.67	2230020.94	Аналитический метод	0.1	-
14	383862.10	2230024.71	Аналитический метод	0.1	-
15	383859.15	2230027.40	Аналитический метод	0.1	-
16	383853.03	2230020.67	Аналитический метод	0.1	-
17	383872.19	2230003.19	Аналитический метод	0.1	-
18	383893.16	2229988.91	Аналитический метод	0.1	-
19	383916.40	2229980.75	Аналитический метод	0.1	-
20	383941.56	2229981.48	Аналитический метод	0.1	-
21	383966.52	2229985.78	Аналитический метод	0.1	-
22	383988.70	2229995.95	Аналитический метод	0.1	-
23	384009.00	2230007.15	Аналитический метод	0.1	-
24	384023.58	2230016.60	Аналитический метод	0.1	-
5	384021.40	2230019.96	Аналитический метод	0.1	-
					-
25	383618.88	2229939.47	Аналитический метод	0.1	-
26	383605.33	2229966.23	Аналитический метод	0.1	-
27	383597.30	2229990.80	Аналитический метод	0.1	-
28	383579.41	2229997.24	Аналитический метод	0.1	-
29	383557.17	2230000.14	Аналитический метод	0.1	-
30	383551.02	2230006.71	Аналитический метод	0.1	-
31	383522.89	2230052.08	Аналитический метод	0.1	-
32	383498.68	2230089.20	Аналитический метод	0.1	-
33	383495.32	2230087.02	Аналитический метод	0.1	-
34	383519.51	2230049.94	Аналитический метод	0.1	-
35	383522.84	2230044.56	Аналитический метод	0.1	-
36	383520.60	2230043.17	Аналитический метод	0.1	-
37	383502.46	2230071.24	Аналитический метод	0.1	-
38	383499.10	2230069.07	Аналитический метод	0.1	-
39	383517.22	2230041.03	Аналитический метод	0.1	-
40	383508.75	2230035.52	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	383533.35	2229999.00	Аналитический метод	0.1	-
42	383536.66	2230001.23	Аналитический метод	0.1	-
43	383514.34	2230034.38	Аналитический метод	0.1	-
44	383524.95	2230041.16	Аналитический метод	0.1	-
45	383547.82	2230004.27	Аналитический метод	0.1	-
46	383555.23	2229996.36	Аналитический метод	0.1	-
47	383578.47	2229993.32	Аналитический метод	0.1	-
48	383594.10	2229987.70	Аналитический метод	0.1	-
49	383601.63	2229964.69	Аналитический метод	0.1	-
50	383615.32	2229937.67	Аналитический метод	0.1	-
25	383618.88	2229939.47	Аналитический метод	0.1	-
					-
51	383748.00	2230018.50	Аналитический метод	0.1	-
52	383745.79	2230021.83	Аналитический метод	0.1	-
53	383744.01	2230020.66	Аналитический метод	0.1	-
54	383735.39	2230033.71	Аналитический метод	0.1	-
55	383732.67	2230031.93	Аналитический метод	0.1	-
56	383696.68	2230086.15	Аналитический метод	0.1	-
57	383706.12	2230092.31	Аналитический метод	0.1	-
58	383706.70	2230094.39	Аналитический метод	0.1	-
59	383696.03	2230110.71	Аналитический метод	0.1	-
60	383650.71	2230080.00	Аналитический метод	0.1	-
61	383652.95	2230076.69	Аналитический метод	0.1	-
62	383694.93	2230105.13	Аналитический метод	0.1	-
63	383701.94	2230094.37	Аналитический метод	0.1	-
64	383691.12	2230087.29	Аналитический метод	0.1	-
65	383731.53	2230026.41	Аналитический метод	0.1	-
66	383734.25	2230028.18	Аналитический метод	0.1	-
