



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 26.10.2022 № 262/ОД

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 02.08.2013 № 1-531 «Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода среднего и низкого давления, протяженность 4682,0 м, адрес объекта: Пензенская область, г. Пенза, Октябрьский район, по ул. Архангельского и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода среднего и низкого давления для газификации микрорайона малоэтажной застройки (2-я и 3-я очереди) п. ЗИФ протяженностью 5292 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, от точки врезки примерно в 18 м по направлению на запад от д. №36 по ул. Архангельского к жилым домам по 3-ий Архангельского пр., ул. Малиновая, 1-ый Малиновы пр., 2-ой Малиновы пр., 3-ий Малиновы пр., 4-ый Малиновы пр., 5-ый Малиновы пр., 6-ой Малиновы пр., 7-ой Малиновы пр., 8-ой Малиновы пр., 9-ый Малиновы пр. и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее

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 "Газпром газораспределение Пенза" от 27.09.2022, 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 Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 02.08.2013 № 1-531 «Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода среднего и низкого давления, протяженность 4682,0 м, адрес объекта: Пензенская область, г. Пенза, Октябрьский район, по ул. Архангельского 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 Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 02.08.2013 № 1-531 «Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода среднего и низкого давления, протяженность 4682,0 м, адрес объекта: Пензенская область, г. Пенза, Октябрьский район, по ул. Архангельского 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 Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 02.08.2013 № 1-531 «Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода среднего и низкого давления, протяженность 4682,0 м, адрес объекта: Пензенская область, г. Пенза, Октябрьский район, по ул. Архангельского и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «газопровод среднего и низкого давления для газификации микрорайона малоэтажной застройки (2-я и 3-я очереди) п. ЗИФ» 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: «газопровод среднего и низкого давления для газификации микрорайона малоэтажной застройки (2-я и 3-я очереди) п. ЗИФ» - АО "Газпром газораспределение Пенза" ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (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.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранной зоны газопровода среднего и низкого давления для газификации микрорайона
малоэтажной застройки (2-я и 3-я очереди) п. ЗИФ
(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 ²	20115 ± 50
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 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. Газопровод среднего и низкого давления для</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		газификации микрорайона малоэтажной застройки (2-я и 3-я очереди) п. ЗИФ

