



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 27.06.2022 № 103/ОД

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 19.08.2015 № 300/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 5734 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Богородский сельсовет и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 5432 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, с-з Симбуховский, Лит. 1 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод) до ж. д.; Лит. 2 - от т. 1 (ГРП) до ж.д. 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 30.05.2022, 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 19.08.2015 № 300/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 5734 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Богородский сельсовет 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 19.08.2015 № 300/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 5734 м, расположенного по адресу:

Пензенская область, Мокшанский район, Богородский сельсовет 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 19.08.2015 № 300/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода, протяженностью 5734 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Богородский сельсовет и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутрипоселковый газопровод с-з Симбуховский Мокшанского района Пензенской области» 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: «Внутрипоселковый газопровод с-з Симбуховский Мокшанского района Пензенской области» - 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.

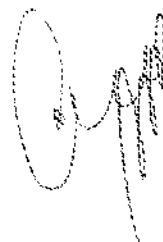
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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



А.П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны внутрипоселкового газопровода с-з Симбуховский Мокшанского района
Пензенской области

(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, Мокшанский р-н, Богородский с/с, Симбухово с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21162 ± 51
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. Внутрипоселковый газопровод с-з Симбуховский Мокшанского района Пензенской области</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412400.12	1398007.73	Аналитический метод	0.1	-
2	412488.13	1398118.83	Аналитический метод	0.1	-
3	412525.33	1398165.69	Аналитический метод	0.1	-
4	412560.28	1398209.14	Аналитический метод	0.1	-
5	412681.96	1398356.34	Аналитический метод	0.1	-
6	412730.94	1398416.61	Аналитический метод	0.1	-
7	412746.41	1398435.39	Аналитический метод	0.1	-
8	412783.34	1398480.49	Аналитический метод	0.1	-
9	412780.24	1398483.03	Аналитический метод	0.1	-
10	412743.31	1398437.93	Аналитический метод	0.1	-
11	412727.84	1398419.15	Аналитический метод	0.1	-
12	412678.86	1398358.88	Аналитический метод	0.1	-
13	412558.47	1398213.23	Аналитический метод	0.1	-
14	412550.81	1398219.65	Аналитический метод	0.1	-
15	412540.52	1398232.52	Аналитический метод	0.1	-
16	412533.64	1398239.89	Аналитический метод	0.1	-
17	412559.58	1398271.99	Аналитический метод	0.1	-
18	412595.60	1398316.80	Аналитический метод	0.1	-
19	412647.74	1398382.60	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 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			
20	412669.27	1398409.05	Аналитический метод	0.1	-
21	412666.16	1398411.56	Аналитический метод	0.1	-
22	412644.62	1398385.10	Аналитический метод	0.1	-
