

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 26.12.2022 № 310/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 8916 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Вадинский, с. Ртищево, ул. Советская, 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 30.11.2022, 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 высокого давления» 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 высокого давления» - 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.

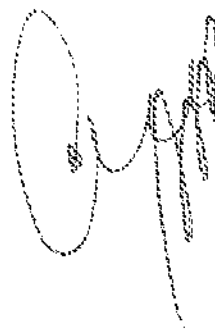
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода межпоселкового высокого давления
(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, Вадинский район, Большелукинский сельсовет, село Ртищево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43844 кв.м ± 73 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 газораспределительных сетей; д)

		<p>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 капитки 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438788.10	1289781.61	Аналитический метод	0.1	-
2	438784.34	1289784.90	Аналитический метод	0.1	-
3	438782.99	1289783.30	Аналитический метод	0.1	-
4	438735.41	1289736.84	Аналитический метод	0.1	-
5	438725.88	1289728.88	Аналитический метод	0.1	-
6	438316.59	1289000.75	Аналитический метод	0.1	-
7	438291.55	1288953.86	Аналитический метод	0.1	-
8	438238.23	1288849.26	Аналитический метод	0.1	-
9	438222.52	1288818.43	Аналитический метод	0.1	-
10	438201.80	1288778.80	Аналитический метод	0.1	-
11	438184.04	1288741.37	Аналитический метод	0.1	-
12	438168.90	1288710.49	Аналитический метод	0.1	-
13	437959.04	1287968.15	Аналитический метод	0.1	-
14	437685.37	1287057.67	Аналитический метод	0.1	-
15	437544.08	1286584.50	Аналитический метод	0.1	-
16	437455.89	1286285.70	Аналитический метод	0.1	-
17	437439.55	1286236.57	Аналитический метод	0.1	-
18	437431.99	1286210.54	Аналитический метод	0.1	-
19	437425.04	1286183.06	Аналитический метод	0.1	-
20	437412.69	1286146.34	Аналитический метод	0.1	-
21	437403.27	1286118.64	Аналитический метод	0.1	-
22	437389.88	1286077.30	Аналитический метод	0.1	-
23	437375.59	1286025.79	Аналитический метод	0.1	-
24	437356.14	1285965.69	Аналитический метод	0.1	-
25	437341.09	1285921.26	Аналитический метод	0.1	-
26	437332.37	1285901.48	Аналитический метод	0.1	-
27	437326.02	1285871.41	Аналитический метод	0.1	-
28	437323.94	1285840.73	Аналитический метод	0.1	-
29	437322.44	1285819.38	Аналитический метод	0.1	-
30	437325.48	1285807.96	Аналитический метод	0.1	-
31	437325.70	1285790.42	Аналитический метод	0.1	-
32	437324.08	1285779.82	Аналитический метод	0.1	-
33	437319.40	1285768.48	Аналитический метод	0.1	-
34	437308.11	1285749.48	Аналитический метод	0.1	-
35	437292.40	1285722.19	Аналитический метод	0.1	-
36	437277.46	1285697.51	Аналитический метод	0.1	-
37	437264.61	1285674.56	Аналитический метод	0.1	-
38	437242.61	1285633.08	Аналитический метод	0.1	-
39	437222.62	1285596.06	Аналитический метод	0.1	-
40	437202.27	1285561.24	Аналитический метод	0.1	-

41	437191.46	1285543.21	Аналитический метод	0.1	-
42	437181.66	1285520.42	Аналитический метод	0.1	-
43	437158.50	1285479.71	Аналитический метод	0.1	-
44	437142.80	1285455.89	Аналитический метод	0.1	-
45	437127.80	1285429.95	Аналитический метод	0.1	-
46	437114.86	1285406.77	Аналитический метод	0.1	-
47	437102.96	1285377.40	Аналитический метод	0.1	-
48	437083.11	1285338.27	Аналитический метод	0.1	-
49	437076.69	1285322.38	Аналитический метод	0.1	-
50	437067.83	1285306.32	Аналитический метод	0.1	-
51	437060.39	1285290.04	Аналитический метод	0.1	-
52	437055.14	1285278.60	Аналитический метод	0.1	-
53	437048.09	1285262.55	Аналитический метод	0.1	-
54	437039.14	1285241.48	Аналитический метод	0.1	-
55	437035.49	1285233.64	Аналитический метод	0.1	-
56	437030.09	1285225.09	Аналитический метод	0.1	-
57	436990.17	1285206.56	Аналитический метод	0.1	-
58	436986.03	1285201.83	Аналитический метод	0.1	-
59	436974.91	1285189.94	Аналитический метод	0.1	-
60	436951.72	1285158.42	Аналитический метод	0.1	-
61	436940.12	1285138.05	Аналитический метод	0.1	-
62	436926.14	1285109.86	Аналитический метод	0.1	-
63	436922.23	1285103.27	Аналитический метод	0.1	-
64	436920.93	1285096.83	Аналитический метод	0.1	-
65	436920.47	1285093.26	Аналитический метод	0.1	-
66	436920.89	1285086.91	Аналитический метод	0.1	-
67	436922.59	1285069.53	Аналитический метод	0.1	-
68	436923.49	1285061.18	Аналитический метод	0.1	-
69	436924.92	1285042.01	Аналитический метод	0.1	-
70	436927.34	1285018.67	Аналитический метод	0.1	-
71	436930.57	1284993.71	Аналитический метод	0.1	-
72	436934.31	1284938.89	Аналитический метод	0.1	-
73	436943.84	1284872.80	Аналитический метод	0.1	-
74	436945.17	1284859.85	Аналитический метод	0.1	-
75	436947.64	1284846.20	Аналитический метод	0.1	-
76	436951.07	1284828.31	Аналитический метод	0.1	-
77	436953.81	1284812.28	Аналитический метод	0.1	-
78	436955.49	1284796.72	Аналитический метод	0.1	-
79	436956.94	1284787.18	Аналитический метод	0.1	-
80	436958.62	1284757.20	Аналитический метод	0.1	-
81	436960.46	1284744.84	Аналитический метод	0.1	-
82	436961.71	1284727.95	Аналитический метод	0.1	-
83	436963.59	1284709.50	Аналитический метод	0.1	-
84	436966.49	1284687.12	Аналитический метод	0.1	-
85	436971.22	1284662.51	Аналитический метод	0.1	-
86	436972.24	1284647.34	Аналитический метод	0.1	-
87	436973.27	1284630.70	Аналитический метод	0.1	-
88	436975.37	1284616.07	Аналитический метод	0.1	-
89	436979.57	1284590.72	Аналитический метод	0.1	-
90	436984.17	1284563.45	Аналитический метод	0.1	-
91	436996.84	1284515.00	Аналитический метод	0.1	-
92	437001.54	1284479.94	Аналитический метод	0.1	-

93	437006.42	1284452.78	Аналитический метод	0.1	-
94	437008.47	1284436.82	Аналитический метод	0.1	-
95	437010.81	1284420.36	Аналитический метод	0.1	-
96	437013.29	1284403.47	Аналитический метод	0.1	-
97	437015.53	1284386.08	Аналитический метод	0.1	-
98	437018.13	1284361.83	Аналитический метод	0.1	-
99	437017.63	1284351.14	Аналитический метод	0.1	-
100	437020.34	1284339.09	Аналитический метод	0.1	-
101	437023.06	1284324.41	Аналитический метод	0.1	-
102	437024.88	1284313.02	Аналитический метод	0.1	-
103	437025.62	1284304.64	Аналитический метод	0.1	-
104	437028.21	1284298.19	Аналитический метод	0.1	-
105	437032.27	1284291.00	Аналитический метод	0.1	-
106	437037.85	1284285.13	Аналитический метод	0.1	-
107	437046.02	1284274.37	Аналитический метод	0.1	-
108	437052.68	1284267.28	Аналитический метод	0.1	-
109	437065.53	1284251.61	Аналитический метод	0.1	-
110	437072.06	1284238.13	Аналитический метод	0.1	-
111	437102.81	1284190.15	Аналитический метод	0.1	-
112	437116.03	1284169.75	Аналитический метод	0.1	-
113	437120.12	1284157.99	Аналитический метод	0.1	-
114	437124.26	1284143.79	Аналитический метод	0.1	-
115	437127.39	1284123.55	Аналитический метод	0.1	-
116	437126.65	1284097.17	Аналитический метод	0.1	-
117	437125.22	1284086.85	Аналитический метод	0.1	-
118	437121.98	1284078.04	Аналитический метод	0.1	-
119	437118.79	1284072.45	Аналитический метод	0.1	-
120	437113.03	1284064.51	Аналитический метод	0.1	-
121	437109.52	1284053.72	Аналитический метод	0.1	-
122	437108.15	1284038.52	Аналитический метод	0.1	-
123	437107.25	1284026.61	Аналитический метод	0.1	-
124	437105.04	1284006.00	Аналитический метод	0.1	-
125	437105.70	1283995.99	Аналитический метод	0.1	-
126	437108.55	1283985.23	Аналитический метод	0.1	-
127	437108.64	1283984.89	Аналитический метод	0.1	-
128	437087.97	1283978.79	Аналитический метод	0.1	-
129	437075.95	1283891.73	Аналитический метод	0.1	-
130	437060.34	1283837.68	Аналитический метод	0.1	-
131	437029.24	1283736.08	Аналитический метод	0.1	-
132	436995.09	1283676.58	Аналитический метод	0.1	-
133	436985.32	1283653.22	Аналитический метод	0.1	-
134	436930.44	1283606.29	Аналитический метод	0.1	-
135	436889.88	1283560.39	Аналитический метод	0.1	-
136	436887.84	1283559.70	Аналитический метод	0.1	-
137	436844.74	1283577.17	Аналитический метод	0.1	-
138	436764.91	1283610.41	Аналитический метод	0.1	-
139	436722.84	1283626.44	Аналитический метод	0.1	-
140	436665.89	1283651.73	Аналитический метод	0.1	-
141	436622.03	1283684.04	Аналитический метод	0.1	-
142	436599.66	1283697.53	Аналитический метод	0.1	-
143	436587.64	1283711.69	Аналитический метод	0.1	-
144	436575.04	1283726.09	Аналитический метод	0.1	-

145	436555.66	1283749.16	Аналитический метод	0.1	-
146	436532.53	1283790.31	Аналитический метод	0.1	-
147	436524.38	1283808.39	Аналитический метод	0.1	-
148	436499.65	1283874.28	Аналитический метод	0.1	-
149	436490.69	1283905.69	Аналитический метод	0.1	-
150	436482.65	1283960.46	Аналитический метод	0.1	-
151	436479.61	1284021.90	Аналитический метод	0.1	-
152	436478.20	1284087.52	Аналитический метод	0.1	-
153	436469.15	1284140.25	Аналитический метод	0.1	-
154	436461.74	1284192.68	Аналитический метод	0.1	-
155	436452.35	1284278.67	Аналитический метод	0.1	-
156	436452.49	1284330.84	Аналитический метод	0.1	-
157	436444.01	1284390.23	Аналитический метод	0.1	-
158	436433.80	1284475.06	Аналитический метод	0.1	-
159	436435.14	1284495.36	Аналитический метод	0.1	-
160	436435.26	1284517.35	Аналитический метод	0.1	-
161	436431.28	1284597.68	Аналитический метод	0.1	-
162	436431.11	1284609.24	Аналитический метод	0.1	-
163	436442.77	1284615.07	Аналитический метод	0.1	-
164	436440.53	1284619.54	Аналитический метод	0.1	-
165	436426.06	1284612.31	Аналитический метод	0.1	-
166	436426.28	1284597.52	Аналитический метод	0.1	-
167	436430.26	1284517.24	Аналитический метод	0.1	-
168	436430.14	1284495.54	Аналитический метод	0.1	-
169	436428.78	1284474.92	Аналитический метод	0.1	-
170	436439.05	1284389.58	Аналитический метод	0.1	-
171	436447.49	1284330.49	Аналитический метод	0.1	-
172	436447.35	1284278.40	Аналитический метод	0.1	-
173	436456.77	1284192.06	Аналитический метод	0.1	-
174	436464.21	1284139.47	Аналитический метод	0.1	-
175	436473.21	1284087.04	Аналитический метод	0.1	-
176	436474.61	1284021.73	Аналитический метод	0.1	-
177	436477.67	1283959.97	Аналитический метод	0.1	-
178	436485.79	1283904.63	Аналитический метод	0.1	-
179	436494.90	1283872.72	Аналитический метод	0.1	-
180	436519.76	1283806.49	Аналитический метод	0.1	-
181	436528.06	1283788.06	Аналитический метод	0.1	-
182	436551.53	1283746.30	Аналитический метод	0.1	-
183	436571.25	1283722.84	Аналитический метод	0.1	-
184	436583.85	1283708.43	Аналитический метод	0.1	-
185	436596.38	1283693.67	Аналитический метод	0.1	-
186	436619.25	1283679.88	Аналитический метод	0.1	-
187	436663.36	1283647.38	Аналитический метод	0.1	-
188	436720.93	1283621.81	Аналитический метод	0.1	-
189	436763.05	1283605.76	Аналитический метод	0.1	-
190	436842.84	1283572.54	Аналитический метод	0.1	-
191	436887.69	1283554.37	Аналитический метод	0.1	-
192	436892.74	1283556.08	Аналитический метод	0.1	-
193	436933.95	1283602.71	Аналитический метод	0.1	-
194	436988.93	1283649.73	Аналитический метод	0.1	-
195	436988.28	1283650.49	Аналитический метод	0.1	-
196	436988.83	1283651.24	Аналитический метод	0.1	-