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388626.06	2228035.36	Аналитический метод	0.1	-
2	388624.75	2228039.14	Аналитический метод	0.1	-
3	388574.85	2228021.95	Аналитический метод	0.1	-
4	388573.68	2228025.51	Аналитический метод	0.1	-
5	388569.53	2228024.83	Аналитический метод	0.1	-
6	388566.14	2228033.11	Аналитический метод	0.1	-
7	388552.02	2228069.41	Аналитический метод	0.1	-
8	388551.82	2228070.02	Аналитический метод	0.1	-
9	388554.79	2228071.40	Аналитический метод	0.1	-
10	388612.46	2228091.76	Аналитический метод	0.1	-
11	388611.13	2228095.53	Аналитический метод	0.1	-
12	388553.41	2228075.16	Аналитический метод	0.1	-
13	388553.06	2228076.10	Аналитический метод	0.1	-
14	388550.25	2228074.80	Аналитический метод	0.1	-
15	388546.15	2228087.27	Аналитический метод	0.1	-
16	388533.32	2228128.83	Аналитический метод	0.1	-
17	388535.82	2228129.85	Аналитический метод	0.1	-
18	388617.03	2228158.50	Аналитический метод	0.1	-
19	388615.70	2228162.28	Аналитический метод	0.1	-
20	388534.57	2228133.66	Аналитический метод	0.1	-
21	388534.23	2228134.60	Аналитический метод	0.1	-
22	388531.84	2228133.63	Аналитический метод	0.1	-
23	388531.48	2228134.81	Аналитический метод	0.1	-
24	388519.71	2228167.12	Аналитический метод	0.1	-
25	388511.12	2228192.17	Аналитический метод	0.1	-
26	388513.34	2228193.23	Аналитический метод	0.1	-
27	388594.74	2228222.49	Аналитический метод	0.1	-
28	388593.38	2228226.25	Аналитический метод	0.1	-
29	388511.79	2228196.91	Аналитический метод	0.1	-
30	388511.44	2228197.86	Аналитический метод	0.1	-
31	388509.43	2228196.91	Аналитический метод	0.1	-
32	388501.69	2228217.54	Аналитический метод	0.1	-
33	388492.33	2228240.12	Аналитический метод	0.1	-
34	388486.31	2228252.69	Аналитический метод	0.1	-
35	388484.01	2228255.52	Аналитический метод	0.1	-
36	388485.07	2228256.64	Аналитический метод	0.1	-
37	388485.04	2228256.89	Аналитический метод	0.1	-
38	388487.36	2228257.88	Аналитический метод	0.1	-
39	388485.40	2228262.47	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			
40	388479.63	2228260.01	Аналитический метод	0.1	-
41	388479.83	2228258.38	Аналитический метод	0.1	-
42	388479.31	2228257.83	Аналитический метод	0.1	-
43	388445.88	2228247.02	Аналитический метод	0.1	-
44	388417.02	2228236.01	Аналитический метод	0.1	-
45	388387.73	2228226.13	Аналитический метод	0.1	-
46	388355.94	2228216.34	Аналитический метод	0.1	-
47	388318.10	2228202.93	Аналитический метод	0.1	-
48	388295.27	2228195.33	Аналитический метод	0.1	-
49	388293.05	2228201.47	Аналитический метод	0.1	-
50	388289.14	2228213.57	Аналитический метод	0.1	-
51	388284.86	2228225.76	Аналитический метод	0.1	-
52	388275.97	2228249.27	Аналитический метод	0.1	-
53	388269.44	2228267.32	Аналитический метод	0.1	-
54	388266.87	2228274.14	Аналитический метод	0.1	-
55	388269.63	2228274.79	Аналитический метод	0.1	-
56	388278.01	2228277.92	Аналитический метод	0.1	-
57	388311.25	2228289.75	Аналитический метод	0.1	-
58	388311.31	2228289.57	Аналитический метод	0.1	-
59	388316.03	2228291.25	Аналитический метод	0.1	-
60	388315.96	2228291.42	Аналитический метод	0.1	-
61	388400.02	2228321.32	Аналитический метод	0.1	-
62	388400.87	2228319.59	Аналитический метод	0.1	-
63	388403.18	2228313.06	Аналитический метод	0.1	-
64	388405.48	2228313.87	Аналитический метод	0.1	-
65	388404.81	2228315.76	Аналитический метод	0.1	-
66	388406.29	2228316.28	Аналитический метод	0.1	-
67	388404.60	2228321.04	Аналитический метод	0.1	-
68	388405.57	2228321.37	Аналитический метод	0.1	-
69	388404.76	2228323.01	Аналитический метод	0.1	-
70	388444.32	2228335.72	Аналитический метод	0.1	-
71	388459.30	2228341.08	Аналитический метод	0.1	-
72	388460.12	2228339.51	Аналитический метод	0.1	-
73	388464.51	2228326.62	Аналитический метод	0.1	-
74	388466.88	2228327.42	Аналитический метод	0.1	-
75	388466.24	2228329.32	Аналитический метод	0.1	-
76	388467.66	2228329.80	Аналитический метод	0.1	-
77	388463.86	2228340.95	Аналитический метод	0.1	-
78	388464.80	2228341.35	Аналитический метод	0.1	-
79	388464.06	2228342.78	Аналитический метод	0.1	-
80	388466.41	2228343.62	Аналитический метод	0.1	-
81	388499.58	2228354.04	Аналитический метод	0.1	-
82	388500.12	2228352.94	Аналитический метод	0.1	-
