

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 26.10.2022 № 257/ОД

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 28.10.2015 № 497/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 5810 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. Беяева, Кулибина, Циолковского, Докучаева, Фрунзе, Крупской, Титова, Леонова, Воровского, Цеховая, ул. Девятого Января, Гагарина, Ленина, Ударная, Комсомольская, Шмидта, Северная, пр. Нестерова, ул. Черняховского, ул. Машиностроительная протяженностью 6286 м, расположенного по адресу: Пензенская обл., г. Пенза, Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Беяева, Кулибина, Циолковского, Докучаева, Фрунзе, Крупской, Титова, Леонова, Воровского, Цеховая, ул. Девятого Января, Гагарина, Ленина, Ударная, Комсомольская, Шмидта, Северная, пр. Нестерова, ул. Черняховского, ул. Машиностроительная, 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 30.09.2022, 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 28.10.2015 № 497/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 5810 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 28.10.2015 № 497/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 5810 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 28.10.2015 № 497/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода протяженностью 5810 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. Беляева, Кулибина, Циолковского, Докучаева, Фрунзе, Крупской, Титова, Леонова, Воровского, Цеховая, ул. Девятого Января, Гагарина, Ленина, Ударная, Комсомольская, Шмидта, Северная, пр. Нестерова, ул. Черняховского, ул. Машиностроительная» 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. Беляева, Кулибина, Циолковского, Докучаева, Фрунзе, Крупской, Титова, Леонова, Воровского, Цеховая, ул. Девятого Января, Гагарина, Ленина, Ударная, Комсомольская, Шмидта, Северная, пр. Нестерова, ул. Черняховского, ул. Машиностроительная» - 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.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны внутриквартальной сети газоснабжения по ул. Беяева, Кулибина, Циолковского, Докучаева, Фрунзе, Крупской, Титова, Леонова, Воровского, Цеховая, ул. Девятого Января, Гагарина, Ленина, Ударная, Комсомольская, Шмидта, Северная, пр. Нестерова, ул. Чернышевского, ул. Машиностроительная

(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	20861 ± 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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелноративными 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. Беяева, Кулибина, Циолковского, Докучаева, Фрунзе,</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		Крупской, Титова, Леонова, Воровского, Цеховая, ул. Девятого Января, Гагарина, Ленина, Ударная, Комсомольская, Шмидта, Северная, пр. Нестерова, ул. Черняховского, ул. Машиностроительная