197	436998.58	1283674.58	Аналитический метод	0.1	-
198	436999.43	1283674.09	Аналитический метод	0.1	-
199	437033.86	1283734.08	Аналитический метод	0.1	-
200	437065.13	1283836.26	Аналитический метод	0.1	-
201	437080.85	1283890.69	Аналитический метод	0.1	-
202	437092.48	1283974.91	Аналитический метод	0.1	-
203	437111.91	1283980.64	Аналитический метод	0.1	-
204	437111.64	1283981.55	Аналитический метод	0.1	-
205	437133.12	1283982.33	Аналитический метод	0.1	-
206	437165.59	1283981.71	Аналитический метод	0.1	-
207	437202.17	1283981.63	Аналитический метод	0.1	-
208	437255.54	1283981.68	Аналитический метод	0.1	-
209	437280.66	1283979.17	Аналитический метод	0.1	-
210	437320.47	1283976.99	Аналитический метод	0.1	-
211	437347.61	1283979.62	Аналитический метод	0.1	-
212	437375.96	1283979.67	Аналитический метод	0.1	-
213	437393.87	1283979.07	Аналитический метод	0.1	-
214	437430.55	1283976.79	Аналитический метод	0.1	-
215	437465.83	1283975.92	Аналитический метод	0.1	-
216	437486.41	1283976.19	Аналитический метод	0.1	-
217	437511.89	1283974.71	Аналитический метод	0.1	-
218	437525.01	1283974.39	Аналитический метод	0.1	-
219	437547.16	1283975.28	Аналитический метод	0.1	-
220	437574.35	1283973.04	Аналитический метод	0.1	-
221	437589.66	1283971.87	Аналитический метод	0.1	-
222	437613.60	1283967.14	Аналитический метод	0.1	-
223	437633.85	1283964.27	Аналитический метод	0.1	-
224	437668.84	1283960.53	Аналитический метод	0.1	-
225	437685.68	1283959.21	Аналитический метод	0.1	-
226	437697.00	1283957.98	Аналитический метод	0.1	-
227	437710.93	1283957.62	Аналитический метод	0.1	-
228	437729.03	1283956.14	Аналитический метод	0.1	-
229	437742.28	1283958.05	Аналитический метод	0.1	-
230	437750.90	1283956.75	Аналитический метод	0.1	-
231	437766.90	1283952.06	Аналитический метод	0.1	-
232	437786.36	1283944.39	Аналитический метод	0.1	-
233	437813.00	1283931.78	Аналитический метод	0.1	-
234	437819.72	1283948.60	Аналитический метод	0.1	-
235	437821.79	1283954.51	Аналитический метод	0.1	-
236	437822.79	1283956.65	Аналитический метод	0.1	-
237	437818.27	1283958.77	Аналитический метод	0.1	-
238	437817.16	1283956.38	Аналитический метод	0.1	-
239	437815.05	1283950.35	Аналитический метод	0.1	-
240	437810.33	1283938.57	Аналитический метод	0.1	-
241	437788.35	1283948.98	Аналитический метод	0.1	-
242	437768.53	1283956.79	Аналитический метод	0.1	-
243	437751.98	1283961.65	Аналитический метод	0.1	-
244	437742.30	1283963.10	Аналитический метод	0.1	-
245	437728.87	1283961.17	Аналитический метод	0.1	-
246	437711.20	1283962.61	Аналитический метод	0.1	-
247	437697.33	1283962.97	Аналитический метод	0.1	-
248	437686.14	1283964.19	Аналитический метод	0.1	-

249	437669.30	1283965.51	Аналитический метод	0.1	-
250	437634.46	1283969.24	Аналитический метод	0.1	-
251	437614.44	1283972.07	Аналитический метод	0.1	-
252	437590.34	1283976.83	Аналитический метод	0.1	-
253	437574.74	1283978.03	Аналитический метод	0.1	-
254	437547.26	1283980.29	Аналитический метод	0.1	-
255	437524.97	1283979.39	Аналитический метод	0.1	-
256	437512.09	1283979.71	Аналитический метод	0.1	-
257	437486.52	1283981.19	Аналитический метод	0.1	-
258	437465.86	1283980.92	Аналитический метод	0.1	-
259	437430.77	1283981.78	Аналитический метод	0.1	-
260	437394.11	1283984.07	Аналитический метод	0.1	-
261	437376.04	1283984.67	Аналитический метод	0.1	-
262	437347.36	1283984.62	Аналитический метод	0.1	-
263	437320.36	1283982.00	Аналитический метод	0.1	-
264	437281.05	1283984.15	Аналитический метод	0.1	-
265	437255.79	1283986.68	Аналитический метод	0.1	-
266	437202.17	1283986.63	Аналитический метод	0.1	-
267	437165.65	1283986.71	Аналитический метод	0.1	-
268	437133.08	1283987.34	Аналитический метод	0.1	-
269	437113.35	1283986.62	Аналитический метод	0.1	-
270	437110.66	1283996.80	Аналитический метод	0.1	-
271	437110.06	1284005.90	Аналитический метод	0.1	-
272	437112.23	1284026.16	Аналитический метод	0.1	-
273	437113.13	1284038.10	Аналитический метод	0.1	-
274	437114.45	1284052.71	Аналитический метод	0.1	-
275	437117.54	1284062.22	Аналитический метод	0.1	-
276	437123.00	1284069.73	Аналитический метод	0.1	-
277	437126.52	1284075.93	Аналитический метод	0.1	-
278	437130.10	1284085.63	Аналитический метод	0.1	-
279	437131.64	1284096.76	Аналитический метод	0.1	-
280	437132.40	1284123.87	Аналитический метод	0.1	-
281	437129.15	1284144.88	Аналитический метод	0.1	-
282	437124.88	1284159.51	Аналитический метод	0.1	-
283	437120.55	1284171.96	Аналитический метод	0.1	-
284	437107.01	1284192.86	Аналитический метод	0.1	-
285	437076.43	1284240.58	Аналитический метод	0.1	-
286	437069.77	1284254.32	Аналитический метод	0.1	-
287	437056.44	1284270.58	Аналитический метод	0.1	-
288	437049.85	1284277.60	Аналитический метод	0.1	-
289	437041.66	1284288.37	Аналитический метод	0.1	-
290	437036.32	1284294.00	Аналитический метод	0.1	-
291	437032.73	1284300.36	Аналитический метод	0.1	-
292	437030.54	1284305.82	Аналитический метод	0.1	-
293	437029.85	1284313.63	Аналитический метод	0.1	-
294	437027.98	1284325.26	Аналитический метод	0.1	-
295	437025.24	1284340.09	Аналитический метод	0.1	-
296	437022.66	1284351.58	Аналитический метод	0.1	-
297	437023.14	1284361.98	Аналитический метод	0.1	-
298	437020.49	1284386.66	Аналитический метод	0.1	-
299	437018.24	1284404.15	Аналитический метод	0.1	-
300	437015.76	1284421.08	Аналитический метод	0.1	-

301	437013.43	1284437.49	Аналитический метод	0.1	-
302	437011.37	1284453.54	Аналитический метод	0.1	-
303	437006.48	1284480.72	Аналитический метод	0.1	-
304	437001.76	1284515.97	Аналитический метод	0.1	-
305	436989.07	1284564.50	Аналитический метод	0.1	-
306	436984.50	1284591.54	Аналитический метод	0.1	-
307	436980.31	1284616.84	Аналитический метод	0.1	-
308	436978.25	1284631.21	Аналитический метод	0.1	-
309	436977.23	1284647.66	Аналитический метод	0.1	-
310	436976.19	1284663.15	Аналитический метод	0.1	-
311	436971.43	1284687.92	Аналитический метод	0.1	-
312	436968.56	1284710.07	Аналитический метод	0.1	-
313	436966.70	1284728.39	Аналитический метод	0.1	-
314	436965.43	1284745.40	Аналитический метод	0.1	-
315	436963.60	1284757.71	Аналитический метод	0.1	-
316	436961.92	1284787.70	Аналитический метод	0.1	-
317	436960.45	1284797.36	Аналитический метод	0.1	-
318	436958.76	1284812.98	Аналитический метод	0.1	-
319	436955.99	1284829.20	Аналитический метод	0.1	-
320	436952.55	1284847.11	Аналитический метод	0.1	-
321	436950.12	1284860.55	Аналитический метод	0.1	-
322	436948.81	1284873.41	Аналитический метод	0.1	-
323	436939.28	1284939.42	Аналитический метод	0.1	-
324	436935.55	1284994.20	Аналитический метод	0.1	-
325	436932.30	1285019.25	Аналитический метод	0.1	-
326	436929.90	1285042.45	Аналитический метод	0.1	-
327	436928.47	1285061.64	Аналитический метод	0.1	-
328	436927.56	1285070.04	Аналитический метод	0.1	-
329	436925.88	1285087.32	Аналитический метод	0.1	-
330	436925.49	1285093.11	Аналитический метод	0.1	-
331	436925.87	1285096.01	Аналитический метод	0.1	-
332	436926.97	1285101.45	Аналитический метод	0.1	-
333	436930.54	1285107.47	Аналитический метод	0.1	-
334	436944.54	1285135.70	Аналитический метод	0.1	-
335	436955.92	1285155.69	Аналитический метод	0.1	-
336	436978.77	1285186.74	Аналитический метод	0.1	-
337	436989.74	1285198.48	Аналитический метод	0.1	-
338	436993.24	1285202.47	Аналитический метод	0.1	-
339	437033.53	1285221.17	Аналитический метод	0.1	-
340	437039.89	1285231.24	Аналитический метод	0.1	-
341	437043.71	1285239.44	Аналитический метод	0.1	-
342	437052.68	1285260.56	Аналитический метод	0.1	-
343	437059.71	1285276.55	Аналитический метод	0.1	-
344	437064.94	1285287.96	Аналитический метод	0.1	-
345	437072.30	1285304.07	Аналитический метод	0.1	-
346	437081.22	1285320.23	Аналитический метод	0.1	-
347	437087.66	1285336.20	Аналитический метод	0.1	-
348	437107.52	1285375.33	Аналитический метод	0.1	-
349	437119.37	1285404.61	Аналитический метод	0.1	-
350	437132.15	1285427.48	Аналитический метод	0.1	-
351	437147.06	1285453.26	Аналитический метод	0.1	-
352	437162.76	1285477.10	Аналитический метод	0.1	-