67	383740.68	2230018.46	Аналитический метод	0.1	-
68	383691.34	2229985.85	Аналитический метод	0.1	-
69	383694.88	2229980.50	Аналитический метод	0.1	-
70	383685.31	2229974.10	Аналитический метод	0.1	-
71	383687.53	2229970.78	Аналитический метод	0.1	-
72	383700.40	2229979.39	Аналитический метод	0.1	-
73	383696.88	2229984.72	Аналитический метод	0.1	-
51	383748.00	2230018.50	Аналитический метод	0.1	-
					-
74	383642.09	2230037.45	Аналитический метод	0.1	-
75	383638.92	2230040.76	Аналитический метод	0.1	-
76	383628.62	2230055.56	Аналитический метод	0.1	-
77	383627.10	2230057.92	Аналитический метод	0.1	-
78	383629.34	2230068.67	Аналитический метод	0.1	-
79	383622.21	2230073.63	Аналитический метод	0.1	-
80	383616.47	2230077.40	Аналитический метод	0.1	-
81	383579.03	2230134.06	Аналитический метод	0.1	-
82	383572.87	2230142.27	Аналитический метод	0.1	-
83	383564.57	2230154.82	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
84	383558.48	2230159.11	Аналитический метод	0.1	-
85	383556.18	2230155.85	Аналитический метод	0.1	-
86	383561.65	2230151.98	Аналитический метод	0.1	-
87	383569.59	2230139.97	Аналитический метод	0.1	-
88	383575.76	2230131.76	Аналитический метод	0.1	-
89	383614.91	2230072.51	Аналитический метод	0.1	-
90	383615.87	2230073.01	Аналитический метод	0.1	-
91	383619.97	2230070.31	Аналитический метод	0.1	-
92	383624.88	2230066.89	Аналитический метод	0.1	-
93	383622.86	2230057.14	Аналитический метод	0.1	-
94	383625.30	2230053.34	Аналитический метод	0.1	-
95	383635.82	2230038.22	Аналитический метод	0.1	-
96	383639.19	2230034.69	Аналитический метод	0.1	-
74	383642.09	2230037.45	Аналитический метод	0.1	-
					-
97	383617.30	2230957.79	Аналитический метод	0.1	-
98	383615.30	2230961.25	Аналитический метод	0.1	-
99	383614.56	2230960.83	Аналитический метод	0.1	-
100	383605.90	2230952.61	Аналитический метод	0.1	-
101	383598.32	2230945.63	Аналитический метод	0.1	-
102	383586.21	2230954.57	Аналитический метод	0.1	-
103	383578.81	2230961.72	Аналитический метод	0.1	-
104	383576.52	2230964.03	Аналитический метод	0.1	-
105	383580.37	2230967.47	Аналитический метод	0.1	-
106	383577.71	2230970.45	Аналитический метод	0.1	-
107	383573.71	2230966.88	Аналитический метод	0.1	-
108	383566.34	2230974.46	Аналитический метод	0.1	-
109	383563.48	2230971.68	Аналитический метод	0.1	-
110	383572.02	2230962.88	Аналитический метод	0.1	-
111	383575.49	2230959.39	Аналитический метод	0.1	-
112	383561.01	2230945.29	Аналитический метод	0.1	-
113	383558.57	2230942.51	Аналитический метод	0.1	-
114	383563.75	2230936.58	Аналитический метод	0.1	-
115	383544.91	2230920.24	Аналитический метод	0.1	-
116	383551.02	2230912.57	Аналитический метод	0.1	-
117	383541.64	2230902.78	Аналитический метод	0.1	-
118	383565.82	2230876.68	Аналитический метод	0.1	-
119	383568.76	2230879.40	Аналитический метод	0.1	-
120	383547.14	2230902.74	Аналитический метод	0.1	-