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385680.96	2228876.58	Аналитический метод	0.1	-
2	385683.69	2228873.65	Аналитический метод	0.1	-
3	385675.29	2228865.82	Аналитический метод	0.1	-
4	385633.40	2228828.01	Аналитический метод	0.1	-
5	385564.08	2228765.97	Аналитический метод	0.1	-
6	385561.42	2228768.95	Аналитический метод	0.1	-
7	385630.73	2228830.98	Аналитический метод	0.1	-
8	385672.58	2228868.77	Аналитический метод	0.1	-
1	385680.96	2228876.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
9	385221.24	2228944.91	Аналитический метод	0.1	-
10	385219.10	2228948.28	Аналитический метод	0.1	-
11	385206.69	2228940.40	Аналитический метод	0.1	-
12	385203.17	2228944.99	Аналитический метод	0.1	-
13	385205.10	2228946.54	Аналитический метод	0.1	-
14	385202.60	2228949.66	Аналитический метод	0.1	-
15	385197.62	2228945.67	Аналитический метод	0.1	-
16	385205.74	2228935.06	Аналитический метод	0.1	-
9	385221.24	2228944.91	Аналитический метод	0.1	-
					-
17	385244.67	2228960.71	Аналитический метод	0.1	-
18	385241.40	2228958.42	Аналитический метод	0.1	-
19	385249.72	2228946.52	Аналитический метод	0.1	-
20	385263.19	2228929.13	Аналитический метод	0.1	-
21	385241.59	2228915.32	Аналитический метод	0.1	-
22	385243.74	2228911.95	Аналитический метод	0.1	-
23	385269.03	2228928.12	Аналитический метод	0.1	-
24	385268.25	2228929.13	Аналитический метод	0.1	-
25	385273.31	2228928.51	Аналитический метод	0.1	-
26	385273.80	2228932.48	Аналитический метод	0.1	-
27	385264.80	2228933.58	Аналитический метод	0.1	-
28	385262.31	2228936.80	Аналитический метод	0.1	-
29	385267.39	2228940.65	Аналитический метод	0.1	-
30	385264.97	2228943.84	Аналитический метод	0.1	-
31	385259.86	2228939.96	Аналитический метод	0.1	-
32	385253.94	2228947.61	Аналитический метод	0.1	-
33	385259.07	2228953.27	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			
34	385256.11	2228955.96	Аналитический метод	0.1	-
35	385251.53	2228950.91	Аналитический метод	0.1	-
17	385244.67	2228960.71	Аналитический метод	0.1	-
					-
36	385535.82	2228976.91	Аналитический метод	0.1	-
37	385533.91	2228973.39	Аналитический метод	0.1	-
38	385534.51	2228973.06	Аналитический метод	0.1	-
39	385527.33	2228959.48	Аналитический метод	0.1	-
40	385526.48	2228959.98	Аналитический метод	0.1	-
41	385524.44	2228956.54	Аналитический метод	0.1	-
42	385525.45	2228955.94	Аналитический метод	0.1	-
43	385520.68	2228946.92	Аналитический метод	0.1	-
44	385519.51	2228947.63	Аналитический метод	0.1	-
45	385517.45	2228944.20	Аналитический метод	0.1	-
46	385518.72	2228943.41	Аналитический метод	0.1	-
47	385511.13	2228930.52	Аналитический метод	0.1	-
48	385510.34	2228931.01	Аналитический метод	0.1	-
49	385508.24	2228927.60	Аналитический метод	0.1	-
50	385509.16	2228927.03	Аналитический метод	0.1	-
51	385497.36	2228904.90	Аналитический метод	0.1	-
52	385496.00	2228905.67	Аналитический метод	0.1	-
53	385494.08	2228902.16	Аналитический метод	0.1	-
54	385495.40	2228901.44	Аналитический метод	0.1	-
55	385487.45	2228888.12	Аналитический метод	0.1	-
56	385486.45	2228888.74	Аналитический метод	0.1	-
57	385484.34	2228885.34	Аналитический метод	0.1	-
58	385485.46	2228884.64	Аналитический метод	0.1	-
59	385480.52	2228875.53	Аналитический метод	0.1	-
60	385479.47	2228876.09	Аналитический метод	0.1	-
61	385477.60	2228872.55	Аналитический метод	0.1	-
62	385478.64	2228872.00	Аналитический метод	0.1	-
63	385471.71	2228858.63	Аналитический метод	0.1	-
64	385470.23	2228859.38	Аналитический метод	0.1	-
65	385468.43	2228855.81	Аналитический метод	0.1	-
66	385469.76	2228855.14	Аналитический метод	0.1	-
67	385466.87	2228850.29	Аналитический метод	0.1	-
68	385470.31	2228848.24	Аналитический метод	0.1	-
69	385474.32	2228854.98	Аналитический метод	0.1	-
70	385483.10	2228871.90	Аналитический метод	0.1	-
71	385489.86	2228884.35	Аналитический метод	0.1	-
72	385499.92	2228901.21	Аналитический метод	0.1	-
73	385513.56	2228926.77	Аналитический метод	0.1	-
74	385523.21	2228943.15	Аналитический метод	0.1	-
75	385539.91	2228974.71	Аналитический метод	0.1	-
36	385535.82	2228976.91	Аналитический метод	0.1	-
					-
76	385260.01	2228990.97	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			
77	385207.78	2228954.74	Аналитический метод	0.1	-
78	385210.06	2228951.45	Аналитический метод	0.1	-
79	385262.29	2228987.68	Аналитический метод	0.1	-
76	385260.01	2228990.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
80	385529.17	2229091.77	Аналитический метод	0.1	-
81	385527.14	2229088.33	Аналитический метод	0.1	-
82	385529.31	2229087.05	Аналитический метод	0.1	-
83	385531.34	2229090.50	Аналитический метод	0.1	-
80	385529.17	2229091.77	Аналитический метод	0.1	-
					-
84	385538.37	2229108.44	Аналитический метод	0.1	-
85	385536.43	2229104.94	Аналитический метод	0.1	-
86	385538.60	2229103.74	Аналитический метод	0.1	-
87	385540.54	2229107.24	Аналитический метод	0.1	-
84	385538.37	2229108.44	Аналитический метод	0.1	-
					-
88	385608.57	2229041.52	Аналитический метод	0.1	-
89	385584.15	2229055.04	Аналитический метод	0.1	-
90	385612.73	2229107.78	Аналитический метод	0.1	-
91	385609.21	2229109.68	Аналитический метод	0.1	-
92	385580.67	2229057.02	Аналитический метод	0.1	-
93	385529.18	2229086.70	Аналитический метод	0.1	-
94	385527.26	2229083.20	Аналитический метод	0.1	-
95	385581.03	2229052.20	Аналитический метод	0.1	-
96	385606.63	2229038.02	Аналитический метод	0.1	-
88	385608.57	2229041.52	Аналитический метод	0.1	-
					-
97	385545.34	2229121.01	Аналитический метод	0.1	-
98	385543.36	2229117.53	Аналитический метод	0.1	-
99	385545.53	2229116.30	Аналитический метод	0.1	-
100	385547.51	2229119.78	Аналитический метод	0.1	-
97	385545.34	2229121.01	Аналитический метод	0.1	-
					-
101	385554.48	2229137.57	Аналитический метод	0.1	-
102	385552.52	2229134.08	Аналитический метод	0.1	-
103	385555.15	2229132.61	Аналитический метод	0.1	-
104	385557.11	2229136.10	Аналитический метод	0.1	-
101	385554.48	2229137.57	Аналитический метод	0.1	-
					-
105	385428.60	2229037.21	Аналитический метод	0.1	-
106	385439.96	2229057.88	Аналитический метод	0.1	-
107	385436.45	2229059.81	Аналитический метод	0.1	-
108	385434.28	2229055.86	Аналитический метод	0.1	-
109	385430.82	2229057.69	Аналитический метод	0.1	-
110	385432.00	2229059.92	Аналитический метод	0.1	-
111	385406.63	2229074.06	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			
112	385394.13	2229079.96	Аналитический метод	0.1	-
113	385378.68	2229089.37	Аналитический метод	0.1	-
114	385352.50	2229105.80	Аналитический метод	0.1	-
115	385293.86	2229140.35	Аналитический метод	0.1	-
116	385261.60	2229118.50	Аналитический метод	0.1	-
117	385263.84	2229115.19	Аналитический метод	0.1	-
118	385294.01	2229135.62	Аналитический метод	0.1	-
119	385350.42	2229102.38	Аналитический метод	0.1	-
120	385376.58	2229085.97	Аналитический метод	0.1	-
121	385392.23	2229076.44	Аналитический метод	0.1	-
122	385404.81	2229070.50	Аналитический метод	0.1	-
123	385426.63	2229058.33	Аналитический метод	0.1	-
124	385425.41	2229056.02	Аналитический метод	0.1	-
125	385432.35	2229052.35	Аналитический метод	0.1	-
126	385425.10	2229039.14	Аналитический метод	0.1	-
105	385428.60	2229037.21	Аналитический метод	0.1	-
					-
127	385613.60	2229225.03	Аналитический метод	0.1	-
128	385609.69	2229224.17	Аналитический метод	0.1	-
129	385625.92	2229150.35	Аналитический метод	0.1	-
130	385629.82	2229151.20	Аналитический метод	0.1	-
127	385613.60	2229225.03	Аналитический метод	0.1	-
					-
131	385295.66	2229462.16	Аналитический метод	0.1	-
132	385268.19	2229477.81	Аналитический метод	0.1	-
133	385266.21	2229474.33	Аналитический метод	0.1	-
134	385293.68	2229458.68	Аналитический метод	0.1	-
131	385295.66	2229462.16	Аналитический метод	0.1	-
					-
135	384683.20	2229400.09	Аналитический метод	0.1	-
136	384684.92	2229403.70	Аналитический метод	0.1	-
137	384668.08	2229411.73	Аналитический метод	0.1	-
138	384635.23	2229412.23	Аналитический метод	0.1	-
139	384634.44	2229422.24	Аналитический метод	0.1	-
140	384635.95	2229422.22	Аналитический метод	0.1	-
141	384636.02	2229426.22	Аналитический метод	0.1	-
142	384632.80	2229426.27	Аналитический метод	0.1	-
143	384631.99	2229427.02	Аналитический метод	0.1	-
144	384632.40	2229438.02	Аналитический метод	0.1	-
145	384632.84	2229437.98	Аналитический метод	0.1	-
146	384633.26	2229441.95	Аналитический метод	0.1	-
147	384632.48	2229442.04	Аналитический метод	0.1	-
148	384632.46	2229478.42	Аналитический метод	0.1	-
149	384634.04	2229478.39	Аналитический метод	0.1	-
150	384635.81	2229490.56	Аналитический метод	0.1	-
151	384639.54	2229490.58	Аналитический метод	0.1	-
152	384639.54	2229494.58	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			
153	384632.35	2229494.52	Аналитический метод	0.1	-
154	384630.59	2229482.45	Аналитический метод	0.1	-
155	384628.46	2229482.49	Аналитический метод	0.1	-
156	384628.48	2229440.27	Аналитический метод	0.1	-
157	384627.93	2229425.34	Аналитический метод	0.1	-
158	384630.37	2229423.06	Аналитический метод	0.1	-
159	384631.52	2229408.29	Аналитический метод	0.1	-
160	384667.15	2229407.74	Аналитический метод	0.1	-
135	384683.20	2229400.09	Аналитический метод	0.1	-
					-
161	385318.24	2229506.65	Аналитический метод	0.1	-
162	385313.60	2229509.29	Аналитический метод	0.1	-
163	385311.62	2229505.81	Аналитический метод	0.1	-
164	385316.26	2229503.17	Аналитический метод	0.1	-
161	385318.24	2229506.65	Аналитический метод	0.1	-
					-
165	384662.05	2229542.70	Аналитический метод	0.1	-
166	384662.14	2229546.70	Аналитический метод	0.1	-
167	384621.30	2229547.66	Аналитический метод	0.1	-
168	384595.82	2229548.90	Аналитический метод	0.1	-
169	384594.46	2229505.39	Аналитический метод	0.1	-
170	384580.06	2229506.14	Аналитический метод	0.1	-
171	384557.31	2229507.08	Аналитический метод	0.1	-
172	384558.40	2229529.68	Аналитический метод	0.1	-
173	384554.41	2229529.87	Аналитический метод	0.1	-
174	384553.13	2229503.25	Аналитический метод	0.1	-
175	384579.87	2229502.15	Аналитический метод	0.1	-
176	384598.34	2229501.18	Аналитический метод	0.1	-
177	384599.62	2229544.71	Аналитический метод	0.1	-
178	384621.15	2229543.66	Аналитический метод	0.1	-
165	384662.05	2229542.70	Аналитический метод	0.1	-
					-
179	385011.40	2229578.22	Аналитический метод	0.1	-
180	384977.43	2229519.52	Аналитический метод	0.1	-
181	384956.77	2229479.09	Аналитический метод	0.1	-
182	384944.55	2229463.56	Аналитический метод	0.1	-
183	384922.96	2229447.98	Аналитический метод	0.1	-
184	384871.41	2229413.38	Аналитический метод	0.1	-
185	384850.38	2229398.86	Аналитический метод	0.1	-
186	384852.52	2229395.47	Аналитический метод	0.1	-
187	384873.66	2229410.08	Аналитический метод	0.1	-
188	384925.25	2229444.69	Аналитический метод	0.1	-
189	384947.35	2229460.64	Аналитический метод	0.1	-
190	384960.15	2229476.92	Аналитический метод	0.1	-
191	384980.94	2229517.61	Аналитический метод	0.1	-
192	385014.86	2229576.21	Аналитический метод	0.1	-
179	385011.40	2229578.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
193	385453.06	2229609.33	Аналитический метод	0.1	-
194	385448.85	2229600.92	Аналитический метод	0.1	-
195	385468.75	2229589.88	Аналитический метод	0.1	-
196	385432.58	2229527.46	Аналитический метод	0.1	-
197	385434.02	2229526.70	Аналитический метод	0.1	-
198	385425.04	2229509.70	Аналитический метод	0.1	-
199	385327.01	2229564.37	Аналитический метод	0.1	-
200	385325.07	2229560.88	Аналитический метод	0.1	-
201	385423.17	2229506.16	Аналитический метод	0.1	-
202	385392.30	2229447.99	Аналитический метод	0.1	-
203	385361.48	2229397.09	Аналитический метод	0.1	-
204	385341.75	2229408.83	Аналитический метод	0.1	-
205	385254.20	2229242.42	Аналитический метод	0.1	-
206	385227.83	2229241.81	Аналитический метод	0.1	-
207	385215.04	2229215.60	Аналитический метод	0.1	-
208	385175.80	2229242.22	Аналитический метод	0.1	-
209	385189.99	2229267.18	Аналитический метод	0.1	-
210	385141.95	2229293.67	Аналитический метод	0.1	-
211	385122.97	2229318.02	Аналитический метод	0.1	-
212	385134.18	2229337.97	Аналитический метод	0.1	-
213	385130.69	2229339.93	Аналитический метод	0.1	-
214	385118.18	2229317.66	Аналитический метод	0.1	-
215	385139.30	2229290.56	Аналитический метод	0.1	-
216	385184.51	2229265.64	Аналитический метод	0.1	-
217	385170.49	2229240.99	Аналитический метод	0.1	-
218	385215.06	2229210.76	Аналитический метод	0.1	-
219	385216.77	2229210.11	Аналитический метод	0.1	-
220	385230.35	2229237.87	Аналитический метод	0.1	-
221	385256.64	2229238.47	Аналитический метод	0.1	-
222	385343.33	2229403.12	Аналитический метод	0.1	-
223	385362.83	2229391.59	Аналитический метод	0.1	-
224	385395.78	2229446.02	Аналитический метод	0.1	-
225	385439.43	2229528.37	Аналитический метод	0.1	-
226	385438.13	2229529.05	Аналитический метод	0.1	-
227	385474.26	2229591.40	Аналитический метод	0.1	-
228	385454.14	2229602.56	Аналитический метод	0.1	-
229	385456.64	2229607.54	Аналитический метод	0.1	-
193	385453.06	2229609.33	Аналитический метод	0.1	-
					-
230	384415.84	2229775.99	Аналитический метод	0.1	-
231	384413.19	2229722.62	Аналитический метод	0.1	-
232	384388.02	2229723.04	Аналитический метод	0.1	-
233	384387.92	2229715.22	Аналитический метод	0.1	-
234	384378.58	2229714.60	Аналитический метод	0.1	-
235	384378.72	2229723.15	Аналитический метод	0.1	-
236	384368.94	2229723.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
237	384366.82	2229700.74	Аналитический метод	0.1	-
238	384366.89	2229692.65	Аналитический метод	0.1	-
239	384364.79	2229612.76	Аналитический метод	0.1	-
240	384368.79	2229612.66	Аналитический метод	0.1	-
241	384370.90	2229691.11	Аналитический метод	0.1	-
242	384370.83	2229700.57	Аналитический метод	0.1	-
243	384372.58	2229719.10	Аналитический метод	0.1	-
244	384374.65	2229719.11	Аналитический метод	0.1	-
245	384374.51	2229710.32	Аналитический метод	0.1	-
246	384391.87	2229711.47	Аналитический метод	0.1	-
247	384391.97	2229718.99	Аналитический метод	0.1	-
248	384416.99	2229718.55	Аналитический метод	0.1	-
249	384419.83	2229775.79	Аналитический метод	0.1	-
230	384415.84	2229775.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
250	385236.71	2229940.56	Аналитический метод	0.1	-
251	385236.72	2229944.56	Аналитический метод	0.1	-
252	385198.92	2229944.59	Аналитический метод	0.1	-
253	385134.59	2229819.54	Аналитический метод	0.1	-
254	385144.17	2229812.28	Аналитический метод	0.1	-
255	385147.34	2229810.68	Аналитический метод	0.1	-
256	385149.15	2229814.24	Аналитический метод	0.1	-
257	385146.30	2229815.69	Аналитический метод	0.1	-
258	385139.68	2229820.70	Аналитический метод	0.1	-
259	385201.36	2229940.59	Аналитический метод	0.1	-
250	385236.71	2229940.56	Аналитический метод	0.1	-
					-
260	384861.90	2229376.53	Аналитический метод	0.1	-
261	384859.69	2229379.87	Аналитический метод	0.1	-
262	384858.16	2229378.85	Аналитический метод	0.1	-
263	384848.99	2229393.03	Аналитический метод	0.1	-
264	384851.65	2229394.88	Аналитический метод	0.1	-
265	384828.08	2229435.98	Аналитический метод	0.1	-
266	384841.86	2229743.05	Аналитический метод	0.1	-
267	384534.74	2229758.20	Аналитический метод	0.1	-
268	384477.15	2229758.87	Аналитический метод	0.1	-
269	384477.80	2229794.90	Аналитический метод	0.1	-
270	384423.73	2229796.84	Аналитический метод	0.1	-
271	384422.60	2229824.98	Аналитический метод	0.1	-
272	384424.07	2229842.54	Аналитический метод	0.1	-
273	384430.45	2229876.56	Аналитический метод	0.1	-
274	384435.38	2229947.18	Аналитический метод	0.1	-
275	384435.79	2230055.03	Аналитический метод	0.1	-
276	384435.07	2230081.36	Аналитический метод	0.1	-
277	384424.06	2230100.91	Аналитический метод	0.1	-
278	384398.00	2230175.64	Аналитический метод	0.1	-
279	384367.19	2230237.45	Аналитический метод	0.1	-