83	388504.60	2228355.16	Аналитический метод	0.1	-
84	388504.38	2228355.61	Аналитический метод	0.1	-
85	388505.63	2228356.02	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			
86	388492.97	2228379.63	Аналитический метод	0.1	-
87	388489.12	2228391.47	Аналитический метод	0.1	-
88	388490.29	2228395.84	Аналитический метод	0.1	-
89	388496.25	2228420.32	Аналитический метод	0.1	-
90	388501.18	2228459.12	Аналитический метод	0.1	-
91	388489.81	2228497.00	Аналитический метод	0.1	-
92	388485.03	2228495.56	Аналитический метод	0.1	-
93	388496.08	2228458.70	Аналитический метод	0.1	-
94	388491.33	2228421.22	Аналитический метод	0.1	-
95	388485.45	2228397.08	Аналитический метод	0.1	-
96	388483.90	2228391.33	Аналитический метод	0.1	-
97	388488.35	2228377.65	Аналитический метод	0.1	-
98	388498.41	2228358.92	Аналитический метод	0.1	-
99	388464.83	2228348.36	Аналитический метод	0.1	-
100	388442.72	2228340.46	Аналитический метод	0.1	-
101	388409.93	2228329.92	Аналитический метод	0.1	-
102	388408.75	2228332.63	Аналитический метод	0.1	-
103	388404.17	2228330.64	Аналитический метод	0.1	-
104	388405.15	2228328.38	Аналитический метод	0.1	-
105	388403.11	2228327.73	Аналитический метод	0.1	-
106	388296.09	2228289.66	Аналитический метод	0.1	-
107	388294.68	2228293.61	Аналитический метод	0.1	-
108	388289.97	2228291.93	Аналитический метод	0.1	-
109	388291.38	2228287.98	Аналитический метод	0.1	-
110	388276.29	2228282.62	Аналитический метод	0.1	-
111	388268.17	2228279.59	Аналитический метод	0.1	-
112	388265.24	2228278.89	Аналитический метод	0.1	-
113	388263.74	2228283.85	Аналитический метод	0.1	-
114	388249.75	2228326.15	Аналитический метод	0.1	-
115	388268.33	2228332.55	Аналитический метод	0.1	-
116	388265.57	2228341.72	Аналитический метод	0.1	-
117	388282.30	2228347.56	Аналитический метод	0.1	-
118	388289.27	2228326.72	Аналитический метод	0.1	-
119	388292.96	2228316.57	Аналитический метод	0.1	-
120	388312.83	2228322.08	Аналитический метод	0.1	-
121	388335.56	2228328.57	Аналитический метод	0.1	-
122	388334.46	2228332.41	Аналитический метод	0.1	-
123	388311.75	2228325.93	Аналитический метод	0.1	-
124	388295.46	2228321.41	Аналитический метод	0.1	-
125	388293.04	2228328.04	Аналитический метод	0.1	-
126	388284.64	2228353.17	Аналитический метод	0.1	-
127	388282.94	2228352.57	Аналитический метод	0.1	-
128	388280.60	2228359.54	Аналитический метод	0.1	-
129	388353.81	2228383.22	Аналитический метод	0.1	-
130	388354.21	2228383.16	Аналитический метод	0.1	-
131	388354.96	2228388.11	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
132	388353.39	2228388.35	Аналитический метод	0.1	-
133	388278.54	2228364.12	Аналитический метод	0.1	-
134	388276.36	2228370.62	Аналитический метод	0.1	-
135	388244.34	2228459.32	Аналитический метод	0.1	-
136	388264.47	2228465.61	Аналитический метод	0.1	-
137	388309.88	2228479.94	Аналитический метод	0.1	-
138	388332.67	2228486.70	Аналитический метод	0.1	-
139	388317.03	2228532.99	Аналитический метод	0.1	-
140	388333.48	2228537.85	Аналитический метод	0.1	-
141	388328.10	2228558.88	Аналитический метод	0.1	-
142	388306.12	2228553.27	Аналитический метод	0.1	-
143	388311.79	2228531.45	Аналитический метод	0.1	-
144	388313.19	2228531.86	Аналитический метод	0.1	-
145	388327.55	2228489.35	Аналитический метод	0.1	-
146	388308.71	2228483.77	Аналитический метод	0.1	-
147	388263.28	2228469.43	Аналитический метод	0.1	-
148	388239.16	2228461.90	Аналитический метод	0.1	-
149	388272.59	2228369.31	Аналитический метод	0.1	-
150	388275.02	2228362.03	Аналитический метод	0.1	-
151	388274.27	2228361.51	Аналитический метод	0.1	-
152	388275.04	2228360.40	Аналитический метод	0.1	-
153	388278.07	2228351.37	Аналитический метод	0.1	-
154	388264.13	2228346.51	Аналитический метод	0.1	-
155	388261.20	2228356.22	Аналитический метод	0.1	-
156	388239.79	2228348.24	Аналитический метод	0.1	-
157	388215.86	2228419.73	Аналитический метод	0.1	-
158	388191.41	2228494.30	Аналитический метод	0.1	-
159	388190.18	2228498.76	Аналитический метод	0.1	-
160	388209.57	2228504.58	Аналитический метод	0.1	-
161	388208.12	2228509.36	Аналитический метод	0.1	-
162	388184.09	2228502.03	Аналитический метод	0.1	-
163	388186.62	2228492.86	Аналитический метод	0.1	-
164	388211.11	2228418.16	Аналитический метод	0.1	-
