

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 09.12.2022 № 296/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода протяженностью 2856 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Наровчатский р-н, с. Студенец, ул. Горького, ул. Заречная 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 "Газпром газораспределение Пенза" от 11.11.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод межпоселковый к с. Студенец Наровчатского района Пензенской области» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. 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 межпоселковый к с. Студенец Наровчатского района Пензенской области» - 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.

4. 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.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода межпоселкового к с. Студенец Наровчатского 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, Наровчатский р-н, с/п Плесковский сельсовет, с. Студенец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14248 кв.м ± 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: 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

		<p>газораспределительных сетей; д) устранять 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. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</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	452642.15	1329601.21	Аналитический метод	0.1	-
2	452639.61	1329606.65	Аналитический метод	0.1	-
3	452634.52	1329604.28	Аналитический метод	0.1	-
4	452633.19	1329601.75	Аналитический метод	0.1	-
5	452631.81	1329599.56	Аналитический метод	0.1	-
6	452630.31	1329594.54	Аналитический метод	0.1	-
7	452630.26	1329594.63	Аналитический метод	0.1	-
8	452616.45	1329581.03	Аналитический метод	0.1	-
9	452599.61	1329570.14	Аналитический метод	0.1	-
10	452589.31	1329563.25	Аналитический метод	0.1	-
11	452565.94	1329556.42	Аналитический метод	0.1	-
12	452562.72	1329555.35	Аналитический метод	0.1	-
13	452563.83	1329554.71	Аналитический метод	0.1	-
14	452562.36	1329554.33	Аналитический метод	0.1	-
15	452520.02	1329553.98	Аналитический метод	0.1	-
16	452508.56	1329556.43	Аналитический метод	0.1	-
17	452501.69	1329556.57	Аналитический метод	0.1	-
18	452497.61	1329556.43	Аналитический метод	0.1	-
19	452491.88	1329552.01	Аналитический метод	0.1	-
20	452485.24	1329545.74	Аналитический метод	0.1	-
21	452480.40	1329539.34	Аналитический метод	0.1	-
22	452474.59	1329532.24	Аналитический метод	0.1	-
23	452462.97	1329519.70	Аналитический метод	0.1	-
24	452450.56	1329508.15	Аналитический метод	0.1	-
25	452439.12	1329501.20	Аналитический метод	0.1	-
26	452429.37	1329496.37	Аналитический метод	0.1	-
27	452411.38	1329483.22	Аналитический метод	0.1	-
28	452395.02	1329469.17	Аналитический метод	0.1	-
29	452386.09	1329460.33	Аналитический метод	0.1	-
30	452379.14	1329450.71	Аналитический метод	0.1	-
31	452373.13	1329442.22	Аналитический метод	0.1	-
32	452366.79	1329436.64	Аналитический метод	0.1	-
33	452360.99	1329432.23	Аналитический метод	0.1	-
34	452359.08	1329431.65	Аналитический метод	0.1	-
35	452354.59	1329431.49	Аналитический метод	0.1	-
36	452351.14	1329432.45	Аналитический метод	0.1	-
37	452343.61	1329436.32	Аналитический метод	0.1	-
38	452334.87	1329442.09	Аналитический метод	0.1	-
39	452323.66	1329447.17	Аналитический метод	0.1	-
40	452316.39	1329448.79	Аналитический метод	0.1	-

41	452311.97	1329447.96	Аналитический метод	0.1	-
42	452308.70	1329446.35	Аналитический метод	0.1	-
43	452293.45	1329440.77	Аналитический метод	0.1	-
44	452272.39	1329437.20	Аналитический метод	0.1	-
45	452168.77	1329410.56	Аналитический метод	0.1	-
46	452041.75	1329384.41	Аналитический метод	0.1	-
47	451920.79	1329357.34	Аналитический метод	0.1	-
48	451835.13	1329339.54	Аналитический метод	0.1	-
49	451732.08	1329314.87	Аналитический метод	0.1	-
50	451604.83	1329285.48	Аналитический метод	0.1	-
51	451492.33	1329260.63	Аналитический метод	0.1	-
52	451358.88	1329230.45	Аналитический метод	0.1	-
53	451239.90	1329204.92	Аналитический метод	0.1	-
54	451151.90	1329184.24	Аналитический метод	0.1	-
55	451073.95	1329166.00	Аналитический метод	0.1	-
56	451050.30	1329160.69	Аналитический метод	0.1	-
57	451021.03	1329151.70	Аналитический метод	0.1	-
58	451008.97	1329149.09	Аналитический метод	0.1	-
59	450995.00	1329144.71	Аналитический метод	0.1	-
60	450991.33	1329146.34	Аналитический метод	0.1	-
61	450983.54	1329147.21	Аналитический метод	0.1	-
62	450981.89	1329148.09	Аналитический метод	0.1	-
63	450978.55	1329148.58	Аналитический метод	0.1	-
64	450973.29	1329145.79	Аналитический метод	0.1	-
65	450904.89	1329097.38	Аналитический метод	0.1	-
66	450901.85	1329096.92	Аналитический метод	0.1	-
67	450900.39	1329097.94	Аналитический метод	0.1	-
68	450898.58	1329100.85	Аналитический метод	0.1	-
69	450828.66	1329248.91	Аналитический метод	0.1	-
70	450825.76	1329253.45	Аналитический метод	0.1	-
71	450823.20	1329254.72	Аналитический метод	0.1	-
72	450820.10	1329255.00	Аналитический метод	0.1	-
73	450813.66	1329252.50	Аналитический метод	0.1	-
74	450783.24	1329240.74	Аналитический метод	0.1	-
75	450737.22	1329213.06	Аналитический метод	0.1	-
76	450683.73	1329187.55	Аналитический метод	0.1	-
77	450645.09	1329170.29	Аналитический метод	0.1	-
78	450597.28	1329147.98	Аналитический метод	0.1	-
79	450559.44	1329132.78	Аналитический метод	0.1	-
80	450528.44	1329120.07	Аналитический метод	0.1	-
81	450500.28	1329107.26	Аналитический метод	0.1	-
82	450465.27	1329085.61	Аналитический метод	0.1	-
83	450418.37	1329053.47	Аналитический метод	0.1	-
84	450401.93	1329042.16	Аналитический метод	0.1	-
85	450385.69	1329031.58	Аналитический метод	0.1	-
86	450373.56	1329024.79	Аналитический метод	0.1	-
87	450356.11	1329015.24	Аналитический метод	0.1	-
88	450343.79	1329007.95	Аналитический метод	0.1	-
89	450326.13	1328997.28	Аналитический метод	0.1	-
90	450306.68	1328984.99	Аналитический метод	0.1	-
91	450283.41	1328970.62	Аналитический метод	0.1	-
92	450272.10	1328963.89	Аналитический метод	0.1	-