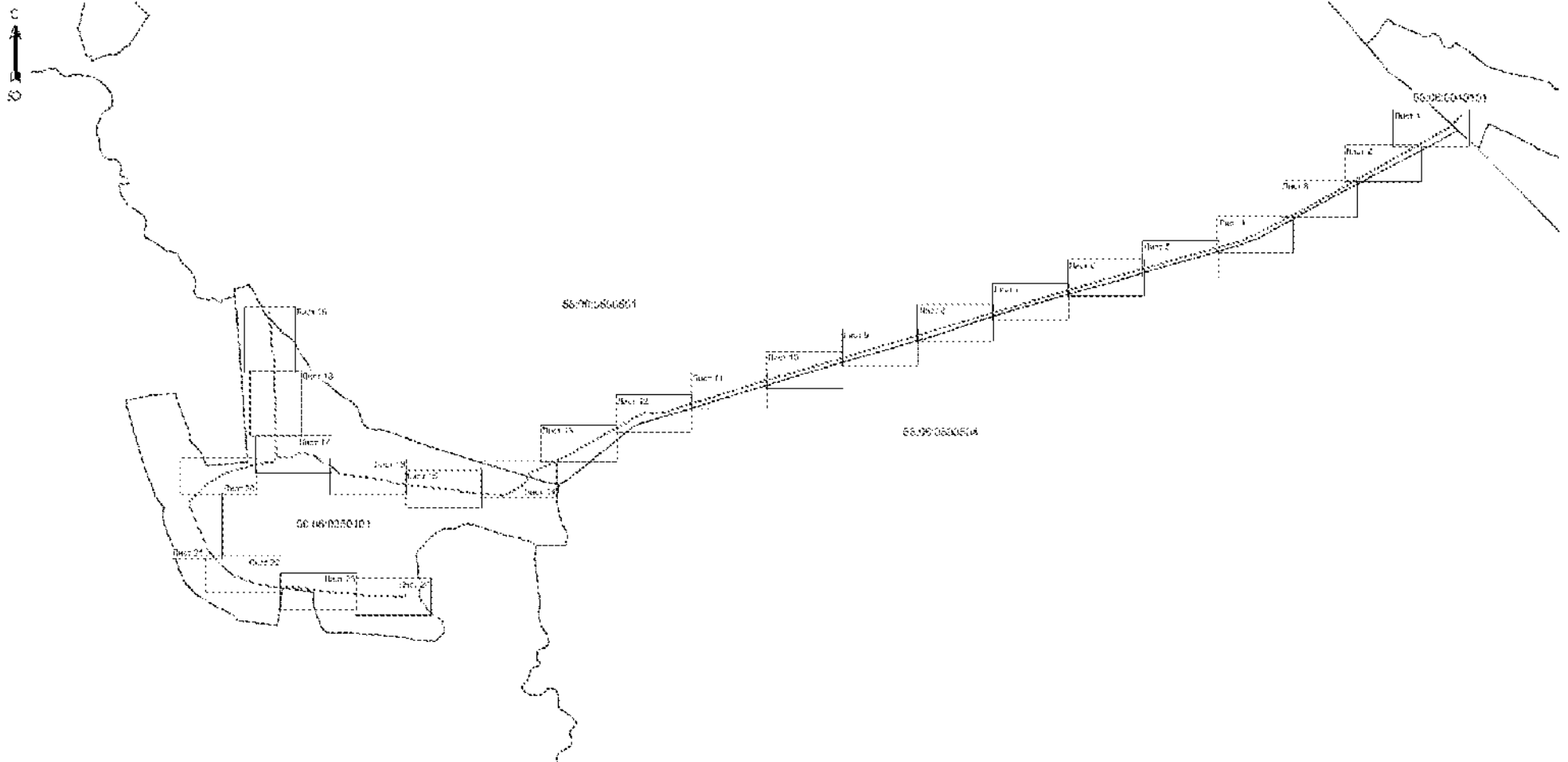
353	437186.15	1285518.19	Аналитический метод	0.1	-
354	437195.92	1285540.92	Аналитический метод	0.1	-
355	437206.58	1285558.69	Аналитический метод	0.1	-
356	437226.98	1285593.61	Аналитический метод	0.1	-
357	437247.02	1285630.72	Аналитический метод	0.1	-
358	437269.00	1285672.17	Аналитический метод	0.1	-
359	437281.78	1285694.99	Аналитический метод	0.1	-
360	437296.70	1285719.65	Аналитический метод	0.1	-
361	437312.42	1285746.95	Аналитический метод	0.1	-
362	437323.88	1285766.23	Аналитический метод	0.1	-
363	437328.93	1285778.47	Аналитический метод	0.1	-
364	437330.71	1285790.07	Аналитический метод	0.1	-
365	437330.47	1285808.65	Аналитический метод	0.1	-
366	437327.49	1285819.86	Аналитический метод	0.1	-
367	437328.93	1285840.38	Аналитический метод	0.1	-
368	437330.98	1285870.72	Аналитический метод	0.1	-
369	437337.16	1285899.94	Аналитический метод	0.1	-
370	437345.75	1285919.44	Аналитический метод	0.1	-
371	437360.88	1285964.12	Аналитический метод	0.1	-
372	437380.38	1286024.35	Аналитический метод	0.1	-
373	437394.67	1286075.86	Аналитический метод	0.1	-
374	437408.02	1286117.07	Аналитический метод	0.1	-
375	437417.43	1286144.73	Аналитический метод	0.1	-
376	437429.84	1286181.64	Аналитический метод	0.1	-
377	437436.82	1286209.23	Аналитический метод	0.1	-
378	437444.33	1286235.08	Аналитический метод	0.1	-
379	437460.66	1286284.20	Аналитический метод	0.1	-
380	437548.87	1286583.08	Аналитический метод	0.1	-
381	437690.16	1287056.23	Аналитический метод	0.1	-
382	437963.84	1287966.75	Аналитический метод	0.1	-
383	438173.59	1288708.69	Аналитический метод	0.1	-
384	438188.54	1288739.20	Аналитический метод	0.1	-
385	438206.27	1288776.57	Аналитический метод	0.1	-
386	438226.96	1288816.13	Аналитический метод	0.1	-
387	438242.69	1288846.99	Аналитический метод	0.1	-
388	438295.98	1288951.55	Аналитический метод	0.1	-
389	438320.98	1288998.35	Аналитический метод	0.1	-
390	438729.79	1289725.63	Аналитический метод	0.1	-
391	438738.76	1289733.12	Аналитический метод	0.1	-
392	438786.48	1289779.72	Аналитический метод	0.1	-
1	438788.10	1289781.61	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- 58:06:0550001 - номер кадастрового квартала

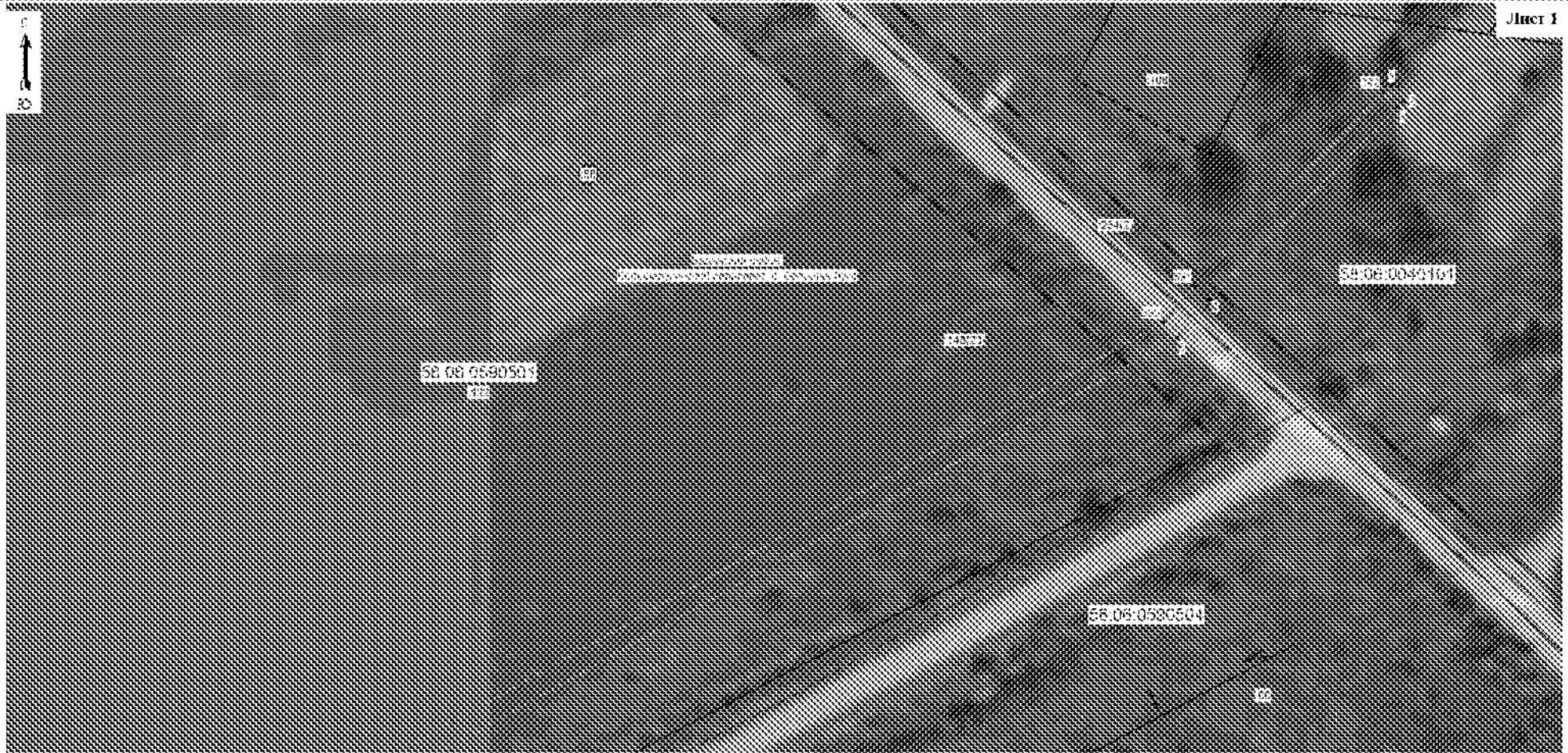
Цедра (Кадастровый инженер Хурлак Ц.Б.)

Дата 30.10.2021 г.

Масштаб 1:20 000. План границ объекта. Составитель: Хурлак Ц.Б. (Кадастровый инженер). Проверил: Хурлак Ц.Б. (Кадастровый инженер). Дата: 30.10.2021 г.



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 53:08:05:0501 - номер кадастрового квартала
- 122 - номер существующего участка
- 1 - характерная точка границы охранной зоны объекта
- - абрисная граница административно-территориального образования

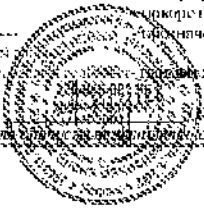
Код описания

Код описания административно-территориального образования

Подпись: (подпись) Кадастровый инженер Хурчак В.В.)