165	388235.10	2228346.49	Аналитический метод	0.1	-
166	388242.60	2228323.69	Аналитический метод	0.1	-
167	388245.00	2228324.51	Аналитический метод	0.1	-
168	388258.98	2228282.35	Аналитический метод	0.1	-
169	388260.42	2228277.54	Аналитический метод	0.1	-
170	388253.40	2228275.27	Аналитический метод	0.1	-
171	388220.97	2228263.70	Аналитический метод	0.1	-
172	388177.62	2228249.91	Аналитический метод	0.1	-
173	388134.23	2228236.53	Аналитический метод	0.1	-
174	388116.15	2228228.26	Аналитический метод	0.1	-
175	388113.26	2228227.18	Аналитический метод	0.1	-
176	388111.15	2228231.85	Аналитический метод	0.1	-
177	388105.34	2228245.75	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
178	388102.03	2228254.16	Аналитический метод	0.1	-
179	388126.47	2228262.77	Аналитический метод	0.1	-
180	388125.14	2228266.54	Аналитический метод	0.1	-
181	388100.56	2228257.88	Аналитический метод	0.1	-
182	388100.48	2228258.07	Аналитический метод	0.1	-
183	388100.94	2228258.25	Аналитический метод	0.1	-
184	388097.96	2228266.19	Аналитический метод	0.1	-
185	388094.21	2228264.79	Аналитический метод	0.1	-
186	388095.80	2228260.55	Аналитический метод	0.1	-
187	388095.27	2228260.35	Аналитический метод	0.1	-
188	388101.63	2228244.26	Аналитический метод	0.1	-
189	388107.47	2228230.31	Аналитический метод	0.1	-
190	388106.58	2228229.82	Аналитический метод	0.1	-
191	388108.56	2228225.43	Аналитический метод	0.1	-
192	388077.71	2228213.91	Аналитический метод	0.1	-
193	388049.50	2228204.58	Аналитический метод	0.1	-
194	388039.37	2228200.84	Аналитический метод	0.1	-
195	388033.33	2228199.43	Аналитический метод	0.1	-
196	388034.48	2228194.56	Аналитический метод	0.1	-
197	388040.92	2228196.09	Аналитический метод	0.1	-
198	388051.14	2228199.86	Аналитический метод	0.1	-
199	388079.37	2228209.19	Аналитический метод	0.1	-
200	388105.86	2228219.08	Аналитический метод	0.1	-
201	388106.10	2228218.43	Аналитический метод	0.1	-
202	388110.79	2228220.18	Аналитический метод	0.1	-
203	388110.54	2228220.83	Аналитический метод	0.1	-
204	388118.07	2228223.64	Аналитический метод	0.1	-
205	388136.01	2228231.85	Аналитический метод	0.1	-
206	388141.68	2228233.60	Аналитический метод	0.1	-
207	388142.48	2228231.00	Аналитический метод	0.1	-
208	388147.26	2228232.48	Аналитический метод	0.1	-
209	388146.46	2228235.07	Аналитический метод	0.1	-
210	388179.12	2228245.13	Аналитический метод	0.1	-
211	388222.57	2228258.96	Аналитический метод	0.1	-
212	388255.02	2228270.53	Аналитический метод	0.1	-
213	388262.02	2228272.81	Аналитический метод	0.1	-
214	388264.76	2228265.58	Аналитический метод	0.1	-
215	388271.29	2228247.53	Аналитический метод	0.1	-
216	388280.16	2228224.04	Аналитический метод	0.1	-
217	388284.40	2228211.97	Аналитический метод	0.1	-
218	388288.31	2228199.85	Аналитический метод	0.1	-
219	388290.45	2228193.95	Аналитический метод	0.1	-
220	388281.66	2228191.76	Аналитический метод	0.1	-
221	388276.89	2228190.29	Аналитический метод	0.1	-
222	388254.33	2228184.20	Аналитический метод	0.1	-
223	388225.91	2228170.79	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			
224	388204.40	2228163.07	Аналитический метод	0.1	-
225	388188.91	2228156.80	Аналитический метод	0.1	-
226	388136.89	2228138.34	Аналитический метод	0.1	-
227	388071.00	2228117.55	Аналитический метод	0.1	-
228	388044.16	2228110.27	Аналитический метод	0.1	-
229	388008.97	2228099.18	Аналитический метод	0.1	-
230	387983.86	2228090.23	Аналитический метод	0.1	-
231	387973.21	2228086.21	Аналитический метод	0.1	-
232	387964.66	2228074.64	Аналитический метод	0.1	-
233	387957.71	2228062.93	Аналитический метод	0.1	-
234	387955.98	2228059.40	Аналитический метод	0.1	-
235	387956.90	2228055.47	Аналитический метод	0.1	-
236	387958.67	2228046.57	Аналитический метод	0.1	-
237	387961.15	2228038.64	Аналитический метод	0.1	-
238	387961.47	2228035.86	Аналитический метод	0.1	-
239	387962.51	2228036.01	Аналитический метод	0.1	-
240	387985.55	2227972.31	Аналитический метод	0.1	-
241	387987.86	2227966.03	Аналитический метод	0.1	-
242	387964.56	2227957.97	Аналитический метод	0.1	-
243	387949.02	2227952.41	Аналитический метод	0.1	-
244	387950.36	2227948.64	Аналитический метод	0.1	-
245	387965.89	2227954.19	Аналитический метод	0.1	-