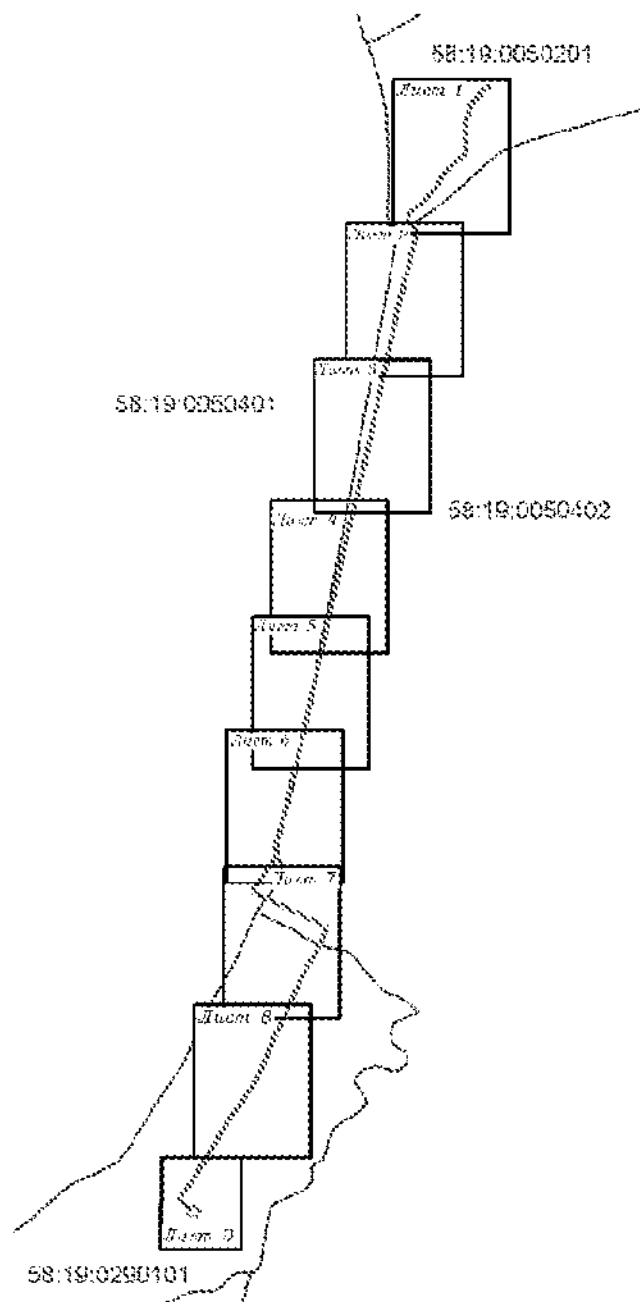
93	450253.90	1328950.69	Аналитический метод	0.1	-
94	450234.65	1328937.80	Аналитический метод	0.1	-
95	450223.33	1328952.91	Аналитический метод	0.1	-
96	450217.52	1328960.72	Аналитический метод	0.1	-
97	450223.05	1328964.85	Аналитический метод	0.1	-
98	450210.79	1328981.26	Аналитический метод	0.1	-
99	450194.10	1328968.78	Аналитический метод	0.1	-
100	450206.36	1328952.38	Аналитический метод	0.1	-
101	450213.51	1328957.73	Аналитический метод	0.1	-
102	450219.32	1328949.92	Аналитический метод	0.1	-
103	450233.49	1328931.00	Аналитический метод	0.1	-
104	450256.76	1328946.59	Аналитический метод	0.1	-
105	450274.85	1328959.71	Аналитический метод	0.1	-
106	450286.00	1328966.34	Аналитический метод	0.1	-
107	450309.33	1328980.75	Аналитический метод	0.1	-
108	450328.76	1328993.03	Аналитический метод	0.1	-
109	450346.36	1329003.66	Аналитический метод	0.1	-
110	450358.58	1329010.89	Аналитический метод	0.1	-
111	450375.99	1329020.42	Аналитический метод	0.1	-
112	450388.27	1329027.30	Аналитический метод	0.1	-
113	450404.71	1329038.01	Аналитический метод	0.1	-
114	450421.20	1329049.35	Аналитический метод	0.1	-
115	450468.00	1329081.42	Аналитический метод	0.1	-
116	450502.64	1329102.84	Аналитический метод	0.1	-
117	450530.43	1329115.47	Аналитический метод	0.1	-
118	450561.32	1329128.15	Аналитический метод	0.1	-
119	450599.27	1329143.39	Аналитический метод	0.1	-
120	450647.16	1329165.74	Аналитический метод	0.1	-
121	450685.83	1329183.01	Аналитический метод	0.1	-
122	450739.59	1329208.65	Аналитический метод	0.1	-
123	450785.45	1329236.24	Аналитический метод	0.1	-
124	450815.46	1329247.84	Аналитический метод	0.1	-
125	450820.82	1329249.91	Аналитический метод	0.1	-
126	450821.81	1329249.83	Аналитический метод	0.1	-
127	450822.29	1329249.59	Аналитический метод	0.1	-
128	450824.27	1329246.48	Аналитический метод	0.1	-
129	450894.19	1329098.46	Аналитический метод	0.1	-
130	450896.68	1329094.44	Аналитический метод	0.1	-
131	450900.62	1329091.67	Аналитический метод	0.1	-
132	450906.82	1329092.62	Аналитический метод	0.1	-
133	450975.91	1329141.52	Аналитический метод	0.1	-
134	450979.44	1329143.40	Аналитический метод	0.1	-
135	450980.30	1329143.27	Аналитический метод	0.1	-
136	450982.03	1329142.35	Аналитический метод	0.1	-
137	450990.00	1329141.46	Аналитический метод	0.1	-
138	450994.70	1329139.38	Аналитический метод	0.1	-
139	451010.25	1329144.25	Аналитический метод	0.1	-
140	451022.30	1329146.86	Аналитический метод	0.1	-
141	451051.59	1329155.85	Аналитический метод	0.1	-
142	451075.09	1329161.13	Аналитический метод	0.1	-
143	451153.04	1329179.37	Аналитический метод	0.1	-
144	451241.00	1329200.04	Аналитический метод	0.1	-