23	412592.48	1398319.30	Аналитический метод	0.1	-
24	412556.46	1398274.51	Аналитический метод	0.1	-
25	412530.63	1398242.53	Аналитический метод	0.1	-
26	412529.78	1398243.14	Аналитический метод	0.1	-
27	412502.19	1398266.46	Аналитический метод	0.1	-
28	412500.86	1398269.73	Аналитический метод	0.1	-
29	412496.99	1398273.08	Аналитический метод	0.1	-
30	412522.66	1398305.69	Аналитический метод	0.1	-
31	412540.58	1398326.04	Аналитический метод	0.1	-
32	412547.19	1398332.45	Аналитический метод	0.1	-
33	412561.00	1398344.39	Аналитический метод	0.1	-
34	412575.70	1398360.60	Аналитический метод	0.1	-
35	412599.23	1398381.68	Аналитический метод	0.1	-
36	412631.20	1398416.68	Аналитический метод	0.1	-
37	412662.34	1398446.73	Аналитический метод	0.1	-
38	412685.96	1398468.85	Аналитический метод	0.1	-
39	412703.58	1398484.42	Аналитический метод	0.1	-
40	412712.04	1398468.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 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			
41	412715.65	1398459.56	Аналитический метод	0.1	-
42	412719.35	1398461.07	Аналитический метод	0.1	-
43	412715.66	1398470.15	Аналитический метод	0.1	-
44	412704.74	1398490.78	Аналитический метод	0.1	-
45	412690.23	1398477.96	Аналитический метод	0.1	-
46	412674.82	1398495.15	Аналитический метод	0.1	-
47	412606.79	1398557.49	Аналитический метод	0.1	-
48	412594.45	1398545.56	Аналитический метод	0.1	-
49	412447.76	1398681.13	Аналитический метод	0.1	-
50	412472.35	1398704.96	Аналитический метод	0.1	-
51	412482.43	1398714.44	Аналитический метод	0.1	-
52	412507.15	1398738.86	Аналитический метод	0.1	-
53	412511.77	1398743.32	Аналитический метод	0.1	-
54	412571.91	1398804.30	Аналитический метод	0.1	-
55	412584.08	1398817.58	Аналитический метод	0.1	-
56	412584.92	1398818.27	Аналитический метод	0.1	-
57	412597.25	1398832.10	Аналитический метод	0.1	-
58	412623.88	1398861.27	Аналитический метод	0.1	-
59	412680.24	1398924.90	Аналитический метод	0.1	-
60	412817.47	1399071.84	Аналитический метод	0.1	-
61	412837.15	1399091.66	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 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			
62	412834.32	1399094.48	Аналитический метод	0.1	-
63	412814.59	1399074.62	Аналитический метод	0.1	-
64	412677.28	1398927.60	Аналитический метод	0.1	-
65	412620.90	1398863.95	Аналитический метод	0.1	-
66	412594.27	1398834.78	Аналитический метод	0.1	-
67	412582.14	1398821.17	Аналитический метод	0.1	-
68	412581.32	1398820.50	Аналитический метод	0.1	-
69	412569.01	1398807.06	Аналитический метод	0.1	-
70	412508.95	1398746.16	Аналитический метод	0.1	-
71	412504.35	1398741.72	Аналитический метод	0.1	-
72	412479.65	1398717.32	Аналитический метод	0.1	-
73	412469.59	1398707.86	Аналитический метод	0.1	-
74	412444.89	1398683.92	Аналитический метод	0.1	-
75	412435.89	1398693.15	Аналитический метод	0.1	-
76	412418.92	1398709.07	Аналитический метод	0.1	-
77	412438.30	1398728.15	Аналитический метод	0.1	-
78	412472.26	1398760.64	Аналитический метод	0.1	-
79	412546.84	1398828.40	Аналитический метод	0.1	-
80	412644.08	1398920.66	Аналитический метод	0.1	-
81	412761.10	1399051.31	Аналитический метод	0.1	-
82	412794.08	1399088.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 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			
83	412791.10	1399090.94	Аналитический метод	0.1	-
84	412758.12	1399053.97	Аналитический метод	0.1	-