121	383556.36	2230912.37	Аналитический метод	0.1	-
122	383550.41	2230919.72	Аналитический метод	0.1	-
123	383569.41	2230936.18	Аналитический метод	0.1	-
124	383563.89	2230942.51	Аналитический метод	0.1	-
125	383578.36	2230956.60	Аналитический метод	0.1	-
126	383583.63	2230951.51	Аналитический метод	0.1	-
127	383598.60	2230940.45	Аналитический метод	0.1	-
128	383608.62	2230949.69	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
129	383616.96	2230957.59	Аналитический метод	0.1	-
97	383617.30	2230957.79	Аналитический метод	0.1	-
					-
130	385856.17	2231110.66	Аналитический метод	0.1	-
131	385856.44	2231114.65	Аналитический метод	0.1	-
132	385846.20	2231115.35	Аналитический метод	0.1	-
133	385825.77	2231115.95	Аналитический метод	0.1	-
134	385812.33	2231116.87	Аналитический метод	0.1	-
135	385808.85	2231116.79	Аналитический метод	0.1	-
136	385789.46	2231119.28	Аналитический метод	0.1	-
137	385775.85	2231121.93	Аналитический метод	0.1	-
138	385777.06	2231139.09	Аналитический метод	0.1	-
139	385784.39	2231138.07	Аналитический метод	0.1	-
140	385788.43	2231158.71	Аналитический метод	0.1	-
141	385779.59	2231160.33	Аналитический метод	0.1	-
142	385779.88	2231162.64	Аналитический метод	0.1	-
143	385775.92	2231163.16	Аналитический метод	0.1	-
144	385775.65	2231161.06	Аналитический метод	0.1	-
145	385768.15	2231162.43	Аналитический метод	0.1	-
146	385764.19	2231140.89	Аналитический метод	0.1	-
147	385773.09	2231139.65	Аналитический метод	0.1	-
148	385772.74	2231134.66	Аналитический метод	0.1	-
149	385759.51	2231135.72	Аналитический метод	0.1	-
150	385754.95	2231136.24	Аналитический метод	0.1	-
151	385754.50	2231132.26	Аналитический метод	0.1	-
152	385759.13	2231131.74	Аналитический метод	0.1	-
153	385772.45	2231130.67	Аналитический метод	0.1	-
154	385771.61	2231118.69	Аналитический метод	0.1	-
155	385788.82	2231115.33	Аналитический метод	0.1	-
156	385808.65	2231112.79	Аналитический метод	0.1	-
157	385812.23	2231112.87	Аналитический метод	0.1	-
158	385825.57	2231111.95	Аналитический метод	0.1	-
159	385846.00	2231111.35	Аналитический метод	0.1	-
130	385856.17	2231110.66	Аналитический метод	0.1	-
					-
160	385848.10	2231192.74	Аналитический метод	0.1	-
161	385848.73	2231196.69	Аналитический метод	0.1	-
162	385844.54	2231197.36	Аналитический метод	0.1	-
163	385832.43	2231199.39	Аналитический метод	0.1	-
164	385837.14	2231244.07	Аналитический метод	0.1	-
165	385838.25	2231257.72	Аналитический метод	0.1	-
166	385836.80	2231279.70	Аналитический метод	0.1	-
167	385831.85	2231280.76	Аналитический метод	0.1	-
168	385832.30	2231294.13	Аналитический метод	0.1	-
169	385833.15	2231310.17	Аналитический метод	0.1	-
170	385812.80	2231307.00	Аналитический метод	0.1	-
171	385810.88	2231299.92	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-58, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