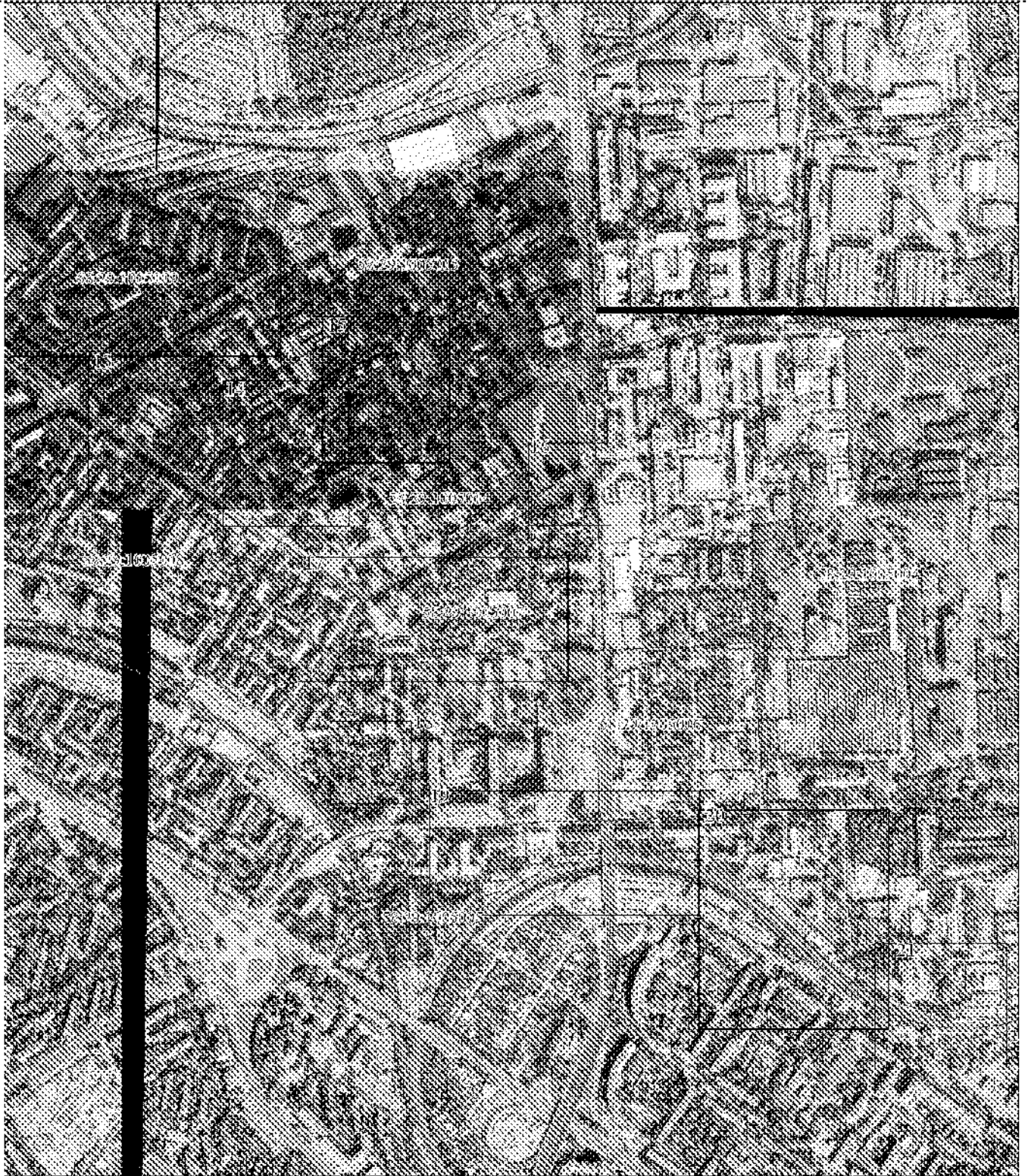
Сведения о местоположении границ объекта