145	451359.96	1329225.56	Аналитический метод	0.1	-
146	451493.42	1329255.75	Аналитический метод	0.1	-
147	451605.93	1329280.60	Аналитический метод	0.1	-
148	451733.23	1329310.00	Аналитический метод	0.1	-
149	451836.22	1329334.66	Аналитический метод	0.1	-
150	451921.85	1329352.45	Аналитический метод	0.1	-
151	452042.80	1329379.52	Аналитический метод	0.1	-
152	452169.90	1329405.69	Аналитический метод	0.1	-
153	452273.35	1329432.30	Аналитический метод	0.1	-
154	452294.74	1329435.92	Аналитический метод	0.1	-
155	452310.66	1329441.74	Аналитический метод	0.1	-
156	452313.57	1329443.17	Аналитический метод	0.1	-
157	452316.31	1329443.68	Аналитический метод	0.1	-
158	452322.07	1329442.40	Аналитический метод	0.1	-
159	452332.44	1329437.70	Аналитический метод	0.1	-
160	452341.08	1329431.99	Аналитический метод	0.1	-
161	452349.31	1329427.78	Аналитический метод	0.1	-
162	452353.99	1329426.46	Аналитический метод	0.1	-
163	452359.91	1329426.67	Аналитический метод	0.1	-
164	452363.30	1329427.70	Аналитический метод	0.1	-
165	452369.96	1329432.77	Аналитический метод	0.1	-
166	452376.87	1329438.85	Аналитический метод	0.1	-
167	452383.21	1329447.81	Аналитический метод	0.1	-
168	452389.90	1329457.07	Аналитический метод	0.1	-
169	452398.41	1329465.50	Аналитический метод	0.1	-
170	452414.48	1329479.30	Аналитический метод	0.1	-
171	452431.98	1329492.08	Аналитический метод	0.1	-
172	452441.53	1329496.81	Аналитический метод	0.1	-
173	452453.59	1329504.14	Аналитический метод	0.1	-
174	452466.52	1329516.16	Аналитический метод	0.1	-
175	452478.36	1329528.95	Аналитический метод	0.1	-
176	452484.33	1329536.25	Аналитический метод	0.1	-
177	452488.98	1329542.40	Аналитический метод	0.1	-
178	452495.13	1329548.21	Аналитический метод	0.1	-
179	452499.39	1329551.49	Аналитический метод	0.1	-
180	452501.72	1329551.56	Аналитический метод	0.1	-
181	452507.98	1329551.44	Аналитический метод	0.1	-
182	452519.52	1329548.98	Аналитический метод	0.1	-
183	452563.10	1329549.34	Аналитический метод	0.1	-
184	452567.18	1329550.53	Аналитический метод	0.1	-
185	452591.88	1329557.75	Аналитический метод	0.1	-
186	452602.91	1329565.13	Аналитический метод	0.1	-
187	452620.22	1329576.33	Аналитический метод	0.1	-
188	452637.82	1329593.65	Аналитический метод	0.1	-
189	452636.81	1329595.35	Аналитический метод	0.1	-
190	452637.32	1329597.05	Аналитический метод	0.1	-
191	452638.39	1329598.74	Аналитический метод	0.1	-
192	452638.89	1329599.69	Аналитический метод	0.1	-
1	452642.15	1329601.21	Аналитический метод	0.1	-





**Обзорная схема границ объекта**



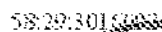
**Условные обозначения:**



- граница охранной зоны



- граница кадастрового квартала



- номер кадастрового квартала



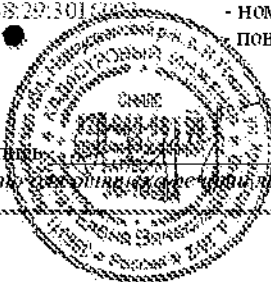
- поворотная точка границы охранной зоны объекта

Подпись \_\_\_\_\_

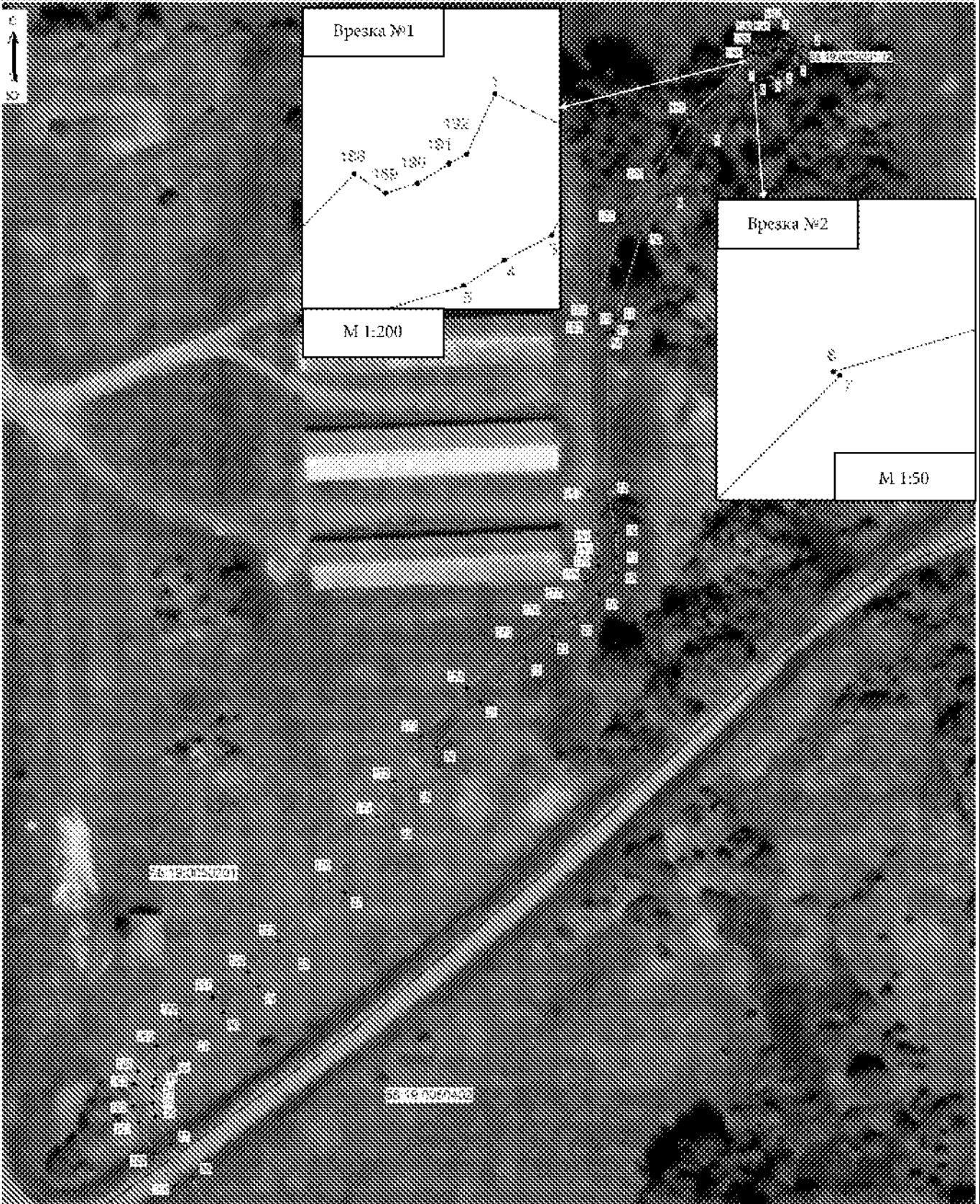
(Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 16.08.2021 г.