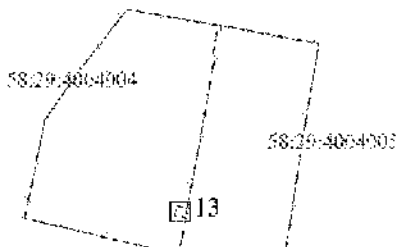
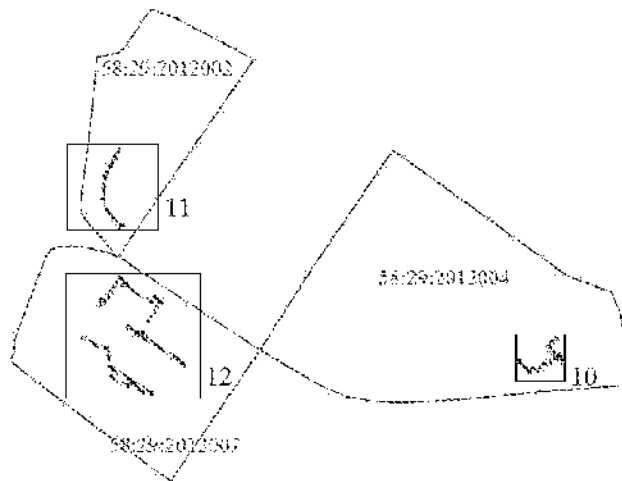
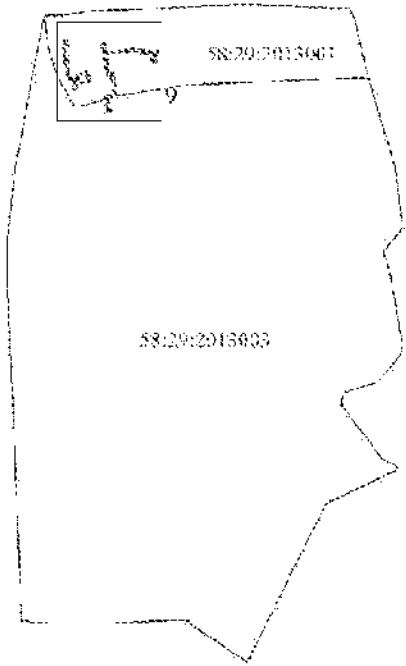
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
172	385816.55	2231299.74	Аналитический метод	0.1	-
173	385817.24	2231303.64	Аналитический метод	0.1	-
174	385828.89	2231305.45	Аналитический метод	0.1	-
175	385828.30	2231294.31	Аналитический метод	0.1	-
176	385827.73	2231277.56	Аналитический метод	0.1	-
177	385833.00	2231276.42	Аналитический метод	0.1	-
178	385834.23	2231257.76	Аналитический метод	0.1	-
179	385833.15	2231244.45	Аналитический метод	0.1	-
180	385828.48	2231200.11	Аналитический метод	0.1	-
181	385818.03	2231202.19	Аналитический метод	0.1	-
182	385805.99	2231203.65	Аналитический метод	0.1	-
183	385797.82	2231205.26	Аналитический метод	0.1	-
184	385786.54	2231207.37	Аналитический метод	0.1	-
185	385787.90	2231214.62	Аналитический метод	0.1	-
186	385775.51	2231216.86	Аналитический метод	0.1	-
187	385760.80	2231219.38	Аналитический метод	0.1	-
188	385737.04	2231223.09	Аналитический метод	0.1	-
189	385734.09	2231203.63	Аналитический метод	0.1	-
190	385721.17	2231206.33	Аналитический метод	0.1	-
191	385707.81	2231208.96	Аналитический метод	0.1	-
192	385707.44	2231209.01	Аналитический метод	0.1	-
193	385706.89	2231205.05	Аналитический метод	0.1	-
194	385707.15	2231205.02	Аналитический метод	0.1	-
195	385720.37	2231202.41	Аналитический метод	0.1	-
196	385737.17	2231198.89	Аналитический метод	0.1	-
197	385738.09	2231203.18	Аналитический метод	0.1	-
198	385740.40	2231218.51	Аналитический метод	0.1	-
199	385760.15	2231215.44	Аналитический метод	0.1	-
200	385774.82	2231212.92	Аналитический метод	0.1	-
201	385783.23	2231211.40	Аналитический метод	0.1	-
202	385781.88	2231204.17	Аналитический метод	0.1	-
203	385797.07	2231201.33	Аналитический метод	0.1	-
204	385805.37	2231199.69	Аналитический метод	0.1	-
205	385817.39	2231198.23	Аналитический метод	0.1	-
206	385829.88	2231195.76	Аналитический метод	0.1	-
207	385843.89	2231193.41	Аналитический метод	0.1	-
160	385848.10	2231192.74	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-