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
280	384315.39	2230300.27	Аналитический метод	0.1	-
281	384254.67	2230367.70	Аналитический метод	0.1	-
282	384236.59	2230388.29	Аналитический метод	0.1	-
283	384202.82	2230425.06	Аналитический метод	0.1	-
284	384185.65	2230444.38	Аналитический метод	0.1	-
285	384168.24	2230465.32	Аналитический метод	0.1	-
286	384168.88	2230483.60	Аналитический метод	0.1	-
287	384137.91	2230544.80	Аналитический метод	0.1	-
288	384126.24	2230568.17	Аналитический метод	0.1	-
289	384109.76	2230619.98	Аналитический метод	0.1	-
290	384104.64	2230688.53	Аналитический метод	0.1	-
291	384100.65	2230688.24	Аналитический метод	0.1	-
292	384104.71	2230633.86	Аналитический метод	0.1	-
293	384098.25	2230657.61	Аналитический метод	0.1	-
294	384094.43	2230684.54	Аналитический метод	0.1	-
295	384090.47	2230683.97	Аналитический метод	0.1	-
296	384094.33	2230656.81	Аналитический метод	0.1	-
297	384104.39	2230619.80	Аналитический метод	0.1	-
298	384121.54	2230565.88	Аналитический метод	0.1	-
299	384164.19	2230482.69	Аналитический метод	0.1	-
300	384163.38	2230463.95	Аналитический метод	0.1	-
301	384183.07	2230439.95	Аналитический метод	0.1	-
302	384204.75	2230415.55	Аналитический метод	0.1	-
303	384247.87	2230368.12	Аналитический метод	0.1	-
304	384331.78	2230272.98	Аналитический метод	0.1	-
305	384363.36	2230234.64	Аналитический метод	0.1	-
306	384393.63	2230173.44	Аналитический метод	0.1	-
307	384420.08	2230098.61	Аналитический метод	0.1	-
308	384430.18	2230079.90	Аналитический метод	0.1	-
309	384430.42	2229948.23	Аналитический метод	0.1	-
310	384425.62	2229877.16	Аналитический метод	0.1	-
311	384419.16	2229843.77	Аналитический метод	0.1	-
312	384417.57	2229816.07	Аналитический метод	0.1	-
313	384418.85	2229797.02	Аналитический метод	0.1	-
314	384417.31	2229797.08	Аналитический метод	0.1	-
315	384416.02	2229780.12	Аналитический метод	0.1	-
316	384420.76	2229779.77	Аналитический метод	0.1	-
317	384421.82	2229791.87	Аналитический метод	0.1	-
318	384472.89	2229790.24	Аналитический метод	0.1	-
319	384471.19	2229754.01	Аналитический метод	0.1	-
320	384479.84	2229753.86	Аналитический метод	0.1	-
321	384479.85	2229754.84	Аналитический метод	0.1	-
322	384534.62	2229754.20	Аналитический метод	0.1	-
323	384837.68	2229739.25	Аналитический метод	0.1	-
324	384824.03	2229435.00	Аналитический метод	0.1	-
325	384846.28	2229396.02	Аналитический метод	0.1	-
326	384843.52	2229394.12	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Видимый размер характерной точки границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись



А.М. Сорокин

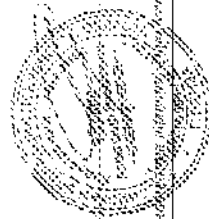
Дата 12 июля 2022 г.



Участок 11500

Использование земельной линии обозначена

Участок обозначен красной линией на листе 11



Подпись:

А.М. Суров / Дата 12 июля 2022 г.

Место для подписи лица, осуществляющего техническое обслуживание государственной службы

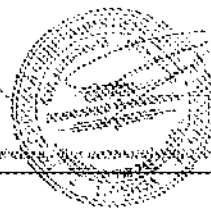


Масштаб 1:1000

Используются условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Индикс



А.Я. Саргеев

Дата 12 июля 2022 г.



Масштаб 1:1000

Используйте условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



А.Я. Сафеев

Дата 12 июля 2022 г

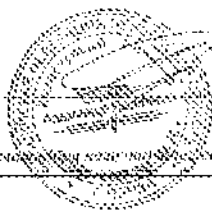


Масштаб 1:1000

Используйте условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



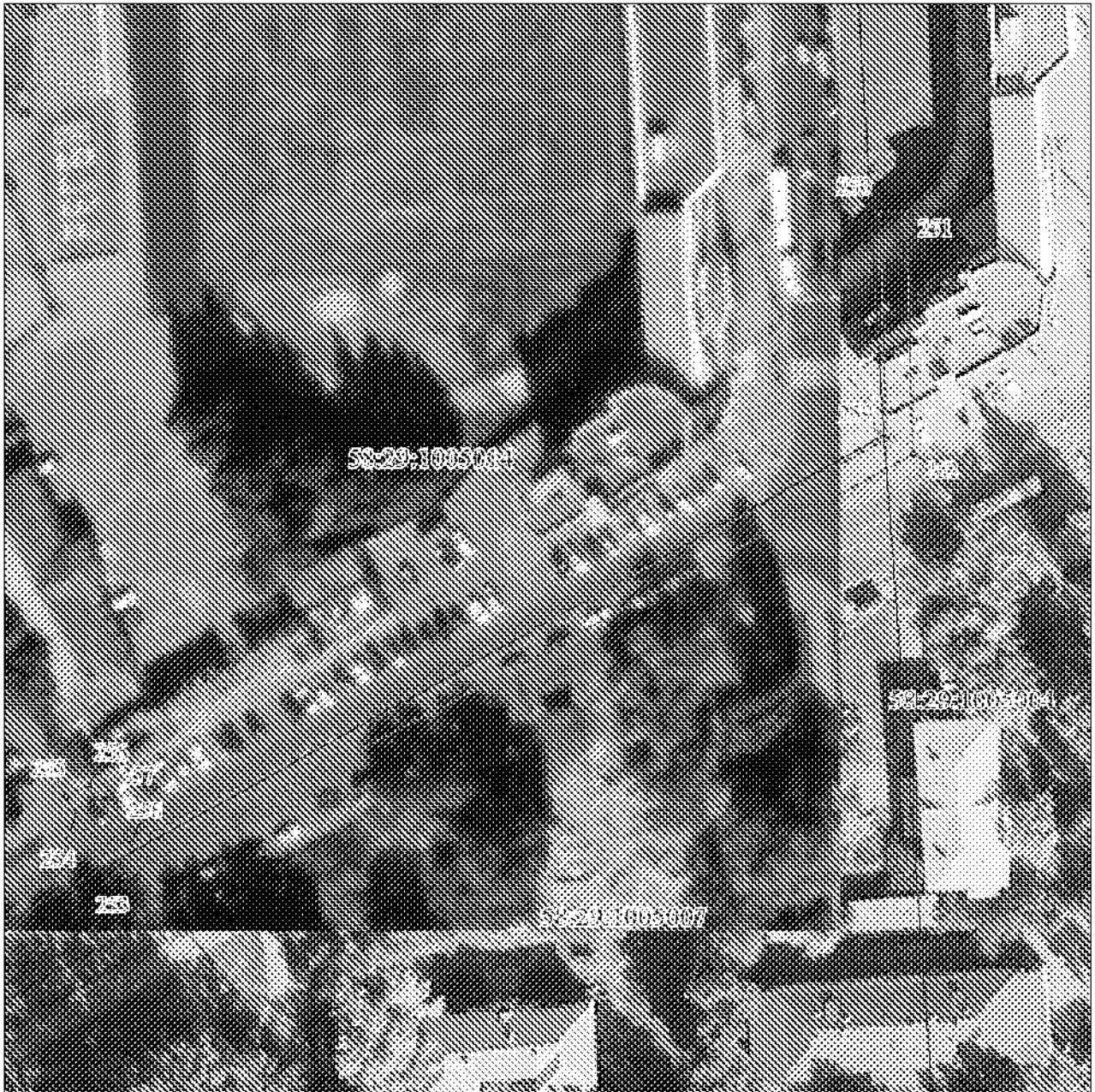
А.Я. Сариса

Дата 12 июля 2022 г.