246	387989.23	2227962.27	Аналитический метод	0.1	-
247	387991.81	2227955.25	Аналитический метод	0.1	-
248	387998.56	2227937.32	Аналитический метод	0.1	-
249	388002.31	2227938.73	Аналитический метод	0.1	-
250	387995.56	2227956.65	Аналитический метод	0.1	-
251	387989.30	2227973.70	Аналитический метод	0.1	-
252	387966.34	2228037.17	Аналитический метод	0.1	-
253	387965.98	2228039.97	Аналитический метод	0.1	-
254	387963.53	2228047.81	Аналитический метод	0.1	-
255	387961.78	2228056.53	Аналитический метод	0.1	-
256	387961.26	2228058.80	Аналитический метод	0.1	-
257	387962.11	2228060.53	Аналитический метод	0.1	-
258	387968.84	2228071.88	Аналитический метод	0.1	-
259	387976.35	2228082.05	Аналитический метод	0.1	-
260	387985.58	2228085.53	Аналитический метод	0.1	-
261	388010.41	2228094.40	Аналитический метод	0.1	-
262	388011.41	2228092.13	Аналитический метод	0.1	-
263	388012.63	2228092.52	Аналитический метод	0.1	-
264	388021.95	2228066.95	Аналитический метод	0.1	-
265	388033.69	2228034.31	Аналитический метод	0.1	-
266	388045.64	2227999.42	Аналитический метод	0.1	-
267	388059.73	2227959.19	Аналитический метод	0.1	-
268	388063.97	2227945.13	Аналитический метод	0.1	-
269	388067.80	2227946.29	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			
270	388063.54	2227960.43	Аналитический метод	0.1	-
271	388049.42	2228000.73	Аналитический метод	0.1	-
272	388037.47	2228035.64	Аналитический метод	0.1	-
273	388025.71	2228068.31	Аналитический метод	0.1	-
274	388015.60	2228096.03	Аналитический метод	0.1	-
275	388045.56	2228105.47	Аналитический метод	0.1	-
276	388071.85	2228112.60	Аналитический метод	0.1	-
277	388072.73	2228110.66	Аналитический метод	0.1	-
278	388074.40	2228111.19	Аналитический метод	0.1	-
279	388082.82	2228087.90	Аналитический метод	0.1	-
280	388093.95	2228056.26	Аналитический метод	0.1	-
281	388109.02	2228013.91	Аналитический метод	0.1	-
282	388120.41	2227980.27	Аналитический метод	0.1	-
283	388121.48	2227977.31	Аналитический метод	0.1	-
284	388125.24	2227978.67	Аналитический метод	0.1	-
285	388124.18	2227981.59	Аналитический метод	0.1	-
286	388112.80	2228015.21	Аналитический метод	0.1	-
287	388097.72	2228057.59	Аналитический метод	0.1	-
288	388086.59	2228089.25	Аналитический метод	0.1	-
289	388077.50	2228114.36	Аналитический метод	0.1	-
290	388135.29	2228132.59	Аналитический метод	0.1	-
291	388136.43	2228129.88	Аналитический метод	0.1	-
292	388137.87	2228130.33	Аналитический метод	0.1	-
293	388142.71	2228115.70	Аналитический метод	0.1	-
294	388159.46	2228068.73	Аналитический метод	0.1	-
295	388173.98	2228029.05	Аналитический метод	0.1	-
296	388180.44	2228011.96	Аналитический метод	0.1	-
297	388184.40	2228001.01	Аналитический метод	0.1	-
298	388187.61	2227992.55	Аналитический метод	0.1	-
299	388190.63	2227984.32	Аналитический метод	0.1	-
300	388194.38	2227985.70	Аналитический метод	0.1	-
301	388191.36	2227993.94	Аналитический метод	0.1	-
302	388188.15	2228002.40	Аналитический метод	0.1	-
303	388184.19	2228013.34	Аналитический метод	0.1	-
304	388177.73	2228030.45	Аналитический метод	0.1	-
305	388163.22	2228070.09	Аналитический метод	0.1	-
306	388146.49	2228117.00	Аналитический метод	0.1	-
307	388141.04	2228133.48	Аналитический метод	0.1	-
308	388140.42	2228133.28	Аналитический метод	0.1	-
309	388140.05	2228134.16	Аналитический метод	0.1	-
310	388190.69	2228152.12	Аналитический метод	0.1	-
311	388200.23	2228155.99	Аналитический метод	0.1	-
312	388200.61	2228155.11	Аналитический метод	0.1	-
313	388199.57	2228154.73	Аналитический метод	0.1	-
314	388218.60	2228096.89	Аналитический метод	0.1	-
315	388229.12	2228067.10	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			
316	388238.92	2228038.69	Аналитический метод	0.1	-
317	388246.57	2228017.55	Аналитический метод	0.1	-
318	388255.48	2227992.14	Аналитический метод	0.1	-
319	388259.28	2227993.41	Аналитический метод	0.1	-
320	388250.33	2228018.89	Аналитический метод	0.1	-
321	388242.69	2228040.02	Аналитический метод	0.1	-
322	388232.90	2228068.43	Аналитический метод	0.1	-
323	388222.39	2228098.18	Аналитический метод	0.1	-
324	388203.99	2228154.07	Аналитический метод	0.1	-
325	388206.19	2228154.77	Аналитический метод	0.1	-
326	388204.87	2228157.87	Аналитический метод	0.1	-