План границь объекта



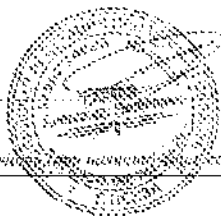
Масштаб 1:11500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Подпись номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала

58:29:2013004 Обозначение кадастрового квартала

Новосиб.

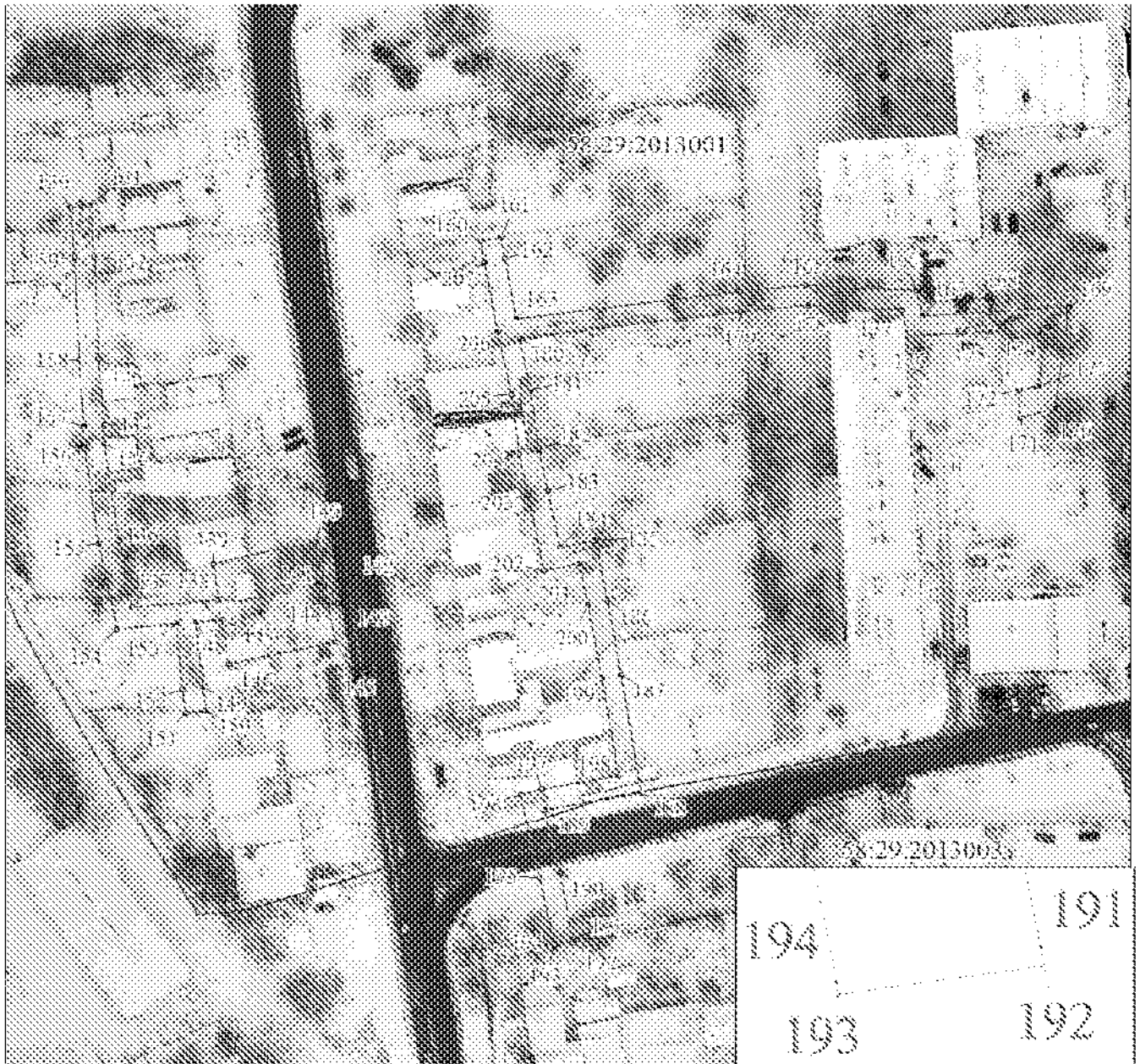


А.В. Сарван

Дата 18 февраля 2022 г

План границ объекта

9

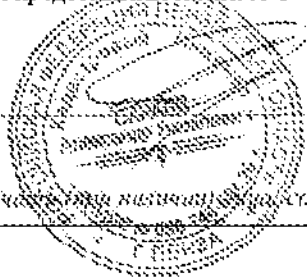


Масштаб 1:1250

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



А.Я. Сарыев

Дата 18 февраля 2022 г.

Место для отправки печатной формы визитной карточки составленного плана местоположения границ объекта

План границ объекта

10

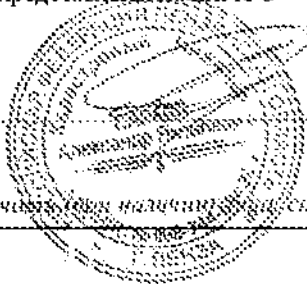


Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения.

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



А.Я. Сармак

Дата 18 февраля 2022 г.

Места для отписки печатать (обязательно) в соответствии с местным расположением границ объекта