Масштаб для размещения на кадастровом плане территории должен соответствовать масштабу исходных данных, использованных при создании кадастрового плана территории

План границ объекта

16

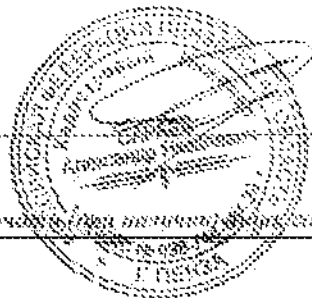


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

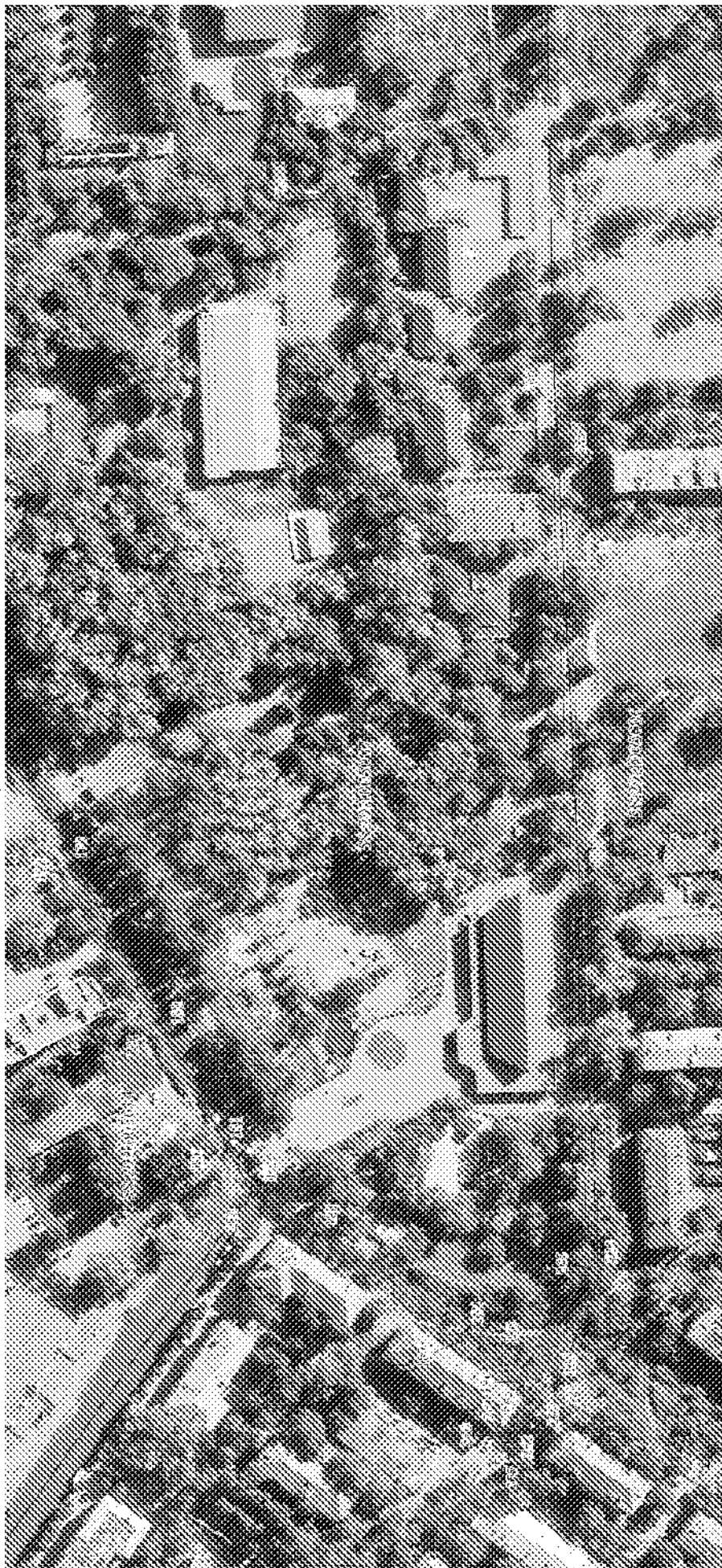
Подпись



А.Я. Сараев

Дата 12 июля 2022 г.

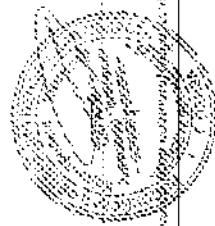
Место для подписки нечленом (для подписки) представителями его организации местоположения границ объекта



Масштаб 1:1500

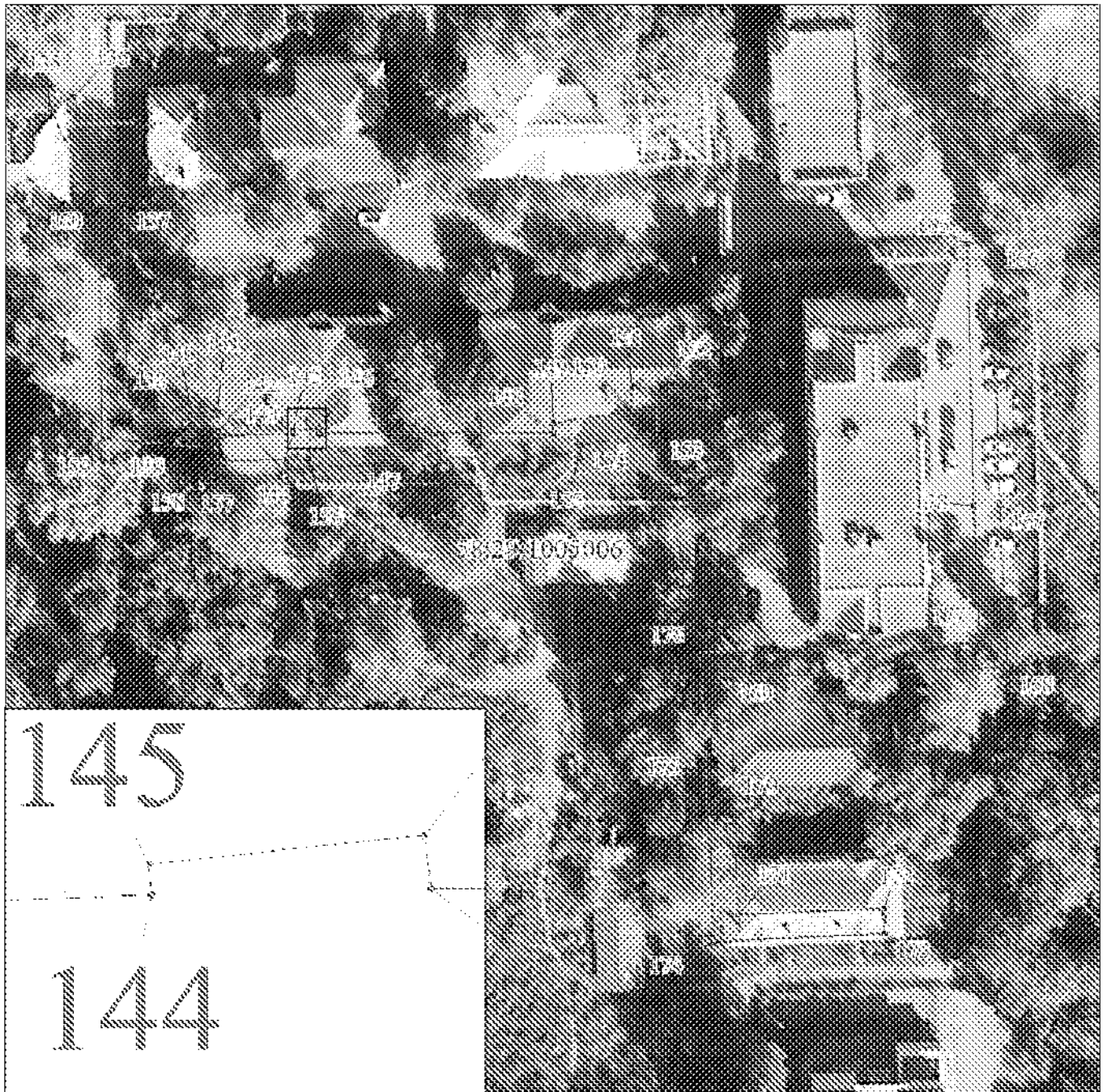
Исключены условные знаки обозначения

Условные обозначения представлены на листе 11



Подпись: А.И. Сидоровс Дата 12 июля 2022 г.