Место составления документа, составившего описание местоположения границ объекта



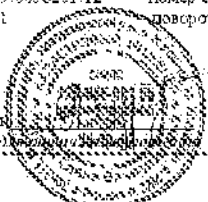
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка
- 58:19:0050003 - номер кадастрового квартала
- 58:19:0050201.12 - номер существующего участка
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта

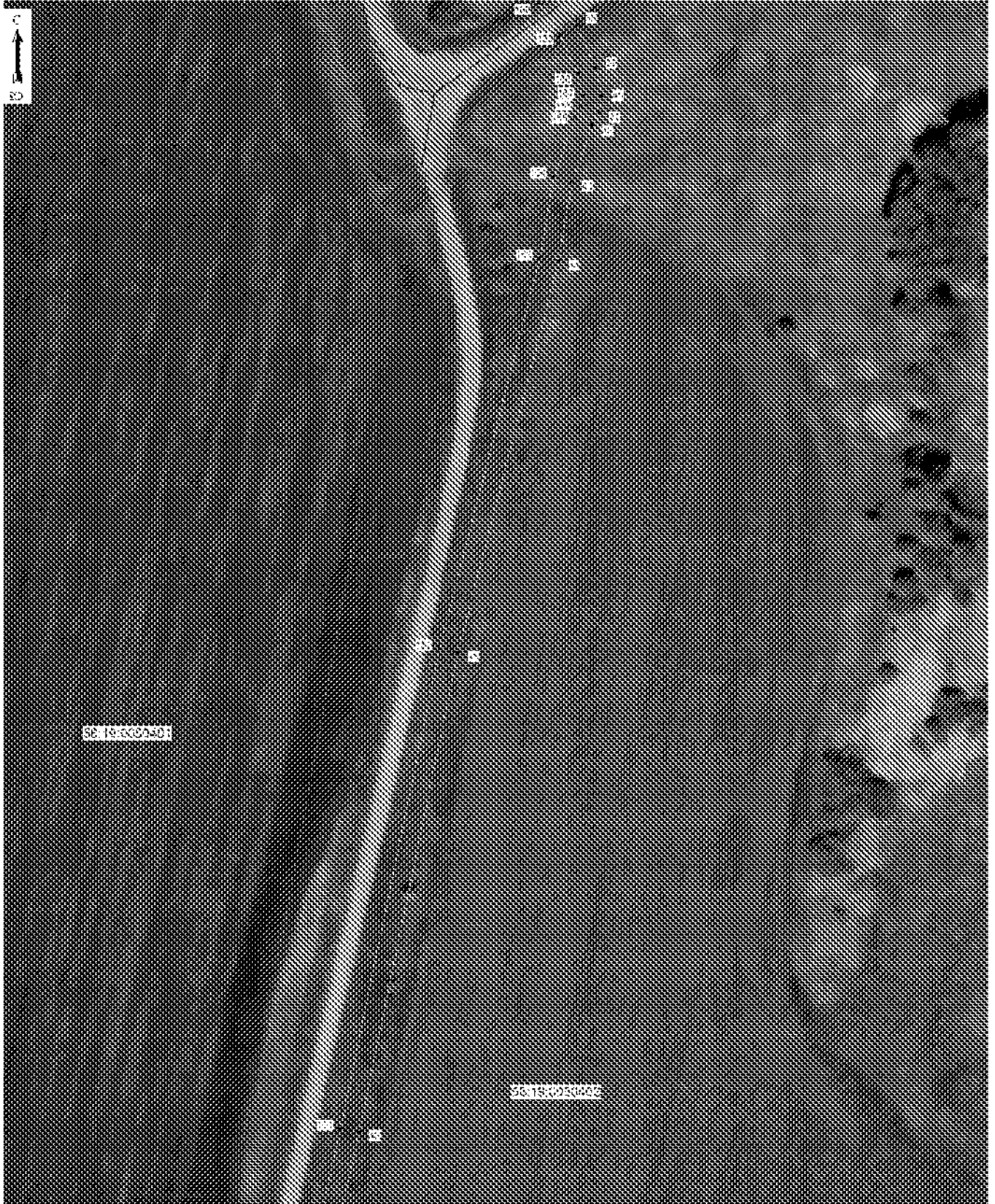


Подпись:

(Кадастровый инженер Журчик В.В.)

Дата 16.08.2021 г.

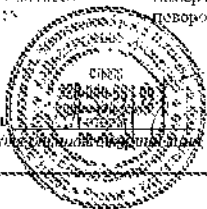
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 58:18/001/2010 - номер кадастрового квартала
- - поворотная точка границы охранной зоны объекта



Подпись:

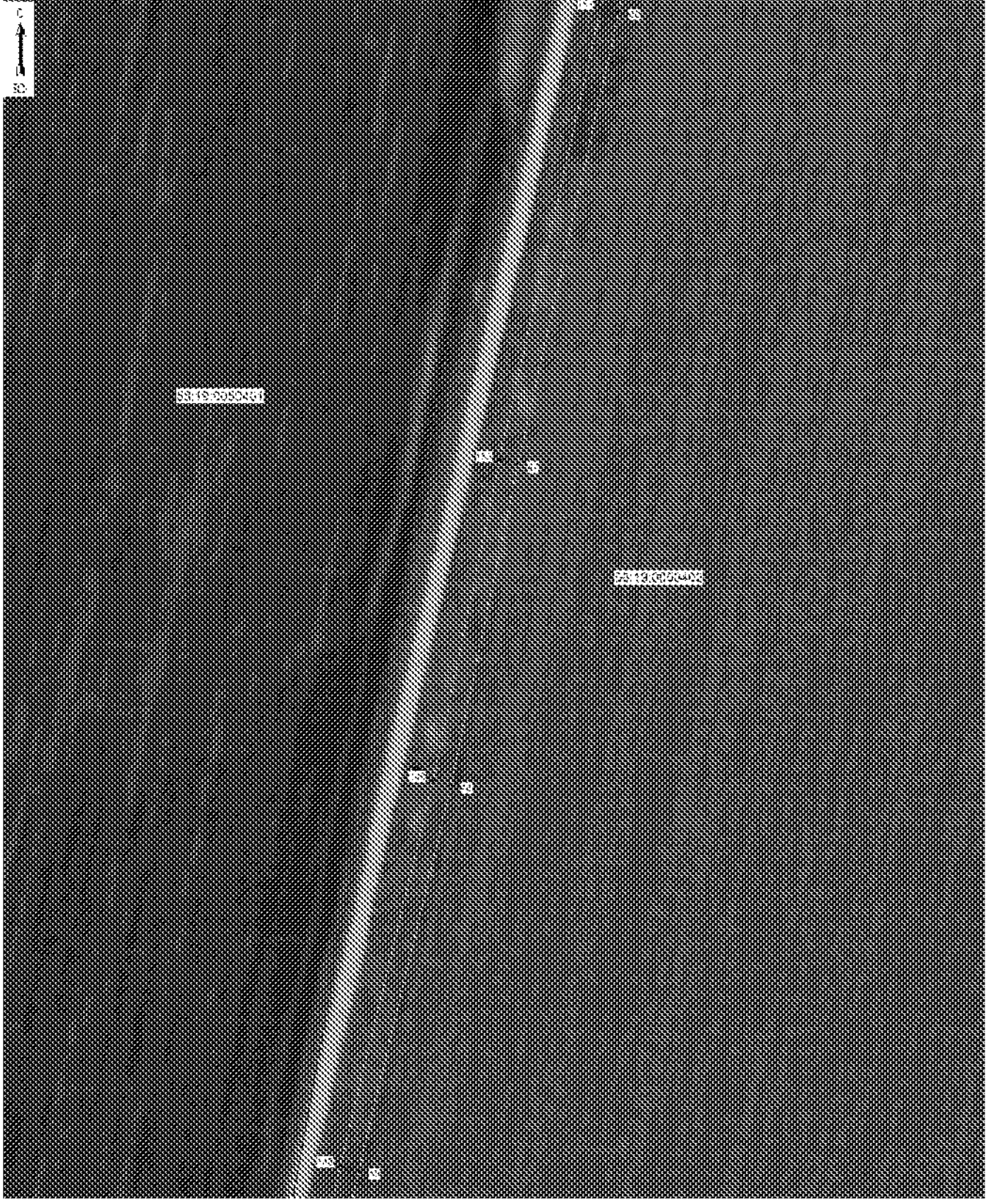
(Кадастровый инженер Курчик Е.В.)