327	388206.18	2228158.39	Аналитический метод	0.1	-
328	388227.83	2228166.17	Аналитический метод	0.1	-
329	388256.07	2228179.48	Аналитический метод	0.1	-
330	388261.28	2228180.89	Аналитический метод	0.1	-
331	388261.58	2228180.14	Аналитический метод	0.1	-
332	388260.06	2228179.65	Аналитический метод	0.1	-
333	388270.80	2228146.49	Аналитический метод	0.1	-
334	388275.60	2228132.27	Аналитический метод	0.1	-
335	388288.31	2228097.48	Аналитический метод	0.1	-
336	388310.33	2228033.97	Аналитический метод	0.1	-
337	388317.76	2228011.96	Аналитический метод	0.1	-
338	388321.55	2228013.24	Аналитический метод	0.1	-
339	388314.11	2228035.27	Аналитический метод	0.1	-
340	388292.08	2228098.82	Аналитический метод	0.1	-
341	388279.37	2228133.60	Аналитический метод	0.1	-
342	388274.59	2228147.74	Аналитический метод	0.1	-
343	388264.49	2228178.96	Аналитический метод	0.1	-
344	388267.12	2228179.68	Аналитический метод	0.1	-
345	388266.14	2228182.21	Аналитический метод	0.1	-
346	388278.27	2228185.49	Аналитический метод	0.1	-
347	388283.00	2228186.94	Аналитический метод	0.1	-
348	388294.45	2228189.79	Аналитический метод	0.1	-
349	388319.72	2228198.21	Аналитический метод	0.1	-
350	388324.65	2228199.95	Аналитический метод	0.1	-
351	388324.83	2228199.58	Аналитический метод	0.1	-
352	388323.37	2228199.00	Аналитический метод	0.1	-
353	388336.38	2228159.69	Аналитический метод	0.1	-
354	388343.66	2228137.87	Аналитический метод	0.1	-
355	388361.42	2228087.89	Аналитический метод	0.1	-
356	388367.99	2228070.02	Аналитический метод	0.1	-
357	388374.72	2228051.31	Аналитический метод	0.1	-
358	388387.49	2228014.75	Аналитический метод	0.1	-
359	388389.10	2228010.44	Аналитический метод	0.1	-
360	388392.85	2228011.84	Аналитический метод	0.1	-
361	388391.26	2228016.11	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			
362	388378.49	2228052.64	Аналитический метод	0.1	-
363	388371.75	2228071.39	Аналитический метод	0.1	-
364	388365.18	2228089.24	Аналитический метод	0.1	-
365	388347.45	2228139.18	Аналитический метод	0.1	-
366	388340.17	2228160.96	Аналитический метод	0.1	-
367	388327.72	2228198.58	Аналитический метод	0.1	-
368	388330.42	2228199.54	Аналитический метод	0.1	-
369	388329.39	2228201.63	Аналитический метод	0.1	-
370	388357.52	2228211.60	Аналитический метод	0.1	-
371	388386.41	2228220.49	Аналитический метод	0.1	-
372	388386.78	2228219.62	Аналитический метод	0.1	-
373	388385.30	2228219.13	Аналитический метод	0.1	-
374	388396.22	2228188.35	Аналитический метод	0.1	-
375	388414.08	2228134.13	Аналитический метод	0.1	-
376	388425.98	2228100.94	Аналитический метод	0.1	-
377	388437.80	2228068.21	Аналитический метод	0.1	-
378	388455.96	2228012.84	Аналитический метод	0.1	-
379	388459.76	2228014.08	Аналитический метод	0.1	-
380	388441.58	2228069.51	Аналитический метод	0.1	-
381	388429.75	2228102.29	Аналитический метод	0.1	-
382	388417.87	2228135.43	Аналитический метод	0.1	-
383	388400.00	2228189.64	Аналитический метод	0.1	-
384	388389.77	2228218.48	Аналитический метод	0.1	-
385	388392.36	2228219.27	Аналитический метод	0.1	-
386	388391.20	2228222.02	Аналитический метод	0.1	-
387	388418.72	2228231.31	Аналитический метод	0.1	-
388	388444.24	2228241.04	Аналитический метод	0.1	-
389	388445.55	2228238.49	Аналитический метод	0.1	-
390	388446.89	2228238.93	Аналитический метод	0.1	-
391	388524.27	2228028.13	Аналитический метод	0.1	-
392	388528.02	2228029.51	Аналитический метод	0.1	-
393	388449.90	2228242.33	Аналитический метод	0.1	-
394	388449.30	2228242.13	Аналитический метод	0.1	-
395	388448.98	2228242.77	Аналитический метод	0.1	-
396	388479.82	2228252.74	Аналитический метод	0.1	-
397	388482.05	2228249.99	Аналитический метод	0.1	-
398	388487.77	2228238.08	Аналитический метод	0.1	-
399	388497.03	2228215.70	Аналитический метод	0.1	-
400	388505.39	2228193.46	Аналитический метод	0.1	-
401	388514.99	2228165.46	Аналитический метод	0.1	-
402	388526.74	2228133.21	Аналитический метод	0.1	-
403	388541.39	2228085.75	Аналитический метод	0.1	-
404	388547.32	2228067.73	Аналитический метод	0.1	-
405	388561.50	2228031.25	Аналитический метод	0.1	-
406	388566.42	2228019.24	Аналитический метод	0.1	-
407	388571.27	2228020.05	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