Министр государственного агентства по управлению земельными ресурсами, градостроительству и архитектуре Р.Латвии



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

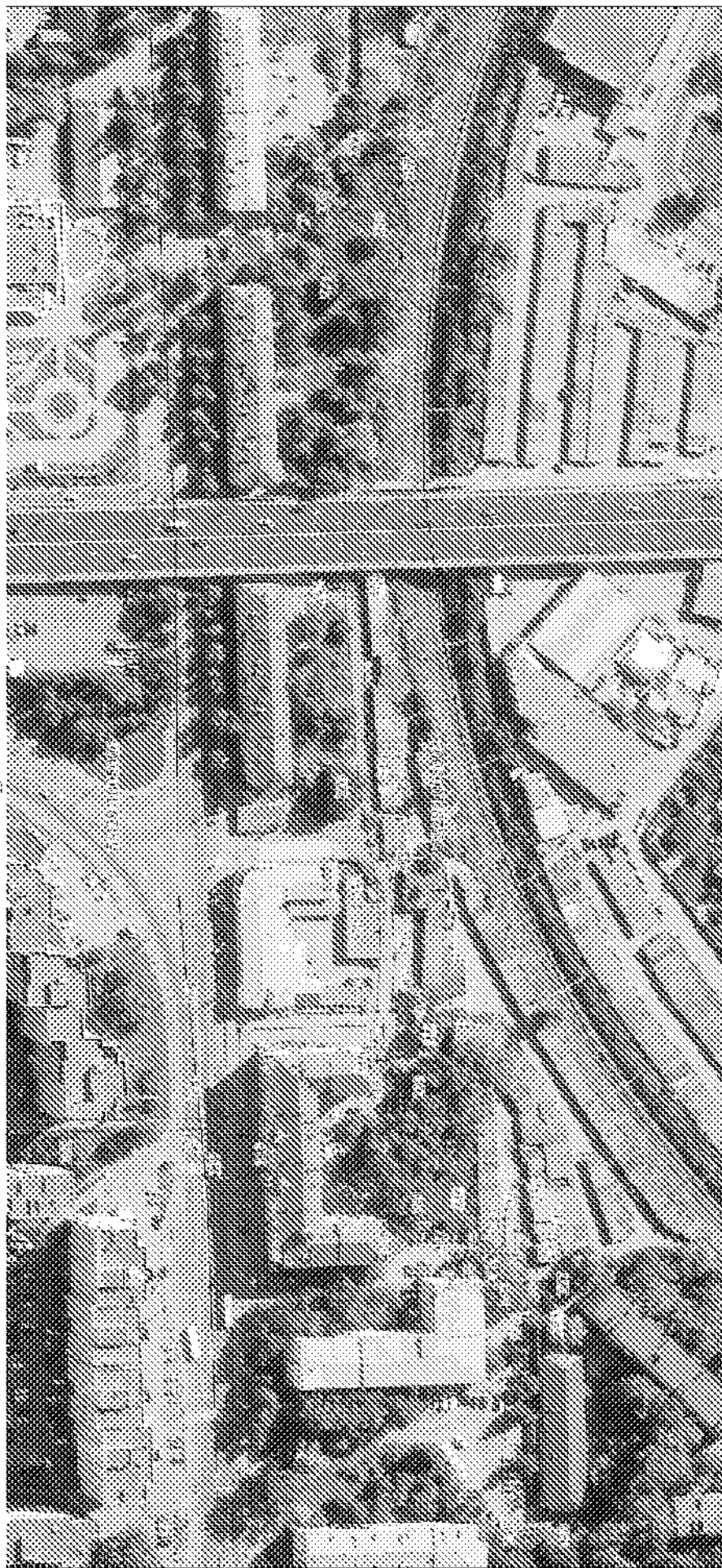
Подпись



А.Я. Сарась

Дата 12 июля 2022 г.

Место для подписки печатает без помехи для составления описания местоположения границ объекта