Дата 16.08.2021 г.

Абсолютные координаты объекта для составления плана местности объектов границ объекта



План границ объекта

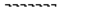


Масштаб 1:1 000

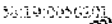
Условные обозначения:



- граница охранной зоны



- граница кадастрового квартала



- номер кадастрового квартала



- поворотная точка границы охранной зоны объекта

Подпись

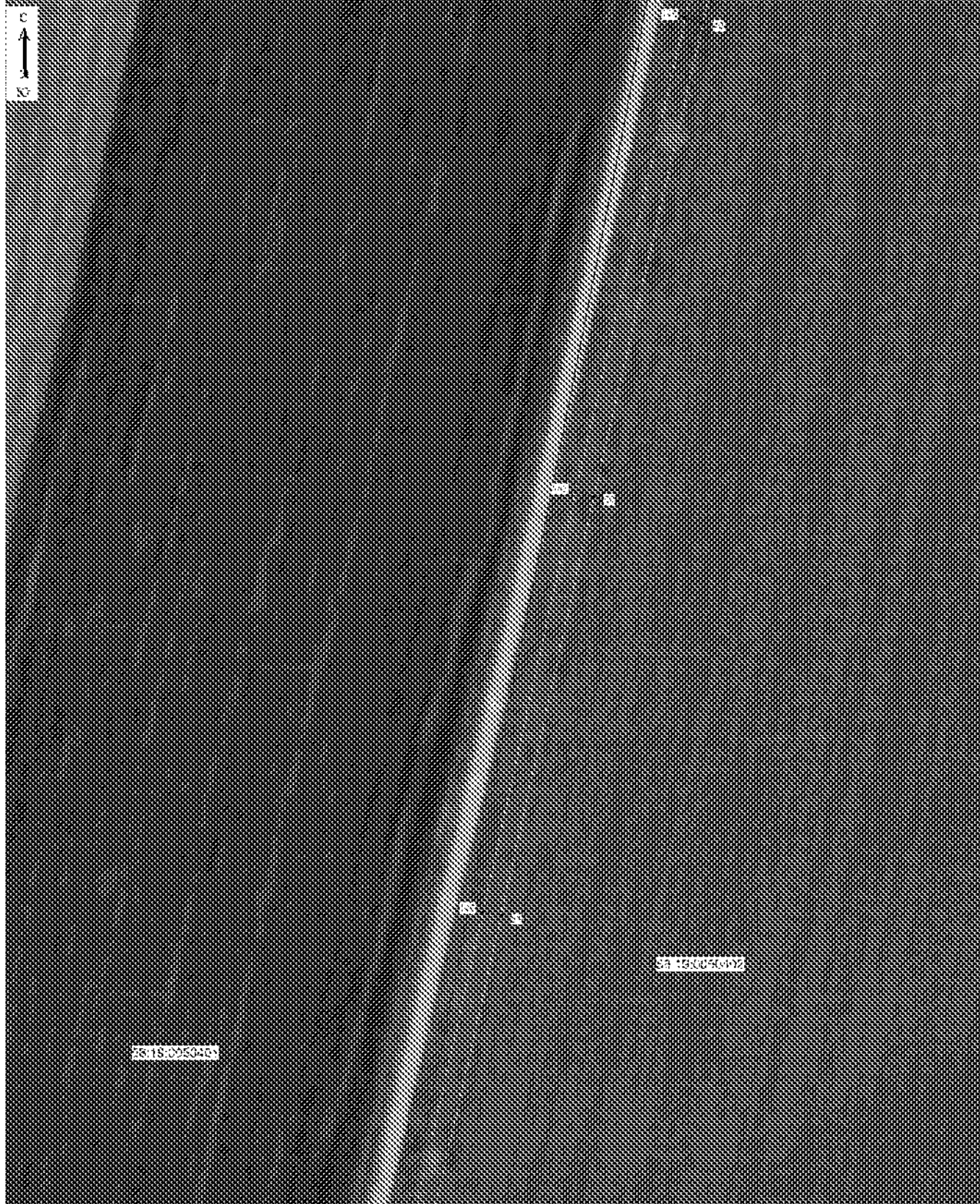


(Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 16.08.2021 г.

Место нахождения объекта, составленное по состоянию местной съемки границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница с/рапной земли
- - граница кадастрового квартала
- 50:10:0040101 - номер кадастрового квартала
- - номерная точка границы охранной зоны объекта

Подпись:



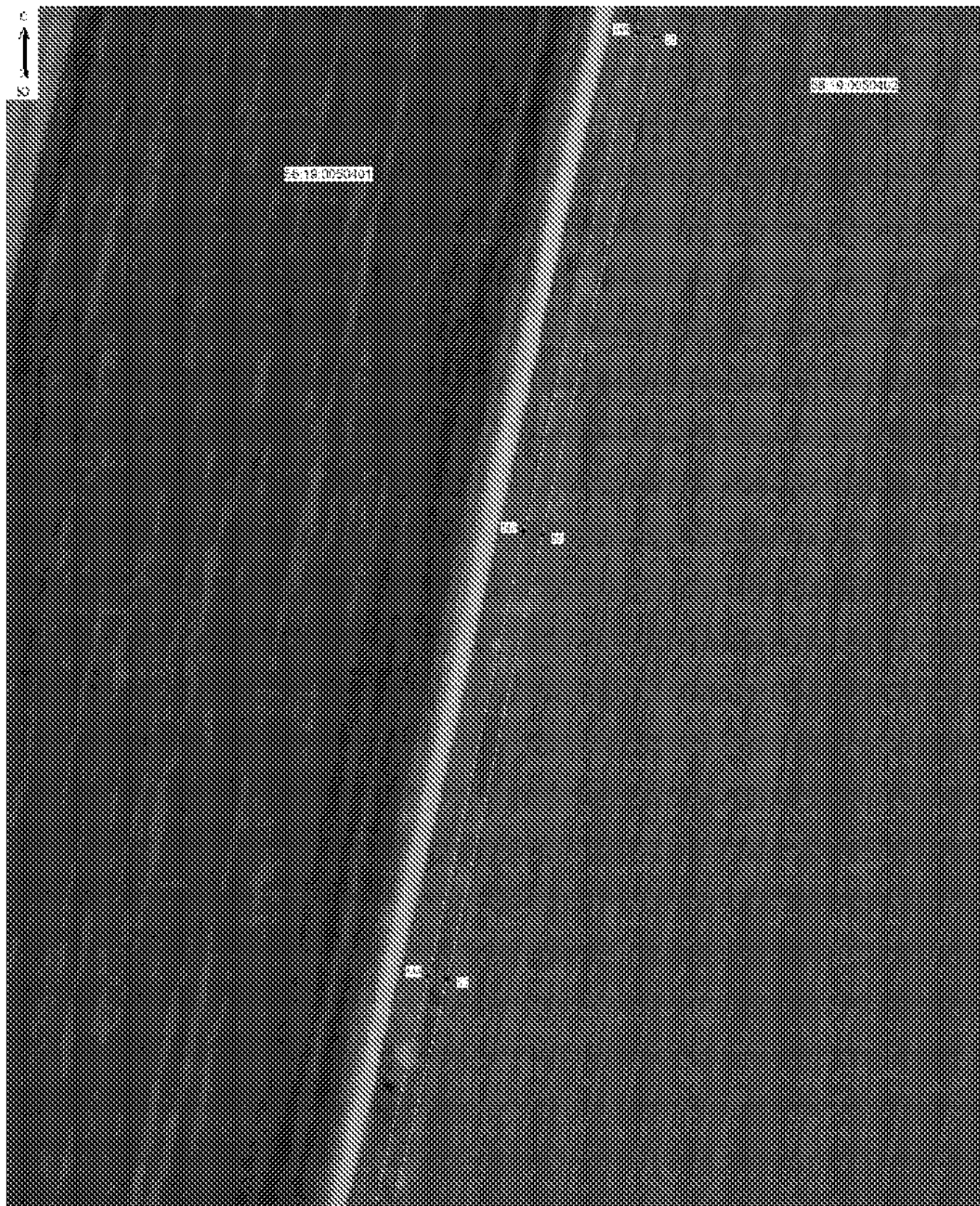
(Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 16.08.2021 г.

Место подписания: *г. Москва, ул. ...* (оставившего описание местоположения границ объекта)



План грании объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

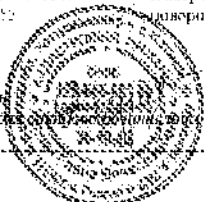
- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 53:03/005/001 - номер кадастрового квартала
- - доверенная точка границы охранной зоны объекта

Подпись:

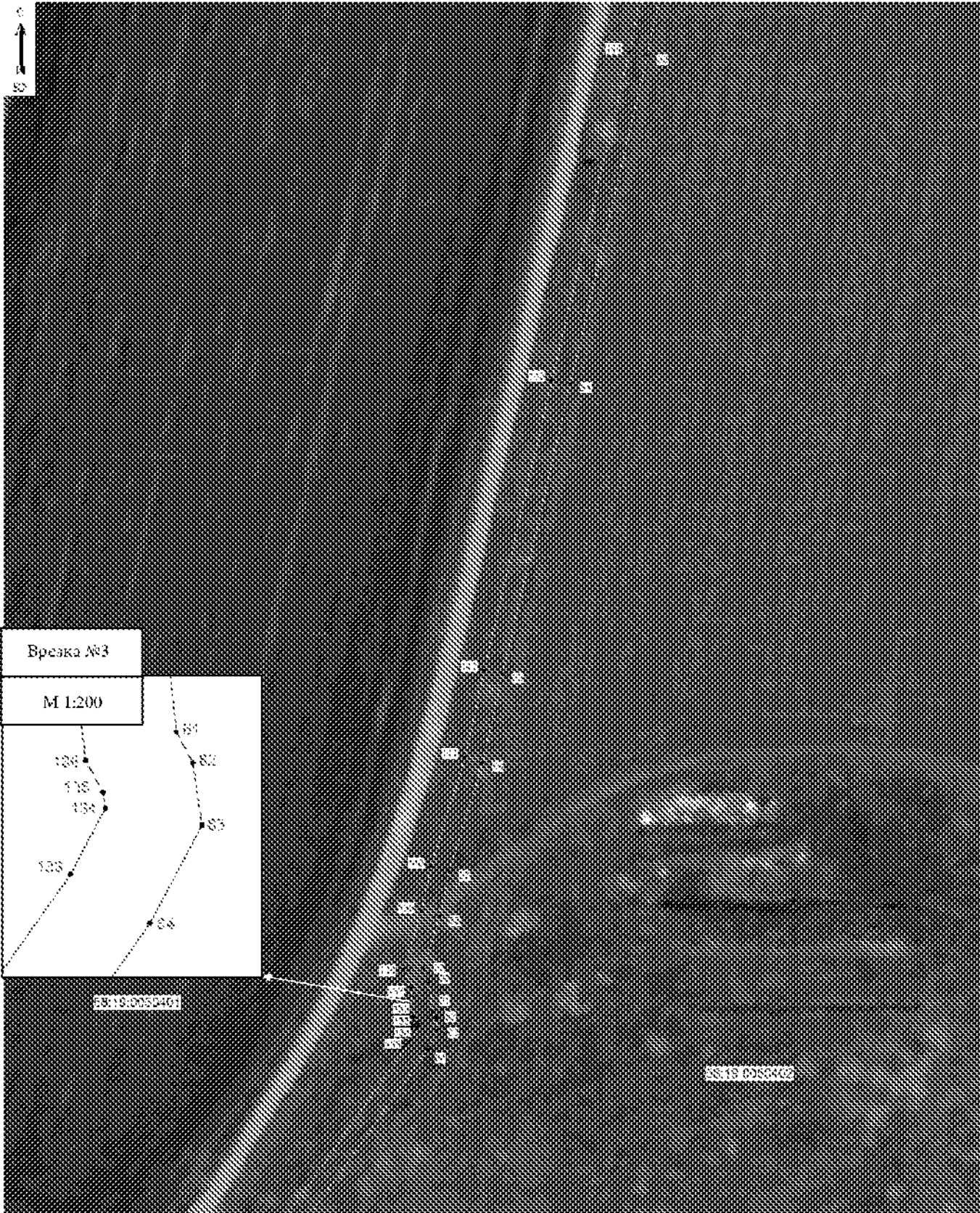
Место для печати и подписания документа об определении местоположения границ объектов

(Кладаторский инженер Хурчик Е.В.)

Дата 16.08.2021 г.