85	412641.20	1398923.44	Аналитический метод	0.1	-
86	412544.12	1398831.34	Аналитический метод	0.1	-
87	412469.54	1398763.56	Аналитический метод	0.1	-
88	412435.52	1398731.03	Аналитический метод	0.1	-
89	412353.46	1398650.03	Аналитический метод	0.1	-
90	412345.78	1398642.75	Аналитический метод	0.1	-
91	412294.23	1398590.43	Аналитический метод	0.1	-
92	412187.18	1398487.56	Аналитический метод	0.1	-
93	412101.94	1398405.42	Аналитический метод	0.1	-
94	412098.47	1398401.96	Аналитический метод	0.1	-
95	412044.89	1398350.66	Аналитический метод	0.1	-
96	411960.54	1398316.31	Аналитический метод	0.1	-
97	411915.58	1398323.47	Аналитический метод	0.1	-
98	411898.33	1398343.76	Аналитический метод	0.1	-
99	411895.29	1398341.16	Аналитический метод	0.1	-
100	411913.50	1398319.75	Аналитический метод	0.1	-
101	411961.02	1398312.19	Аналитический метод	0.1	-
102	412047.11	1398347.24	Аналитический метод	0.1	-
103	412101.27	1398399.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 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			
104	412104.74	1398402.56	Аналитический метод	0.1	-
105	412189.96	1398484.68	Аналитический метод	0.1	-
106	412297.05	1398587.59	Аналитический метод	0.1	-
107	412348.58	1398639.89	Аналитический метод	0.1	-
108	412356.24	1398647.15	Аналитический метод	0.1	-
109	412416.06	1398706.26	Аналитический метод	0.1	-
110	412433.09	1398690.29	Аналитический метод	0.1	-
111	412442.02	1398681.14	Аналитический метод	0.1	-
112	412341.79	1398583.63	Аналитический метод	0.1	-
113	412302.24	1398546.59	Аналитический метод	0.1	-
114	412269.88	1398515.72	Аналитический метод	0.1	-
115	412251.89	1398498.17	Аналитический метод	0.1	-
116	412219.25	1398467.49	Аналитический метод	0.1	-
117	412212.30	1398462.87	Аналитический метод	0.1	-
118	412197.98	1398447.75	Аналитический метод	0.1	-
119	412156.87	1398405.50	Аналитический метод	0.1	-
120	412129.10	1398377.07	Аналитический метод	0.1	-
121	412117.35	1398361.12	Аналитический метод	0.1	-
122	412094.55	1398330.65	Аналитический метод	0.1	-
123	412050.31	1398271.08	Аналитический метод	0.1	-
124	412074.68	1398251.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 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			
125	412063.98	1398237.93	Аналитический метод	0.1	-
126	412017.90	1398182.00	Аналитический метод	0.1	-
127	412020.98	1398179.46	Аналитический метод	0.1	-
128	412067.08	1398235.41	Аналитический метод	0.1	-
129	412080.28	1398251.87	Аналитический метод	0.1	-
130	412055.81	1398271.76	Аналитический метод	0.1	-
131	412097.75	1398328.27	Аналитический метод	0.1	-
132	412120.57	1398358.74	Аналитический метод	0.1	-
133	412132.18	1398374.51	Аналитический метод	0.1	-
134	412159.73	1398402.70	Аналитический метод	0.1	-
135	412200.86	1398444.97	Аналитический метод	0.1	-
136	412214.90	1398459.79	Аналитический метод	0.1	-
137	412221.75	1398464.35	Аналитический метод	0.1	-
138	412254.65	1398495.29	Аналитический метод	0.1	-
139	412272.66	1398512.84	Аналитический метод	0.1	-
140	412304.98	1398543.69	Аналитический метод	0.1	-
141	412344.55	1398580.73	Аналитический метод	0.1	-
142	412444.88	1398678.34	Аналитический метод	0.1	-
143	412594.52	1398540.05	Аналитический метод	0.1	-
144	412606.87	1398552.00	Аналитический метод	0.1	-
145	412671.98	1398492.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 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			
146	412687.23	1398475.32	Аналитический метод	0.1	-