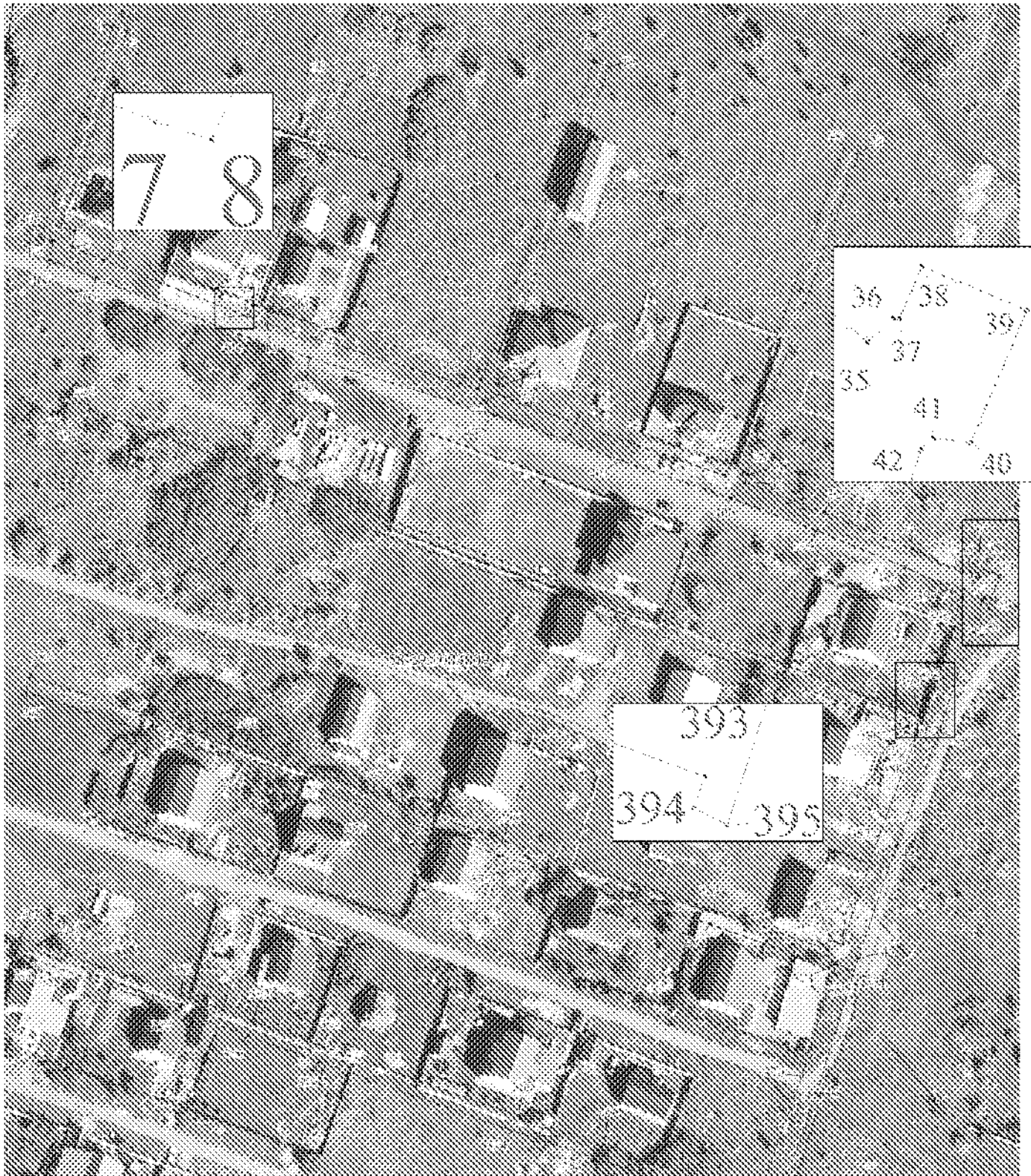
58.20.100.000

Знаком



А.Н. Савин

Дат: 06 сентября 2022 г.