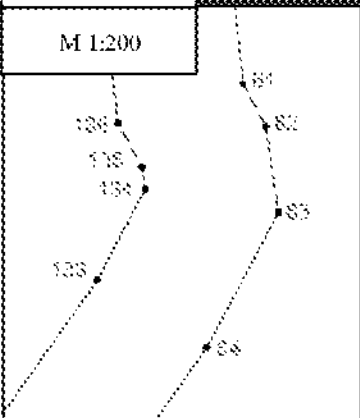


План границ объекта



Врезка №3

M 1:200



58:19:0050401

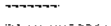
58:19:0050402

Масштаб 1:1 000

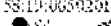
Условные обозначения:



- граница охранной зоны



- граница кадастрового квартала



- номер кадастрового квартала



- опорная точка границы охранной зоны объекта



Подпись:

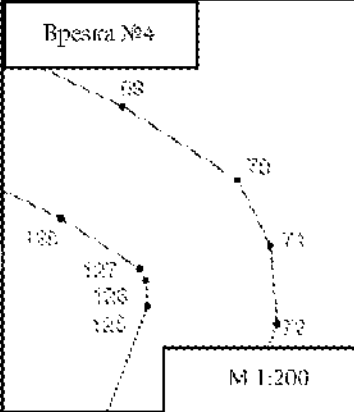
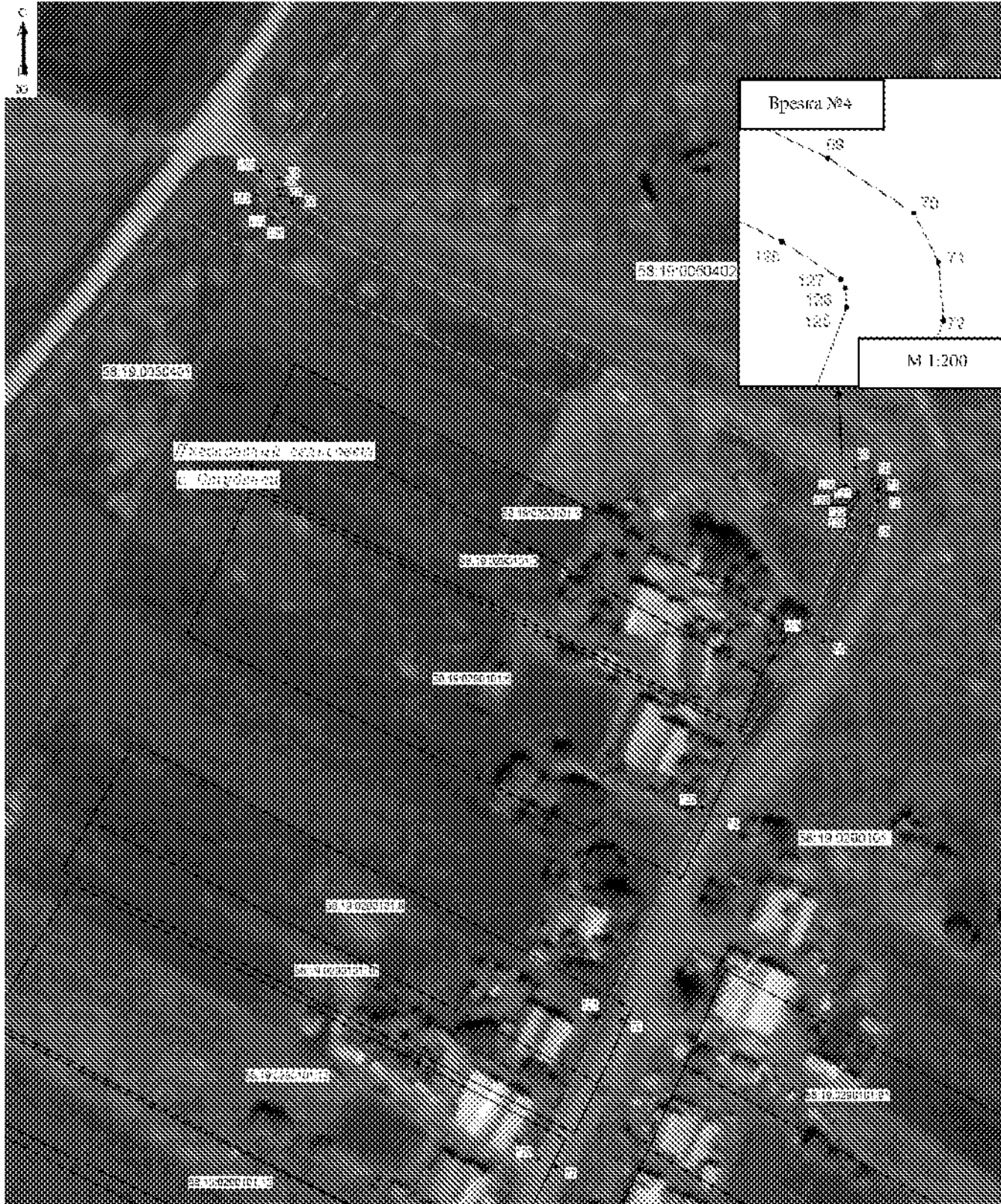
(Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 16.08.2021 г.

Место для размещения подписи и основного отчисления местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

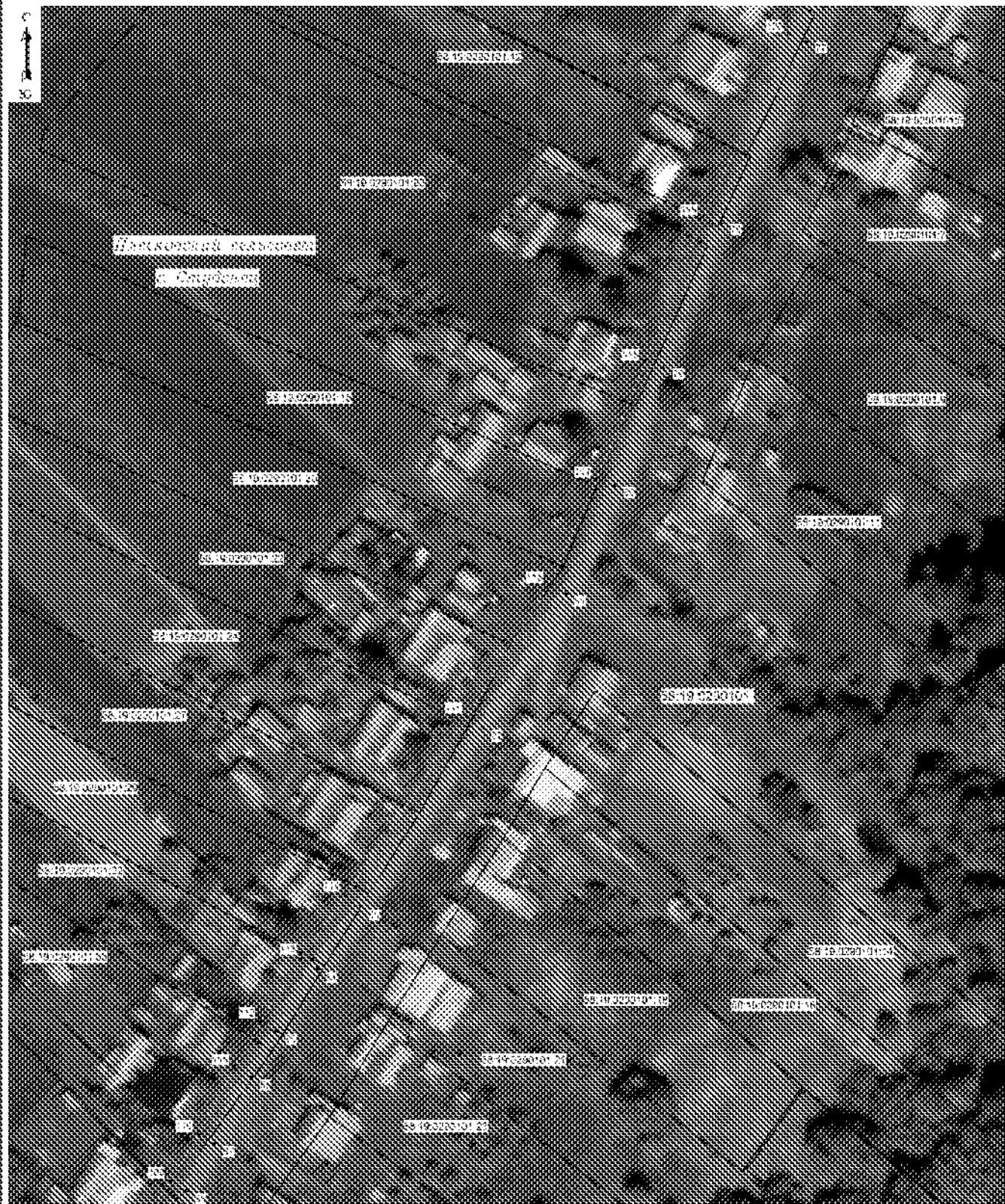
- Условные обозначения:
- граница охранной зоны
  - граница кадастрового квартала
  - граница существующего земельного участка
  - 58:19:0290101:01 номер кадастрового квартала
  - 58:19:0290101:12 номер существующего участка
  - 78 поворотная точка границы охранной зоны объекта
  - 78 поворотная точка границы охранной зоны объекта