147	412683.26	1398471.81	Аналитический метод	0.1	-
148	412659.58	1398449.63	Аналитический метод	0.1	-
149	412628.32	1398419.46	Аналитический метод	0.1	-
150	412596.41	1398384.52	Аналитический метод	0.1	-
151	412572.88	1398363.44	Аналитический метод	0.1	-
152	412558.20	1398347.25	Аналитический метод	0.1	-
153	412544.49	1398335.41	Аналитический метод	0.1	-
154	412537.68	1398328.80	Аналитический метод	0.1	-
155	412519.58	1398308.25	Аналитический метод	0.1	-
156	412492.66	1398274.05	Аналитический метод	0.1	-
157	412488.46	1398268.55	Аналитический метод	0.1	-
158	412455.79	1398296.19	Аналитический метод	0.1	-
159	412458.52	1398298.80	Аналитический метод	0.1	-
160	412517.38	1398361.23	Аналитический метод	0.1	-
161	412538.36	1398383.80	Аналитический метод	0.1	-
162	412616.49	1398466.57	Аналитический метод	0.1	-
163	412613.59	1398469.32	Аналитический метод	0.1	-
164	412535.44	1398386.54	Аналитический метод	0.1	-
165	412514.46	1398363.97	Аналитический метод	0.1	-
166	412455.68	1398301.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 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			
167	412452.70	1398298.78	Аналитический метод	0.1	-
168	412435.89	1398312.76	Аналитический метод	0.1	-
169	412483.89	1398363.05	Аналитический метод	0.1	-
170	412486.39	1398365.77	Аналитический метод	0.1	-
171	412492.39	1398373.18	Аналитический метод	0.1	-
172	412497.63	1398379.85	Аналитический метод	0.1	-
173	412500.80	1398382.31	Аналитический метод	0.1	-
174	412570.51	1398453.07	Аналитический метод	0.1	-
175	412598.31	1398482.52	Аналитический метод	0.1	-
176	412595.40	1398485.27	Аналитический метод	0.1	-
177	412567.63	1398455.85	Аналитический метод	0.1	-
178	412498.14	1398385.31	Аналитический метод	0.1	-
179	412494.79	1398382.71	Аналитический метод	0.1	-
180	412489.27	1398375.68	Аналитический метод	0.1	-
181	412483.35	1398368.39	Аналитический метод	0.1	-
182	412480.97	1398365.77	Аналитический метод	0.1	-
183	412429.99	1398312.48	Аналитический метод	0.1	-
184	412437.97	1398305.79	Аналитический метод	0.1	-
185	412370.68	1398233.57	Аналитический метод	0.1	-
186	412362.34	1398241.64	Аналитический метод	0.1	-
187	412325.44	1398203.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 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			
188	412244.30	1398118.97	Аналитический метод	0.1	-
189	412200.99	1398074.15	Аналитический метод	0.1	-
190	412185.81	1398087.62	Аналитический метод	0.1	-
191	412183.15	1398084.63	Аналитический метод	0.1	-
192	412201.21	1398068.61	Аналитический метод	0.1	-
193	412247.18	1398116.19	Аналитический метод	0.1	-
194	412328.32	1398200.74	Аналитический метод	0.1	-
195	412362.43	1398235.99	Аналитический метод	0.1	-
196	412378.79	1398220.17	Аналитический метод	0.1	-
197	412378.00	1398219.43	Аналитический метод	0.1	-
198	412343.62	1398184.29	Аналитический метод	0.1	-
199	412219.02	1398053.80	Аналитический метод	0.1	-
200	412233.20	1398038.16	Аналитический метод	0.1	-
201	412236.16	1398040.85	Аналитический метод	0.1	-
202	412224.50	1398053.72	Аналитический метод	0.1	-
203	412346.50	1398181.51	Аналитический метод	0.1	-
204	412380.80	1398216.57	Аналитический метод	0.1	-
205	412383.03	1398218.68	Аналитический метод	0.1	-
206	412396.09	1398230.30	Аналитический метод	0.1	-
207	412393.43	1398233.28	Аналитический метод	0.1	-
208	412381.74	1398222.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