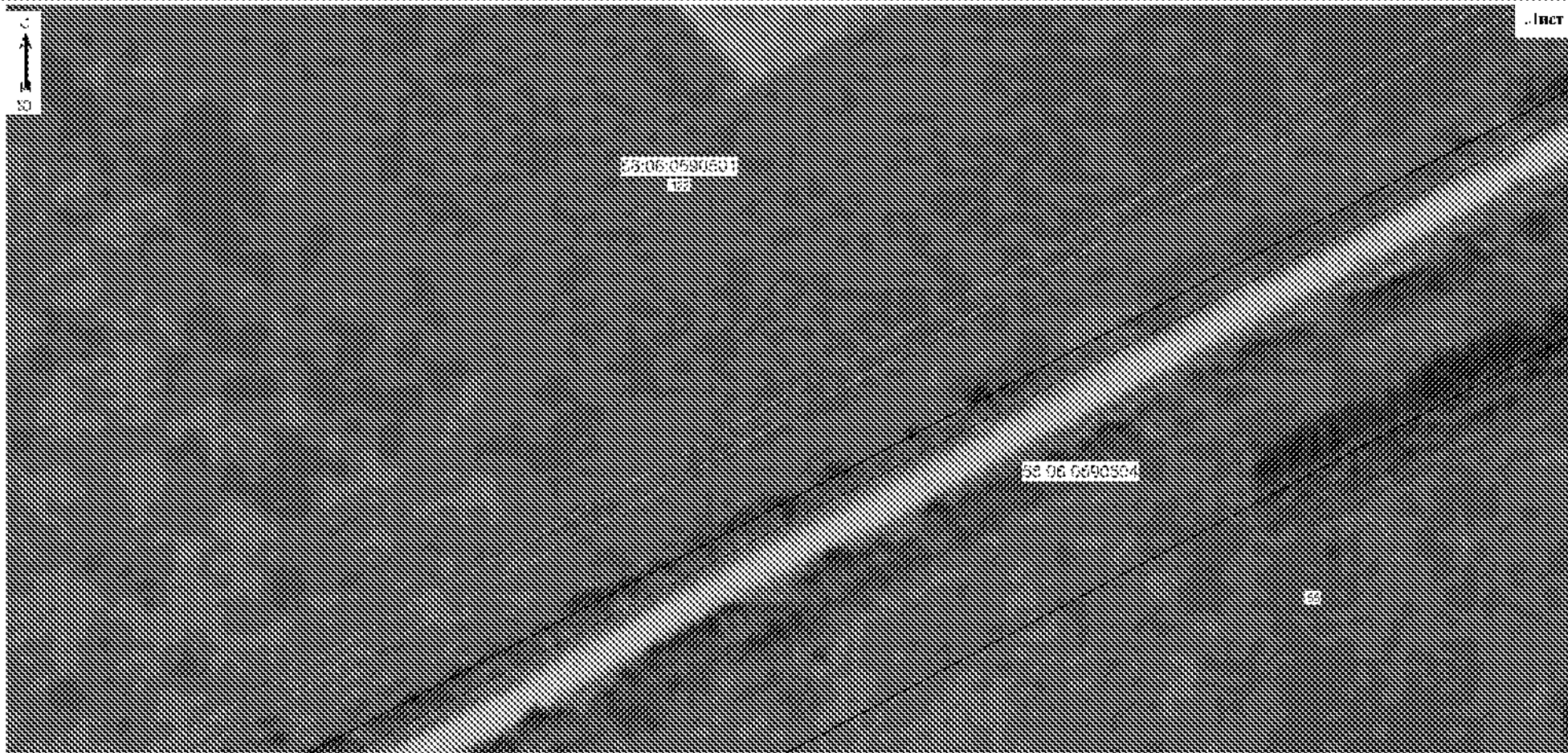
Место для штампа государственного учреждения, осуществляющего регистрацию недвижимости

Дата 26.10.2021 г.



План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 58:06:00590501 - номер кадастрового квартала
- 1:22 - номер существующего участка
- - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования

Завершено:

Удостоверено:

Подпись:

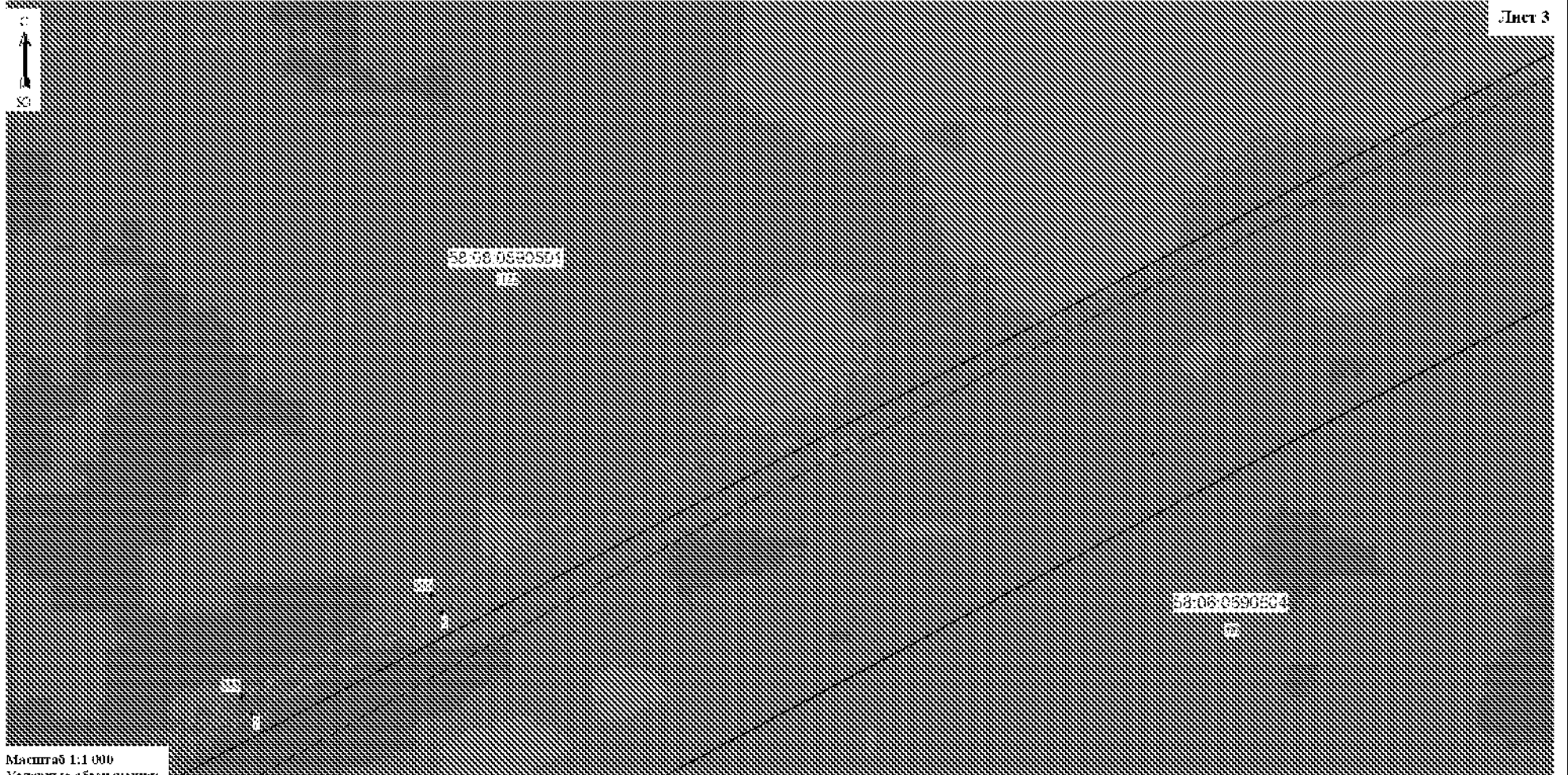


(Кадастровый инженер Хурлак Е.В.)

Место для подписи и печати кадастрового инженера, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 26.10.2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- граница охральной зоны

- граница кадастрового квартала

- граница существующего земельного участка

58:06:0090501

- номер кадастрового квартала

122

- номер существующего участка

5

- номер точки границы охральной зоны объекта

- обозначение границы административно-территориального образования

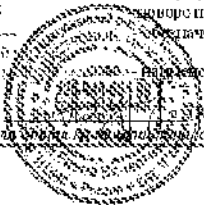
- обозначение административно-территориального образования

Подпись:

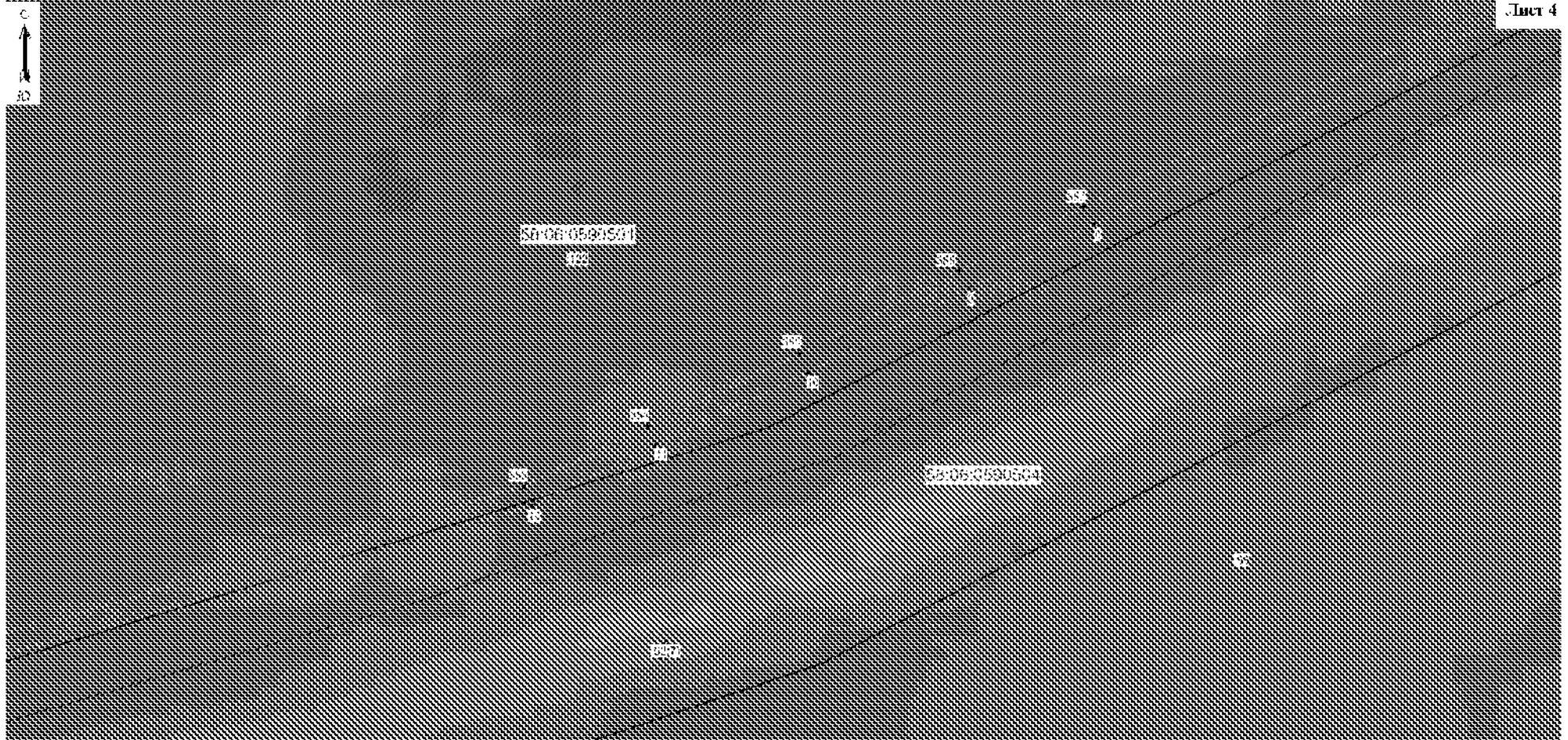
(Инженер-кадастровый инженер Хурчик Е.В.)

Место составления плана: (указать наименование населенного пункта, местоположение границ объекта)

Дата: 26.10.2021 г.