Масштаб 1:1600

Неточные смысл условные знаки и обозначения

Условные обозначения представлены на листе 12

Подпись

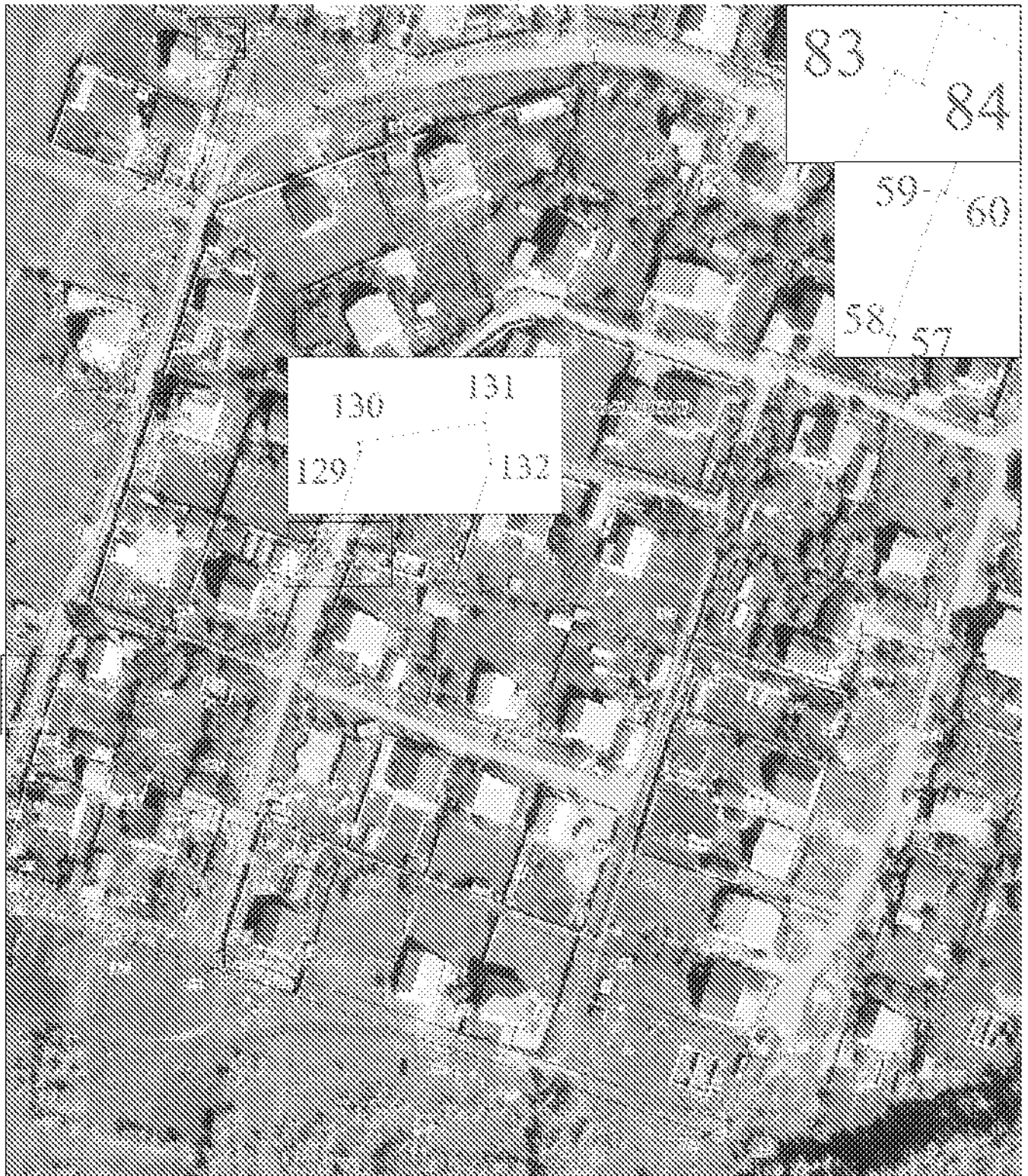


А.Я. Сараян

Дата 06 сентября 2022 г.

План границь об'єкта

14



Масштаб 1:1150

Непопулярні умови плати забезпечення

Умовні позначення представлені на листі 12

Познач.



А.Я. Саргас

Дати 06 вересня 2022 р.

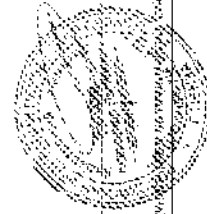
Масштаб 1:1150, умовні позначення представлені на листі 12, умовні позначення представлені на листі 12



Масштаб 1:1500

Исх. воздушные условные линии и обозначения

Условные обозначения проектной сети на листе 12



Подпись

А.А. Садовы

Дата 06 сентября 2022 г.

Утверждаю: *Директор филиала ПУ «Белорусское дорожное строительство» А.А. Садовы*

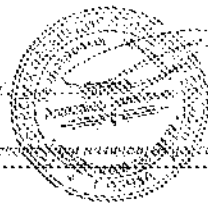


Масштаб 1:850

Используемые условные знаки обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 12

Подпись:



А. Я. Сарая

Дати 06 сентября 2022 г.

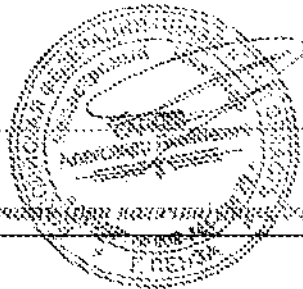


Масштаб 1:300

Используйте условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 12

Подпись



А. Н. Сараян

Дата 06 сентября 2022 г.

Место для штампоской печати (для наложения) указывается в соответствии с местонахождением границь объекта