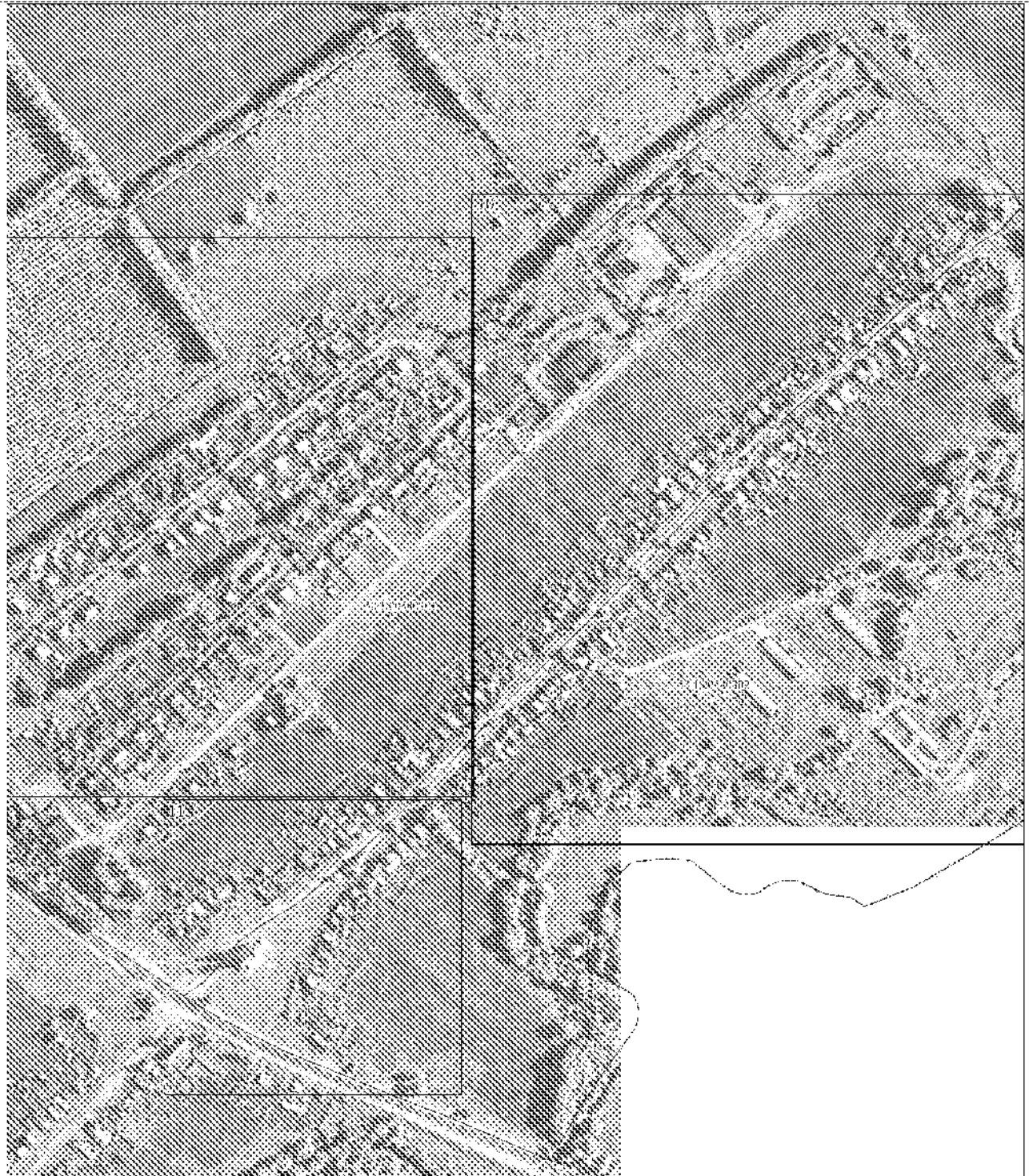
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
209	412373.58	1398230.81	Аналитический метод	0.1	-
210	412441.05	1398303.23	Аналитический метод	0.1	-
211	412451.52	1398294.57	Аналитический метод	0.1	-
212	412489.08	1398262.79	Аналитический метод	0.1	-
213	412494.54	1398269.92	Аналитический метод	0.1	-
214	412497.52	1398267.33	Аналитический метод	0.1	-
215	412498.85	1398264.04	Аналитический метод	0.1	-
216	412527.32	1398239.98	Аналитический метод	0.1	-
217	412529.66	1398238.29	Аналитический метод	0.1	-
218	412537.50	1398229.90	Аналитический метод	0.1	-
219	412547.93	1398216.85	Аналитический метод	0.1	-
220	412555.94	1398210.13	Аналитический метод	0.1	-
221	412522.21	1398168.19	Аналитический метод	0.1	-
222	412484.99	1398121.31	Аналитический метод	0.1	-
223	412396.98	1398010.21	Аналитический метод	0.1	-
1	412400.12	1398007.73	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Исполнение условных знаков и обозначений