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

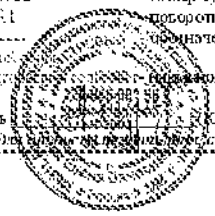
- Условные обозначения:
- - граница охранной зоны
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница существующего земельного участка
 - 50:08:0080301 - номер кадастрового квартала
 - 122 - номер существующего участка
 - 11 - оборотная точка границы охранной зоны объекта
 - - обозначение границы административно-территориального образования

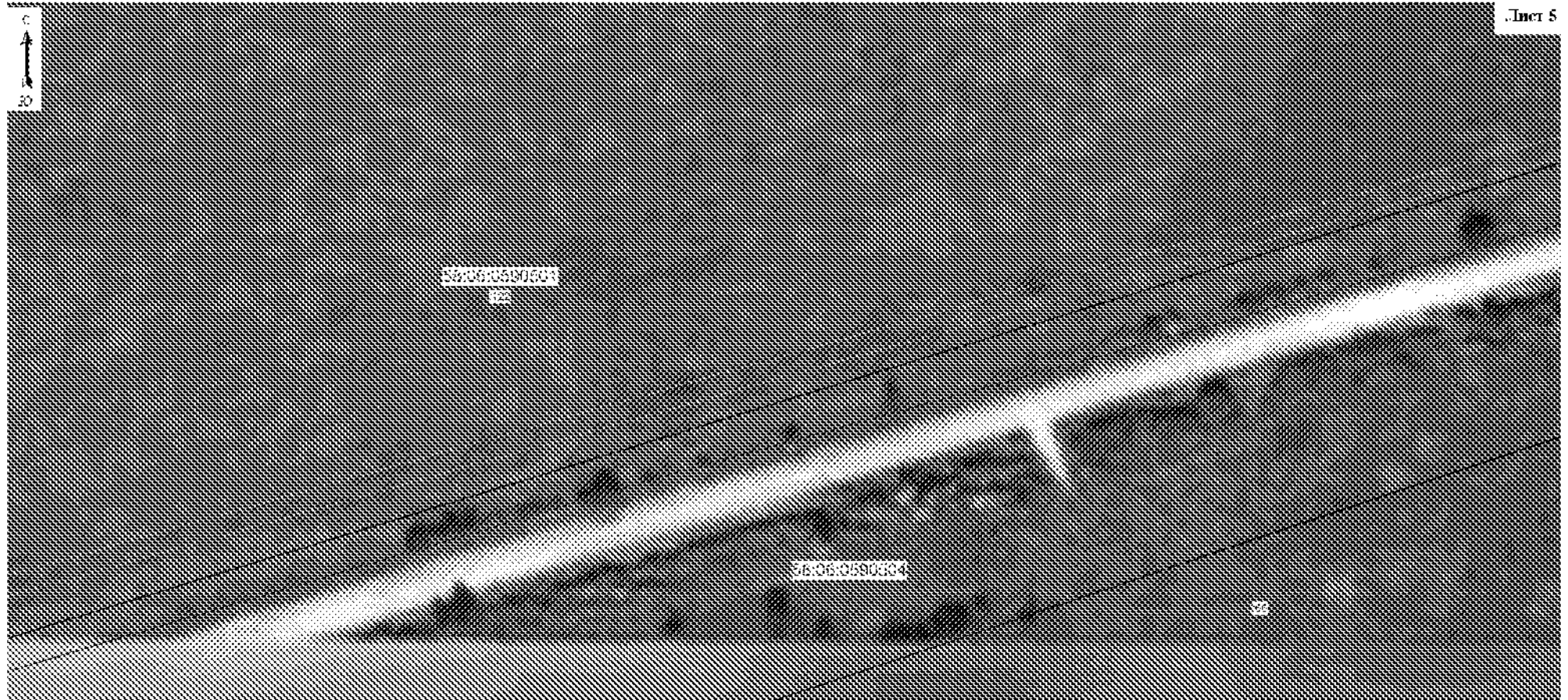
Исполнитель: [Signature]

Подпись: [Signature] Кадастровый инженер Курчак И.В.

Место для печати: [Signature]

Дата 26.10.2021 г.





Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 50/08/0390501 - номер кадастрового квартала
- 122 - номер существующего участка
- - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования

Числовой район

Область

наименование административно-территориального образования

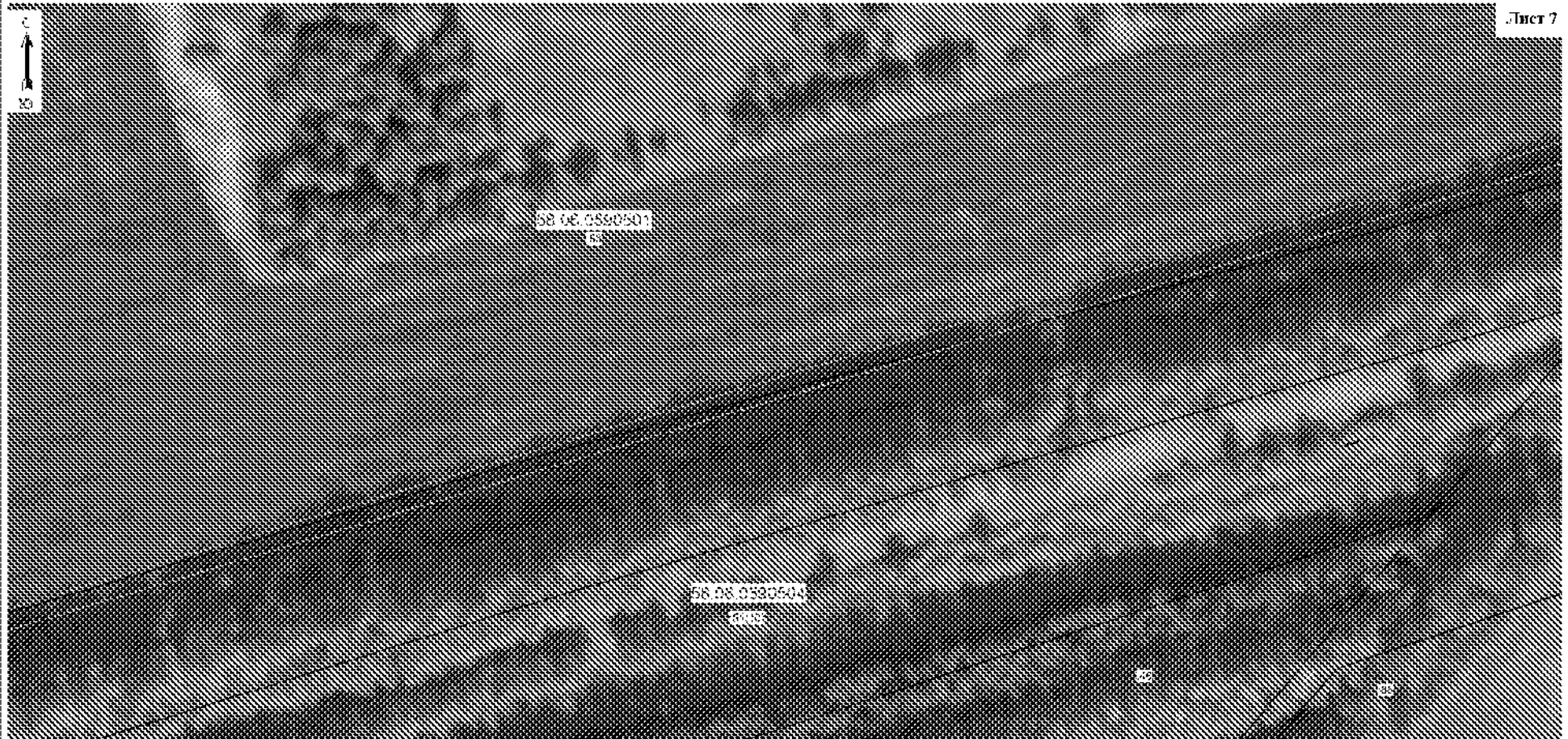
Подпись: _____ (Кадастровый инженер Хурлак Е.В.)

Дата: 26.10.2021 г.

Место для печати: _____ (наименование земельного кадастрового участка)



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница охранный зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 58.08.0500501 - номер кадастрового квартала
- 03 - номер существующего участка
- - поворотная точка границы охранный зоны объекта
- - обозначение границ административно-территориального образования

Верхнее
полукругом

Подпись



Кадастровый инженер Хуртак П.В.

Место для подписи кадастрового инженера, составившего план местоположения объекта

Дата 26.10.2021 г



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

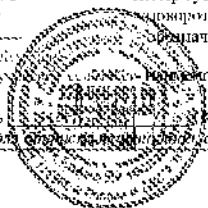
- - граница охранный зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 50:06:0190501 - номер кадастрового квартала
- 503 - номер существующего участка
- - контрольная точка границы охранный зоны объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования

Видовой код: 0208000 - обозначение административно-территориального образования

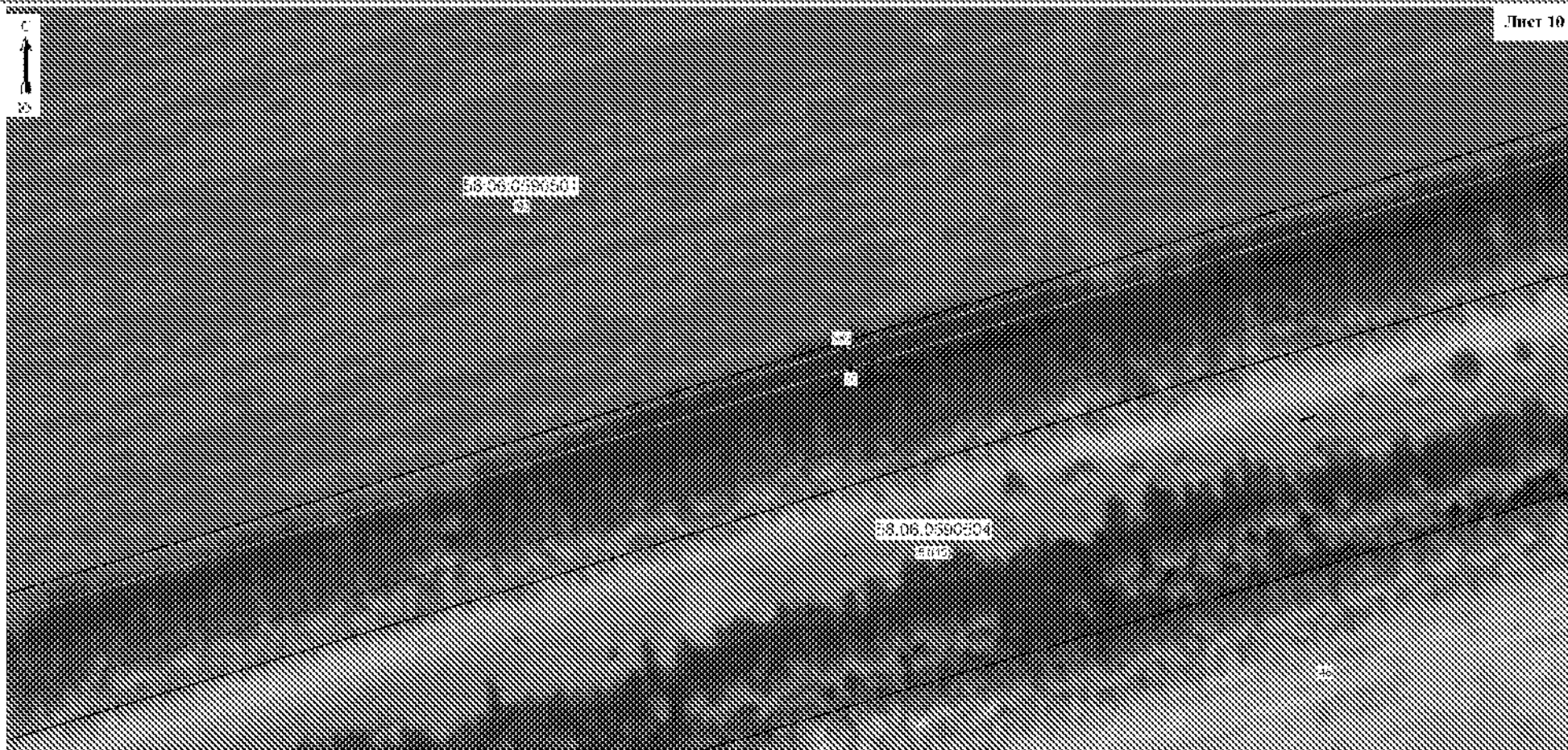
Подпись: _____ (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Место об. обозначено на кадастровом плане территории, составленном в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации

Дата 26.10.2021 г.