Масштаб 1:1500

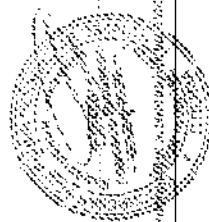
Цепочковые условные знаки и обозначения

Условные обозначения приведены на листе 11

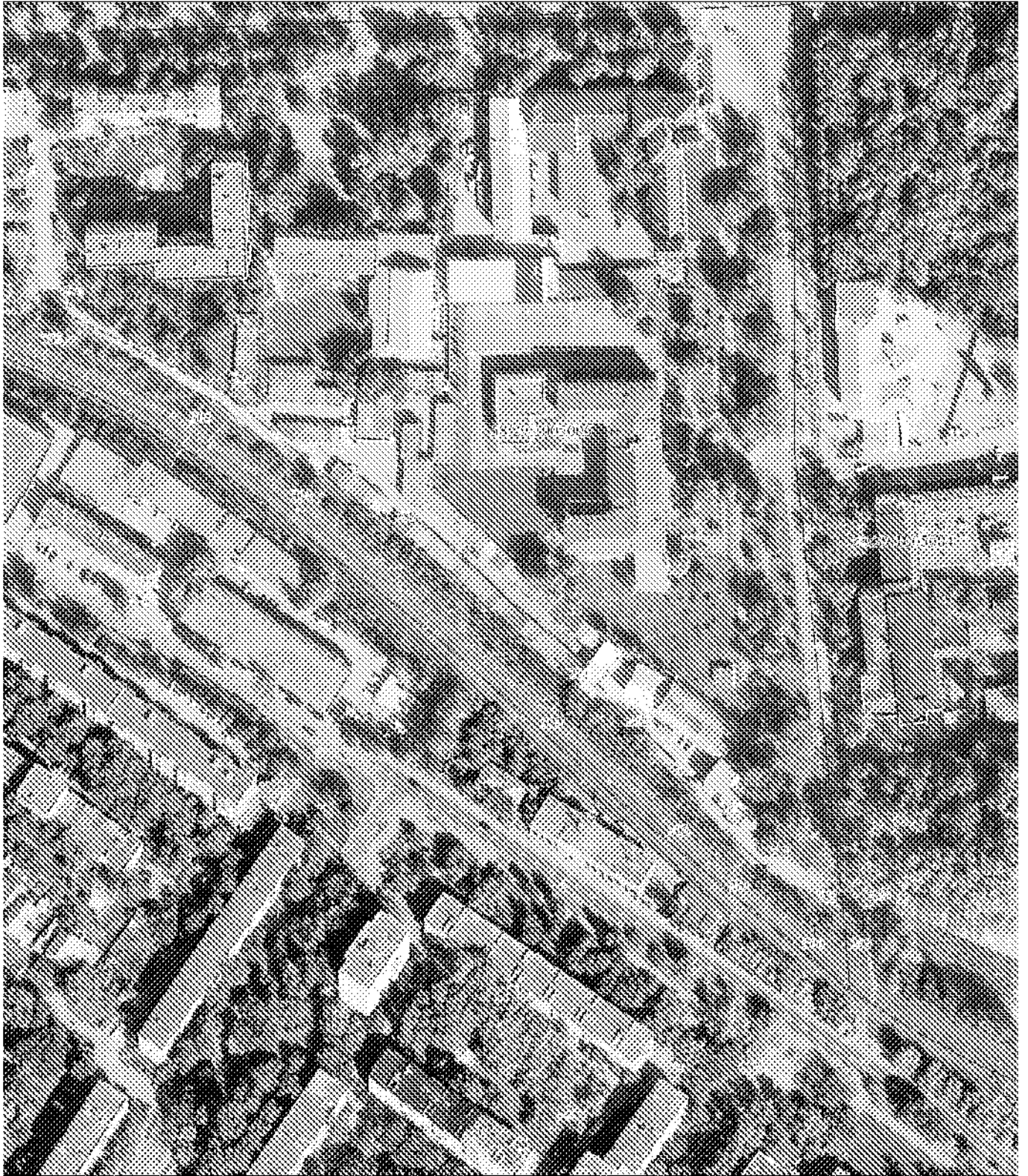
Подпись

А. И. Сараян

Дати 12.10.2012 г.



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՐԱՆՈՒՅՑԱԿԱՆ ԵՎ ԲԱԿԱՆԱԿԱՆ ՐԵՍՍՐՍՈՒՄԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՅՑԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵ



Масштаб 1:1500

Используются условные знаки и обозначения.

Условные обозначения представлены на листе 11

Выполнил:



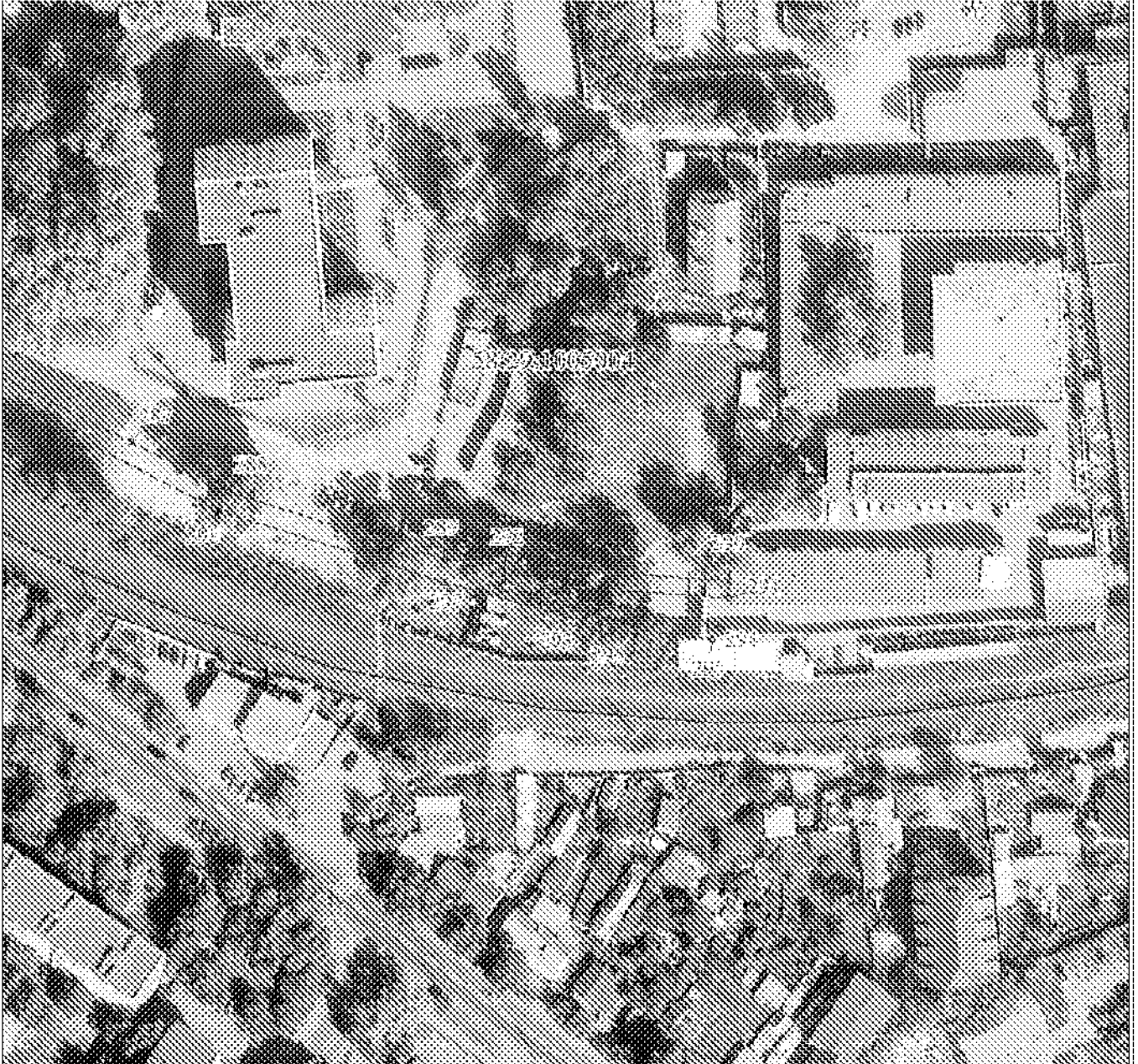
А.А. Сарвек

Дата 12 июля 2022 г.

Копия для оказания помощи при изъятии государственного земельного участка под строительство

План границ объекта

21



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



А.Я. Сараян

Дата 12 июля 2022 г.

Место для отписки печатать (или написать) имя, составившего описание местности/границ объекта

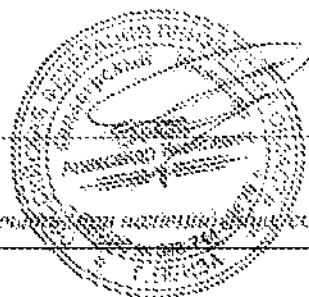


Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись



А.Н. Сараев

Дата 12 июля 2022 г.

Масштабная аэрофотосъемка территории с наложением геодезических систем и выделением местоположения границ объекта