План границ объекта

11



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



А. И. Саргсян

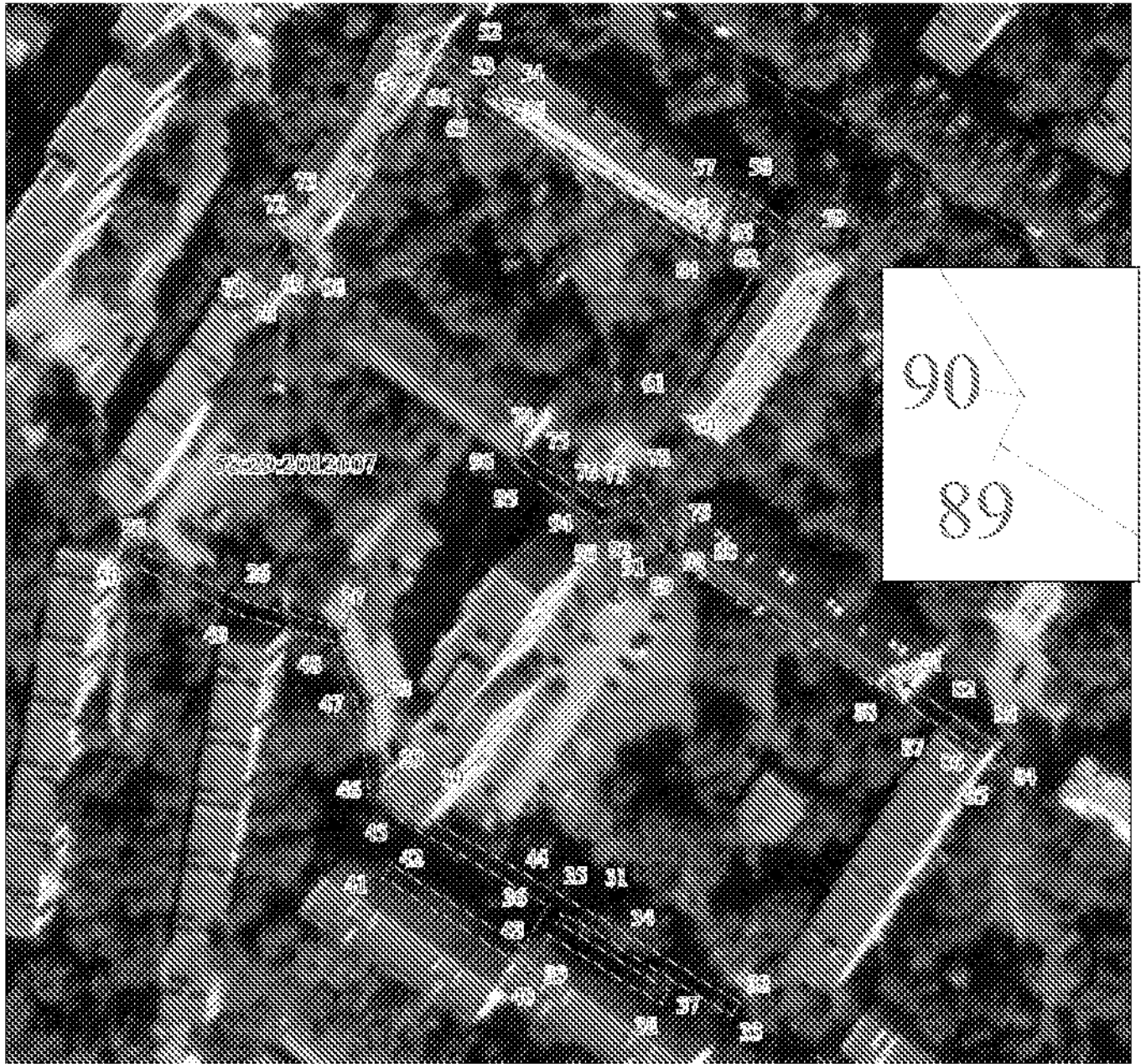
Дата 18 февраля 2022 г.

Место для отрисовки плана (или планов) и графического изображения метрического плана (плана) объекта



План границ объекта

12

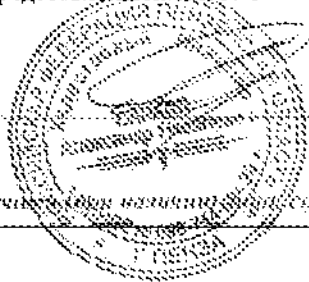


Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



А.Я. Сарасев

Дата 18 февраля 2022 г.

Место для отписки печатать одну из подписей, составившего и подписавшего местный план границ объекта

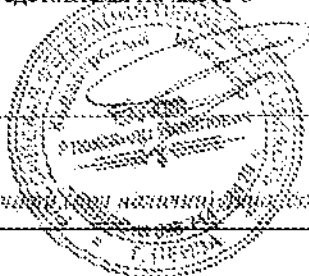


Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



А.Я. Сагдиев

Дата 18 февраля 2022 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, ответственного за достоверность сведений о местоположении границ объекта