План грании объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

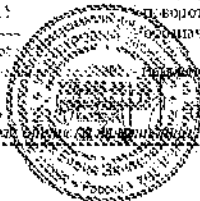
- границы оградной зоны
- границы кадастрового квартала
- границы существующих земельных участков
- SS.03.06.0104 - номер кадастрового квартала
- 93 - номер существующего участка
- 15 - координаты точек границы оградной зоны объекта
- обозначение границы административно-территориального образования

Мероприятие: ... Администрация административно-территориального образования

Подпись: ... (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

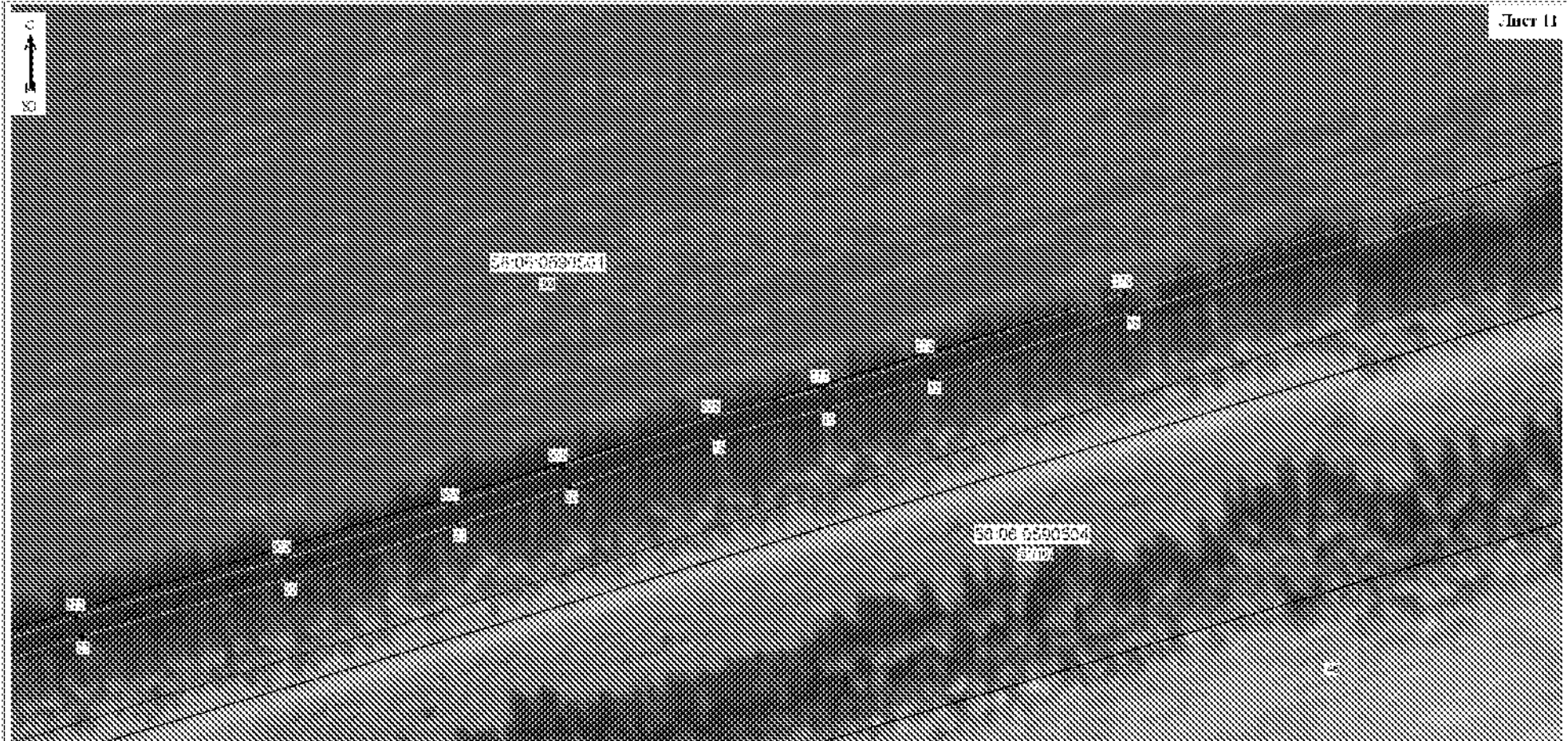
Место составления: ... составленного описания местоположения границ объекта

Дата 26.10.2021 г.










План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - номер существующего участка
-  - опорная точка границы охранной зоны объекта
-  - обозначение границы административно-территориального образования

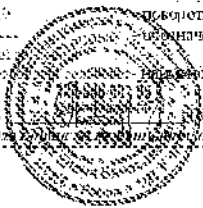
Обозначение

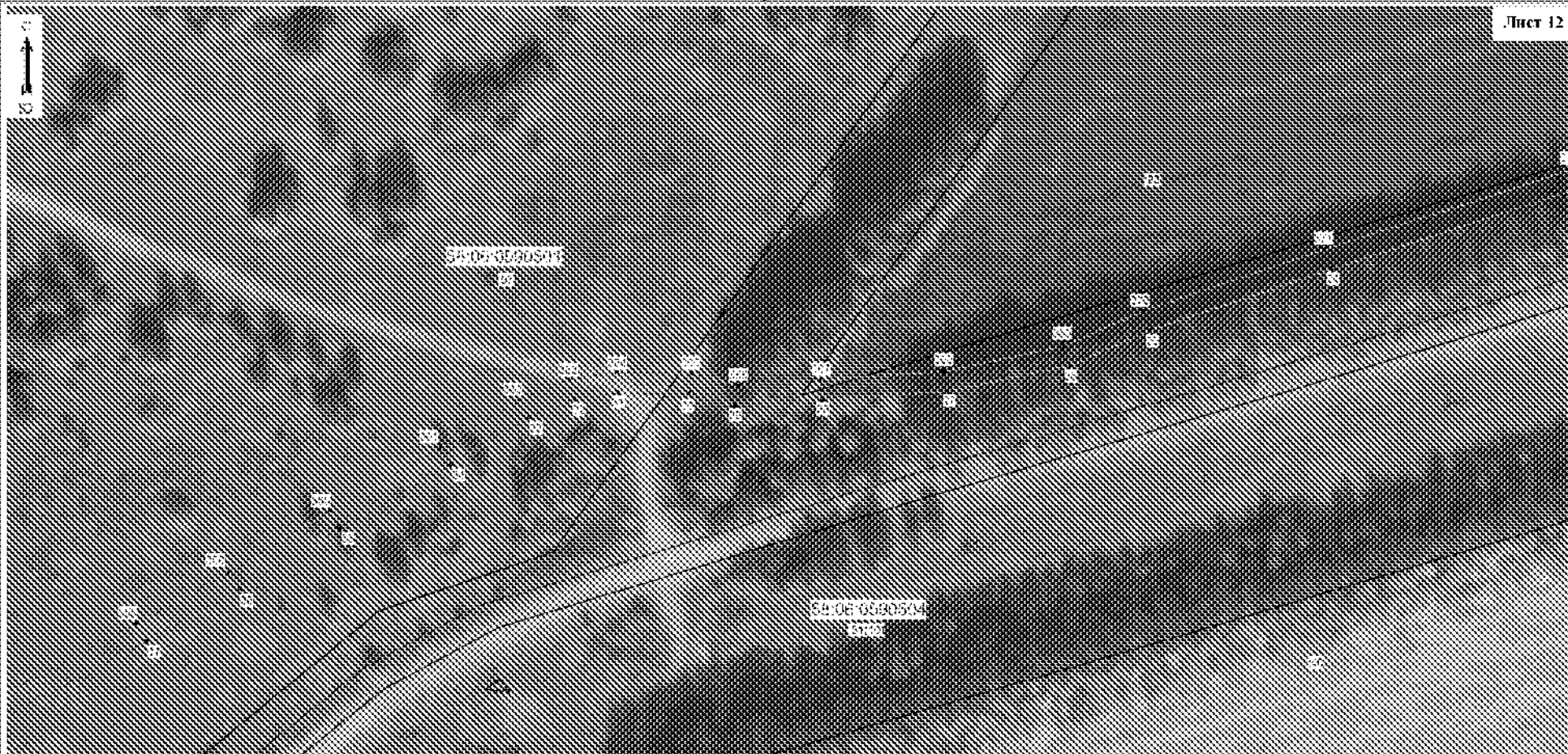
Обозначение административно-территориального образования

Подпись: (подпись) (инженер Хурчак Е. В.)

Место для печати (подпись) (инженер Хурчак Е. В.)

Дата 26.10.2024 г.





Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

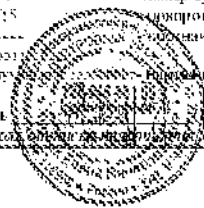
- - граница охральной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 58:08:0050101 - номер кадастрового квартала
- 97 - номер существующего участка
- 15 - контрольная точка границы охральной зоны объекта
- - административная граница административно-территориального образования

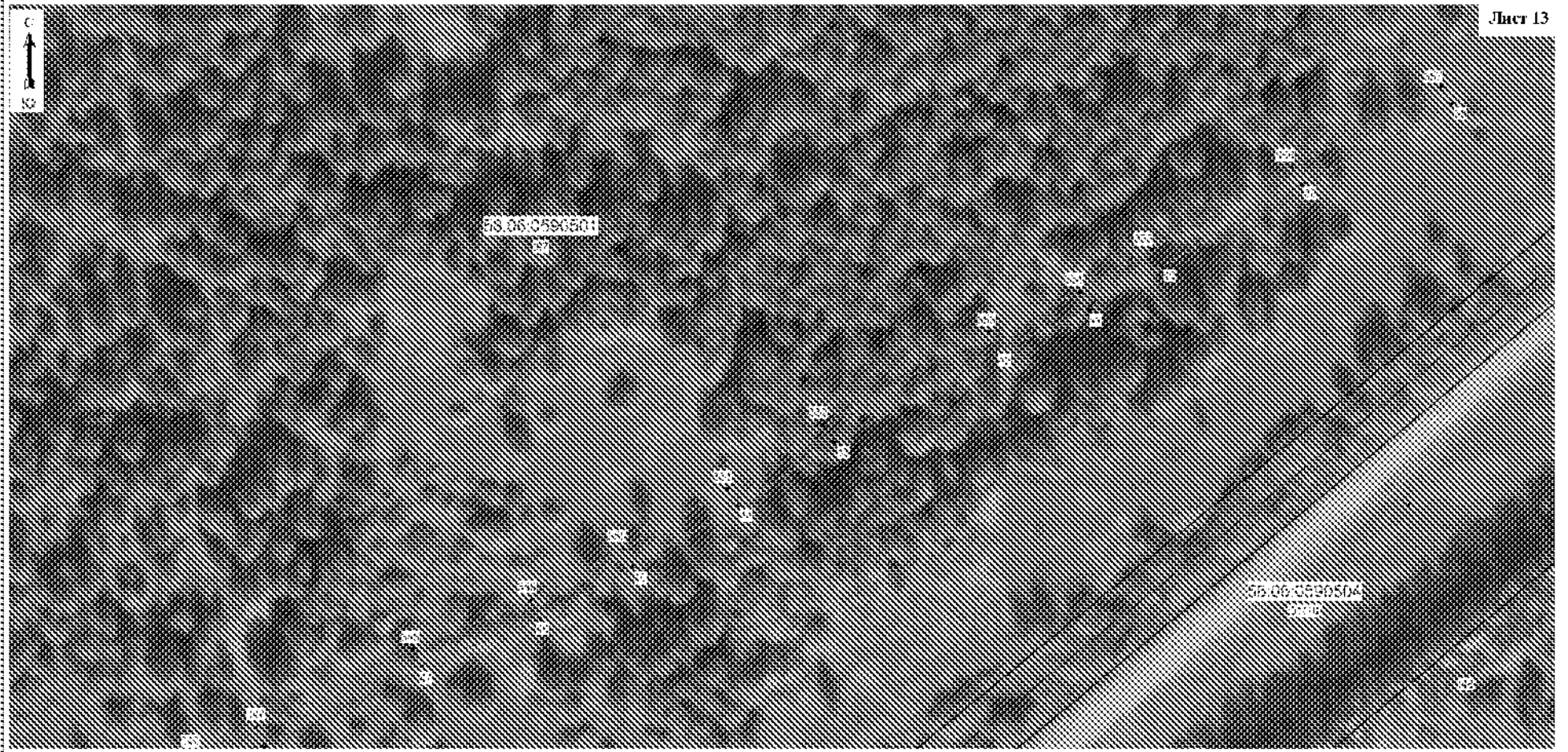
Удостоверенный специалист в области кадастрового делопроизводства
Специалист в области кадастрового делопроизводства