Подпись: \_\_\_\_\_ (Кадастровый инженер Курчак И.П.) Дата: 16.08.2021 г.

Место составления плана: \_\_\_\_\_ (на основании имеющихся материалов)

План грании объекта

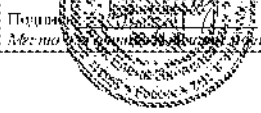


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 58:18:0290101 - номер кадастрового квартала
- 58:18:0290101-12 - номер существующего участка
- 66 - поворотная точка границы охранной зоны объекта

Центральный район, город Москва, Юго-Восточный административный округ, Юго-Восточный территориальный округ



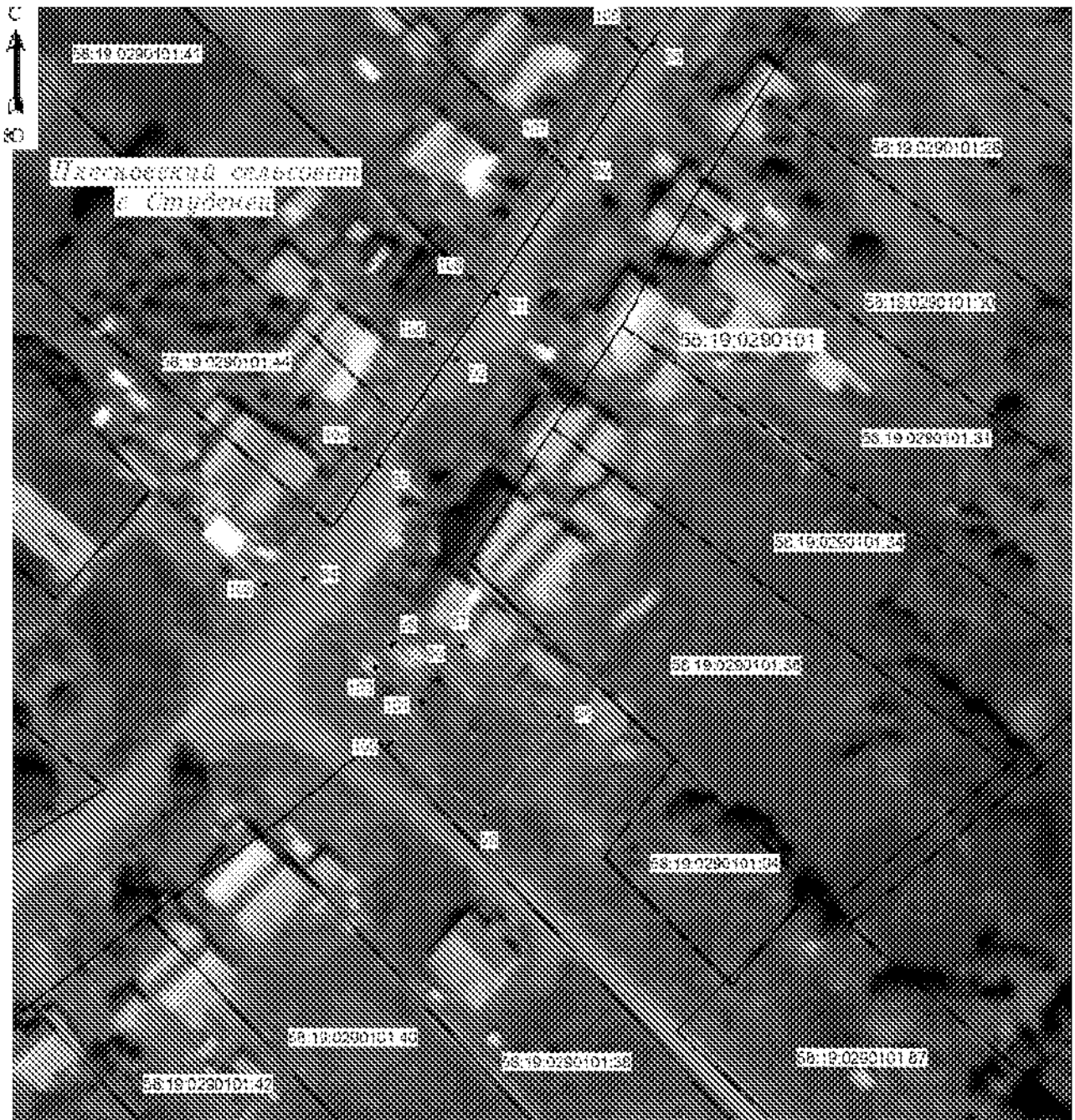
Подпись: (Кадастровый инженер Хурчак Е.Р.)

Дата: 16.08.2021 г.

Место: Юго-Восточный административный округ, Юго-Восточный территориальный округ, Юго-Восточный территориальный округ



## План границ объекта



Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

- граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка
- 58:19:0290101 - номер кадастрового квартала
- 58:19:0290101:36 - номер существующего участка
- 99 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- (Проектировщик) - наименование административно-территориального образования



Подпись \_\_\_\_\_

(Кадастровый инженер Хурцак Е.В.)

Дата 16.08.2021 г.

Место составления документа: \_\_\_\_\_ составленного в присутствии местоположения границ объекта