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

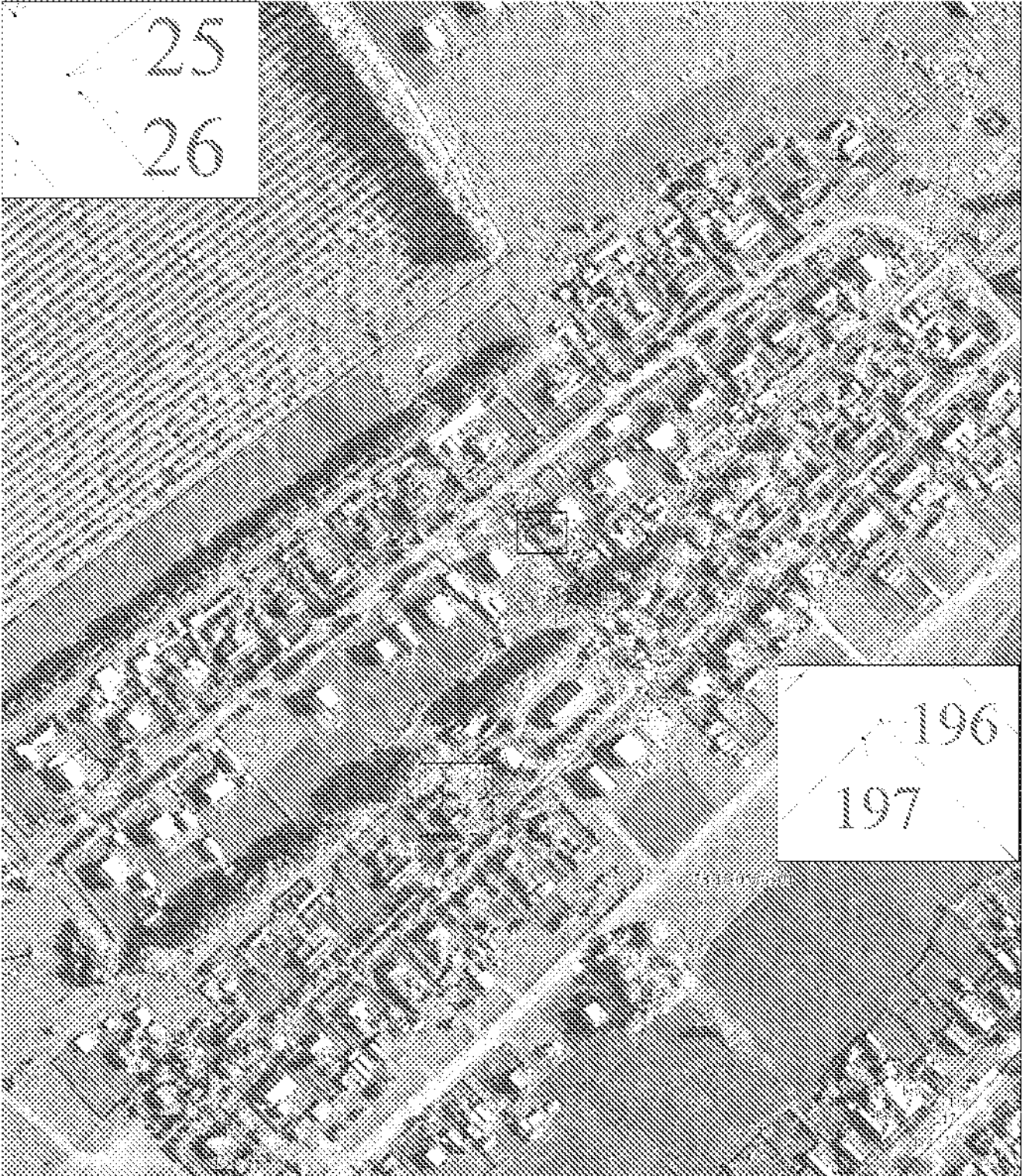
52:10:058:303

Подпись



А.Ж. Сагдиев

Дата 27 мая 2022 г.