Подпись: _____ (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Место составления плана границ объекта

Дата 26.10.2021 г





Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница охранный зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 58:06:059101 - номер кадастрового квартала
- 97 - номер существующего участка
- 97 - контрольная точка границы охранный зоны объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования

Образовано: 1997 г. в составе административно-территориального образования

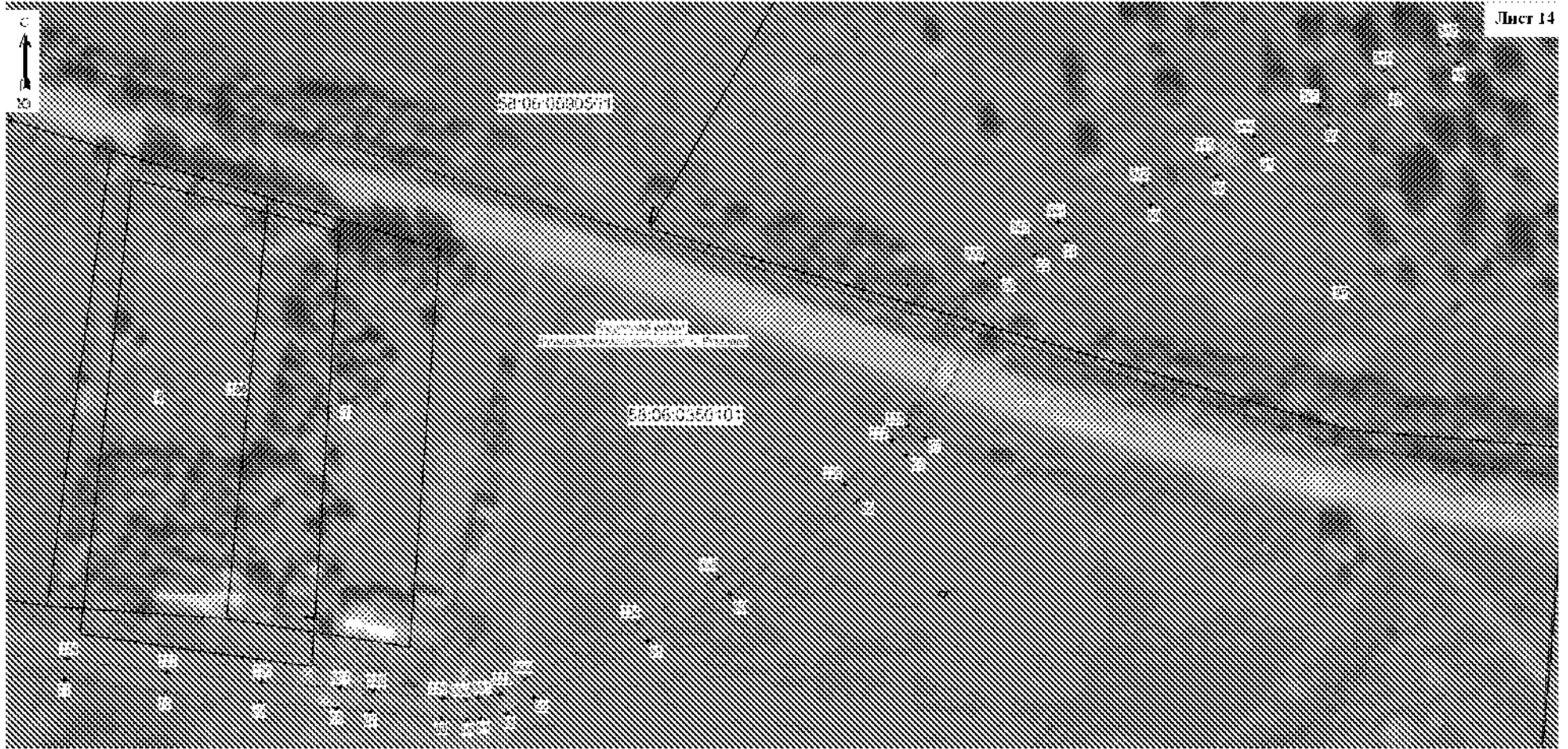
Подпись: [подпись] (кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 26.10.2021 г.

Место отбора проб для лабораторного анализа местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1000

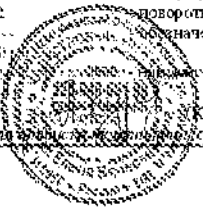
Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 88 06 0090504 - номер кадастрового квартала
- 186 - номер существующего участка
- 01 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования
- - обозначение границ актуально-оценочного административно-территориального образования

Подпись: _____ (Кадастровый инженер Хурчаев Е.В.)

Место отбора проб для лабораторного отбора и составления отчета о местоположении границ объекта

Дата 26.10.2021 г.



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

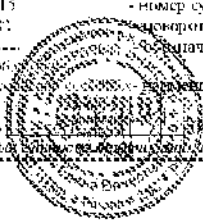
Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 55:06:03:50101 - номер кадастрового квартала
- 15 - номер существующего участка
- N1 - опорная точка границы охранной зоны объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования
- - наименование административно-территориального образования

Подпись: *Иванов И.И.* (Инженер-кадастровый инженер Курочкин Е.В.)

Место: *г. Москва, м. Южная, д. 15, кв. 15* (наименование административно-территориального образования, наименование земельного участка, границы объекта)

Дата: 26.10.2021 г.



План границ объекта

Лист 16



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения.

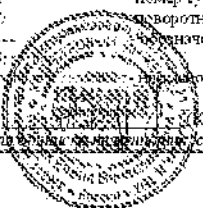
- граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка
- 58:08/035/101 - номер кадастрового квартала
- 1 - номер существующего участка
- 1/2 - обратная точка границы охранной зоны объекта
- обозначение границы административно-территориального образования

Выполнен: [подпись] - кадастровый инженер [подпись] административно-территориальности образования

Подпись: [подпись] (Кадастровый инженер Хурчан Е.В.)

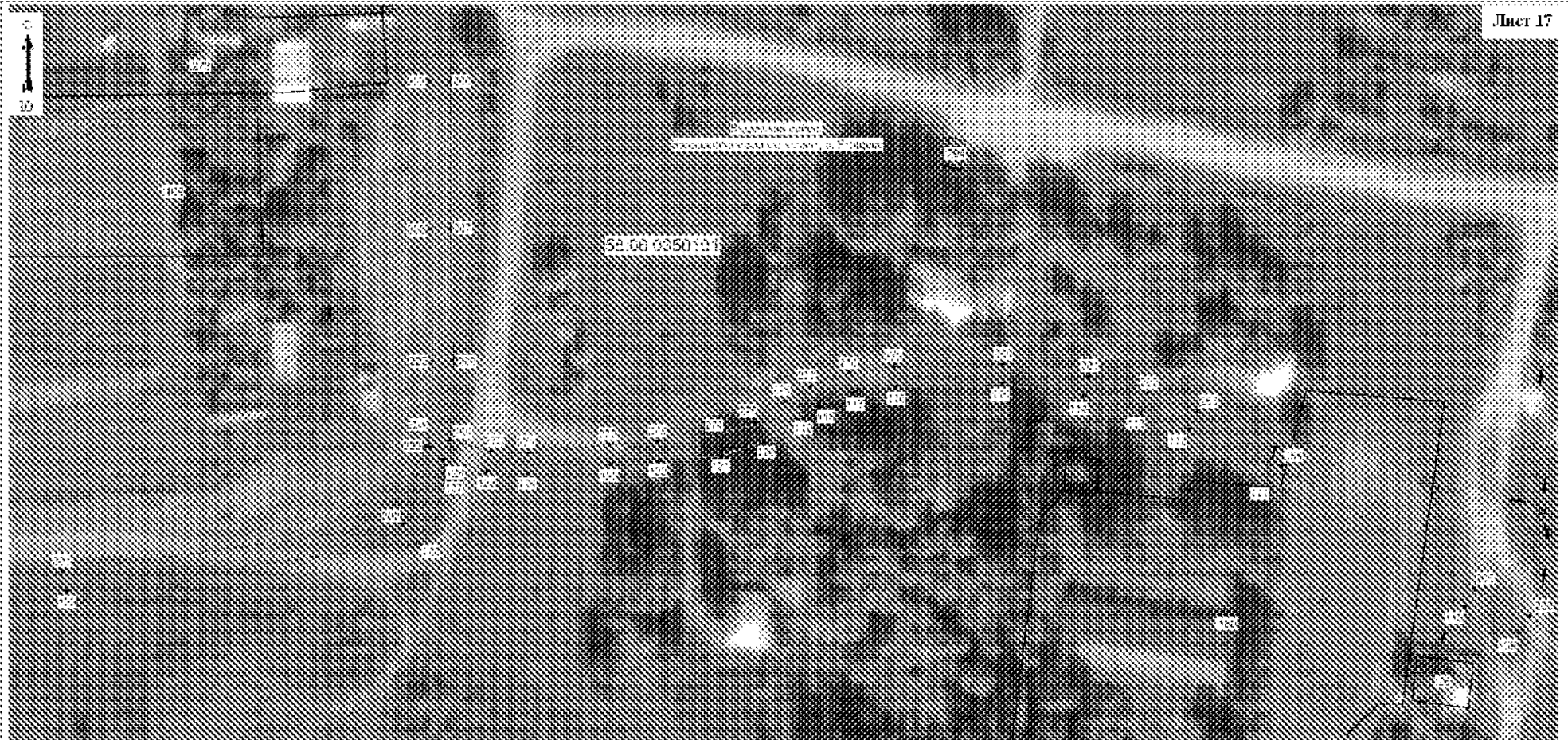
Место для печати кадастрового инженера (вместоположения границ объекта)

Дата 26.10.2021 г.






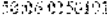




План границ объекта

Лист 17



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - граница овражной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - номер существующего участка
-  - опорная точка границы овражной зоны объекта
-  - обозначение границы административно-территориального образования
-  - обозначение административно-территориального образования

Кадастровый номер

Базисная точка

Подпись

Место объекта

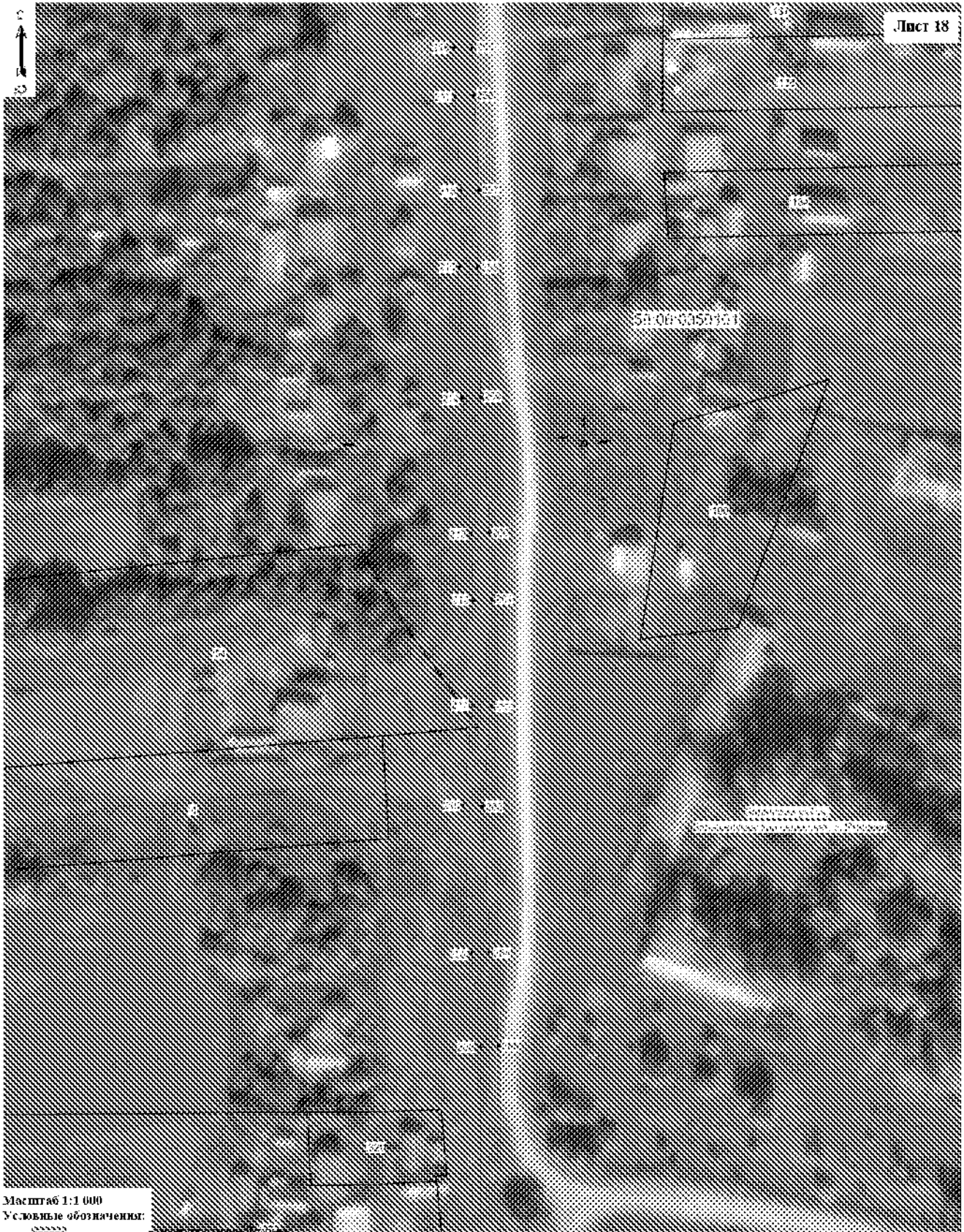


Кадастровый инженер Хурчас Е.В.