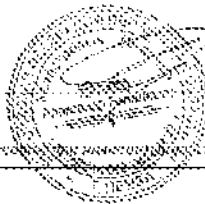


Масштаб 1:2150

Негравеские условные знаки и обозначения

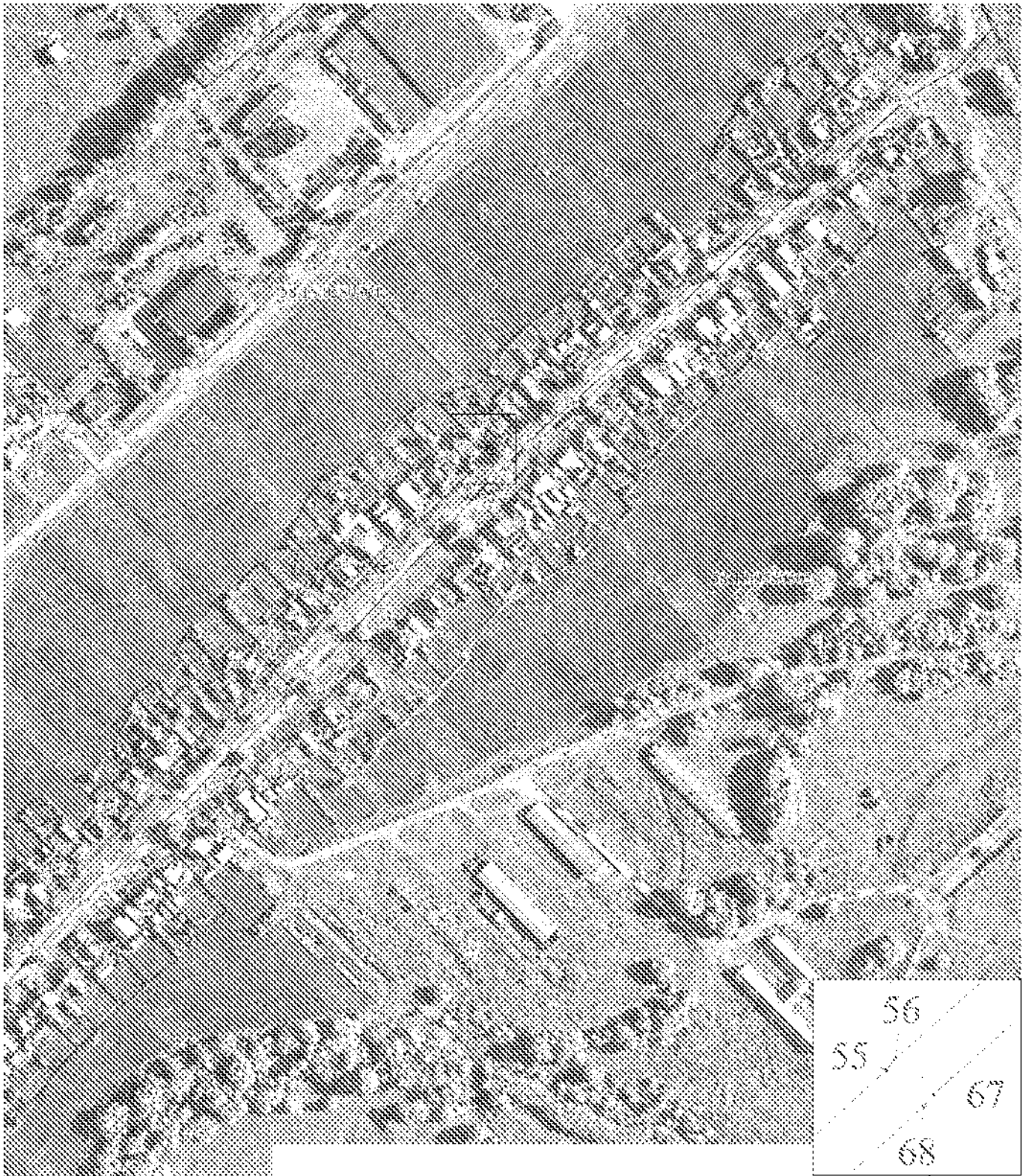
Условные обозначения представлены на листе 8

Исполнил



А. В. Гареев

Дата 27 июль 2022 г.

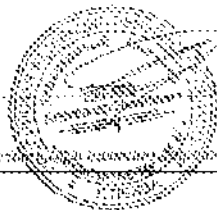


Масштаб 1:2500

Него используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



А.В. Сараян

Дата 27 мая 2022 г

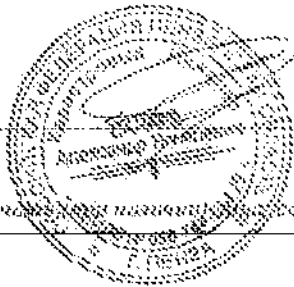


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись



А.М. Софиев

Дата 27 мая 2022 г.

Место для подписи нечленов жюри планировочной комиссии местной администрации границ объекта