Место объекта: 52:08:0050101 - кадастровый номер земельного участка

Дата 26.10.2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

58:06:03570101

10

● 21х

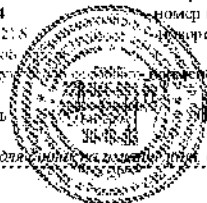
- граница кадастрового квартала
- граница существующего земельного участка
- номер кадастрового квартала
- номер существующего участка
- контрольная точка границы охранной зоны объекта

Содержит сведения об объекте недвижимости в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) и Едином государственном информационно-территориальном образовании (ЕГТОО)

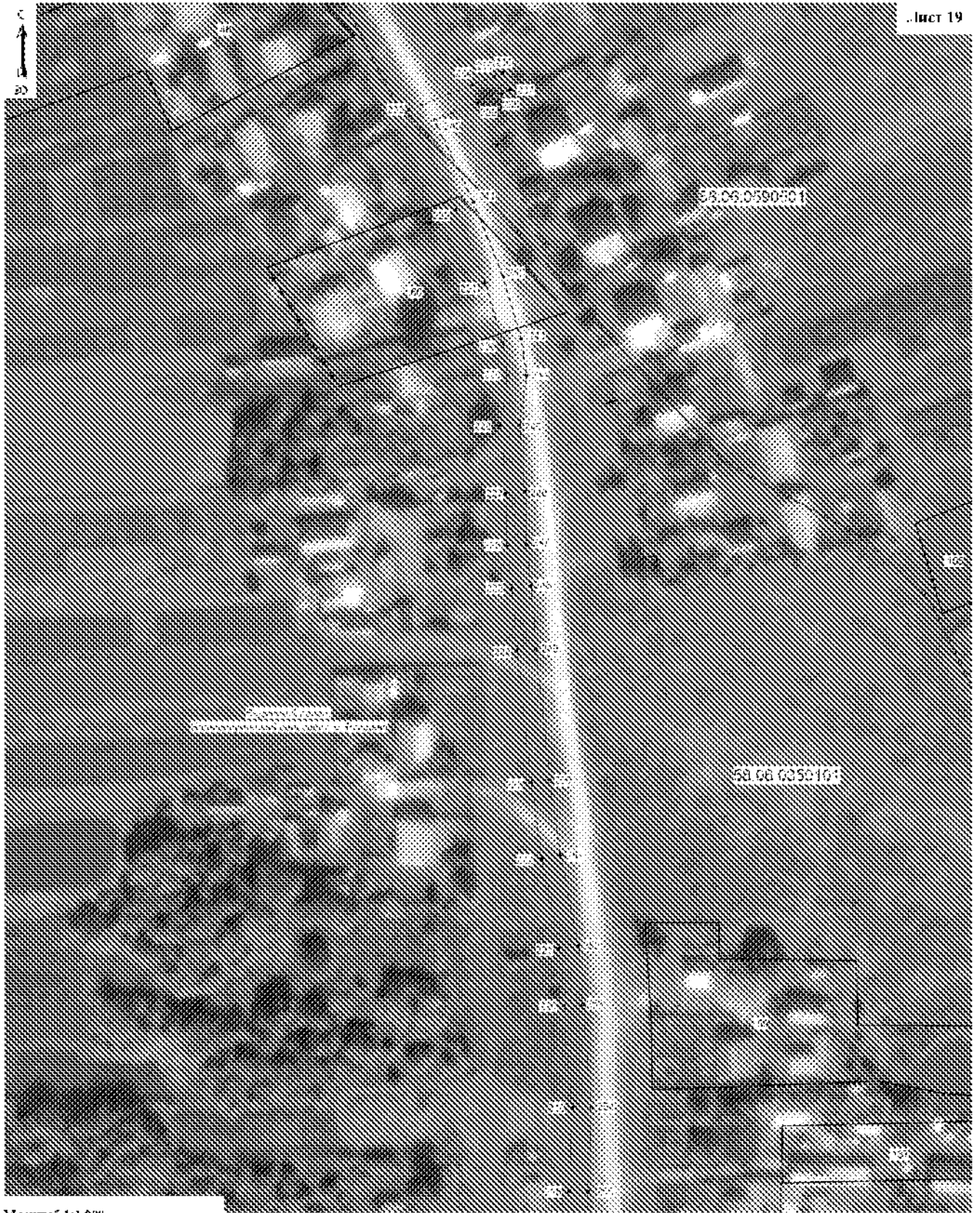
Подпись: _____ (Кадастровый инженер: Курчак Е.В.)

Дата 26.10.2021

Место для подписи кадастрового инженера, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



- граница охральной зоны



- граница кадастрового квартала



- граница существующего земельного участка

58:06:0530101

- номер кадастрового квартала

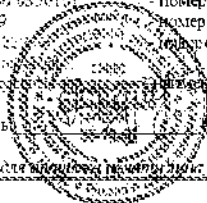


- номер существующего участка



- опорная точка границы охральной зоны объекта

Подпись:



И.И. Курчак (подпись) - кадастровый инженер административно-территориального образования

Подпись:

И.И. Курчак (подпись) - Кадастровый инженер (Курчак Е.В.)

Место для подписей и печати лиц, составивших местоположение границ объекта

Дата 26.10.2021

План границ объекта

Лист 20



Масштаб 1:1 000

Успешные обозначения:

- границы охранной зоны
- границы кадастрового квартала
- границы существующего земельного участка
- 58:08:0050301 - номер кадастрового квартала
- 122 - номер существующего участка
- 132 - обратная точка границы охранной зоны объекта
- обозначение границы административно-территориального образования

Е.А.Мухоморова
Инженер-геодезист
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр геодезии, картографии и кадастра"
Подпись: _____

Инженер-геодезист Хурчак Е.В.

Место составления плана границ объекта: _____

Дата 26.10.2021 г.



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



- граница кадастрового квартала



- граница существующего земельного участка

58:08/05/0101

- номер кадастрового квартала

161

- номер существующего участка



- опорная точка границы охранной зоны объекта

Уровень моря

- обозначение административно-территориального образования

Базисная точка

Подпись

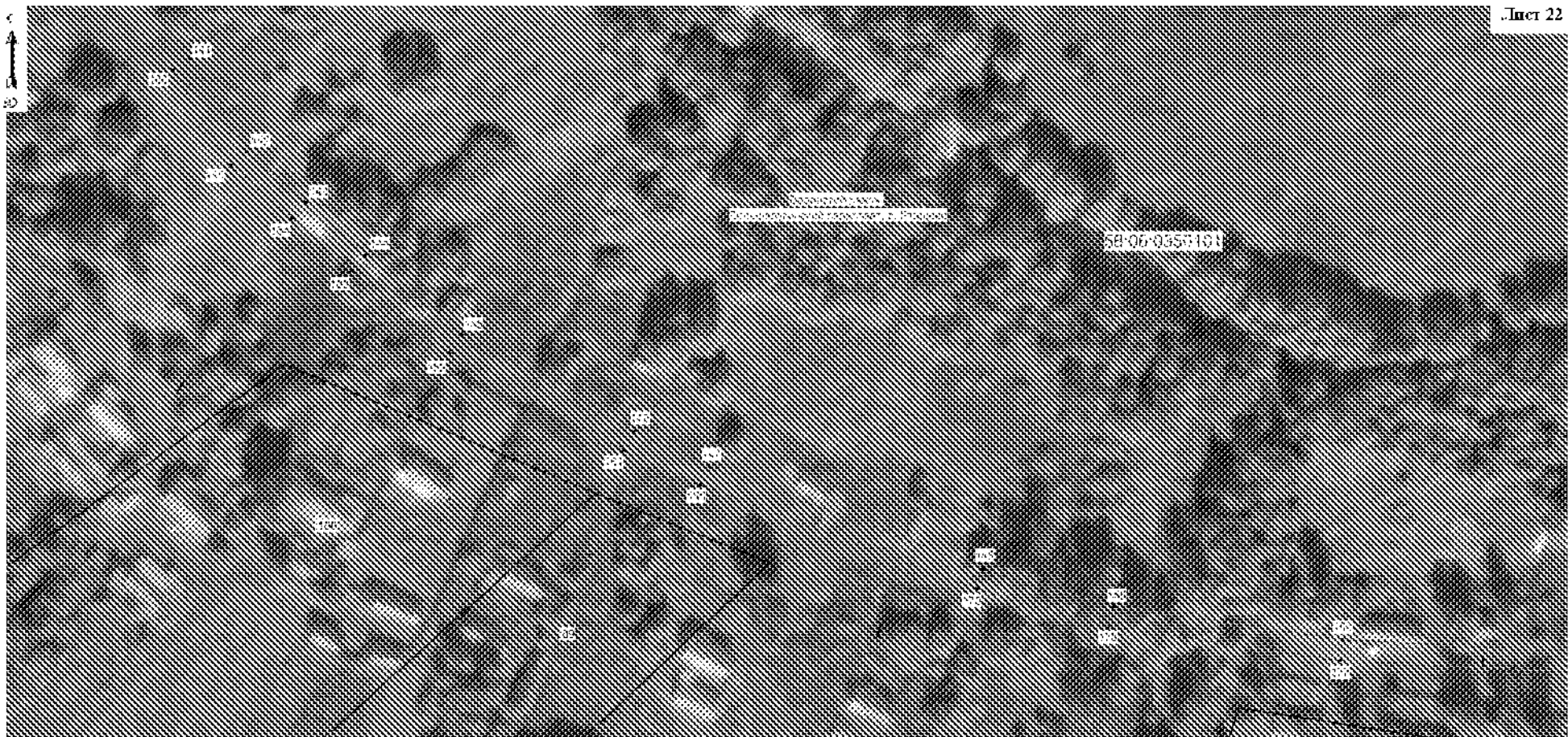
(подпись кадастрового инженера Хурлик В.В.)

п.



Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 26.10.2021



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 58:07:0050101 - номер кадастрового квартала
- 166 - номер существующего участка
- 126 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования

----- - обозначение границы административно-территориального образования

Подпись: [Signature] кадастровый инженер Хурчак Г.Б.

Место: [Location] составившего акт (или заключение) о границах объекта

Дата 26.10.2021 г





Масштаб 1:1 000

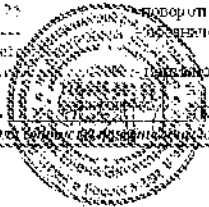
Условные обозначения:

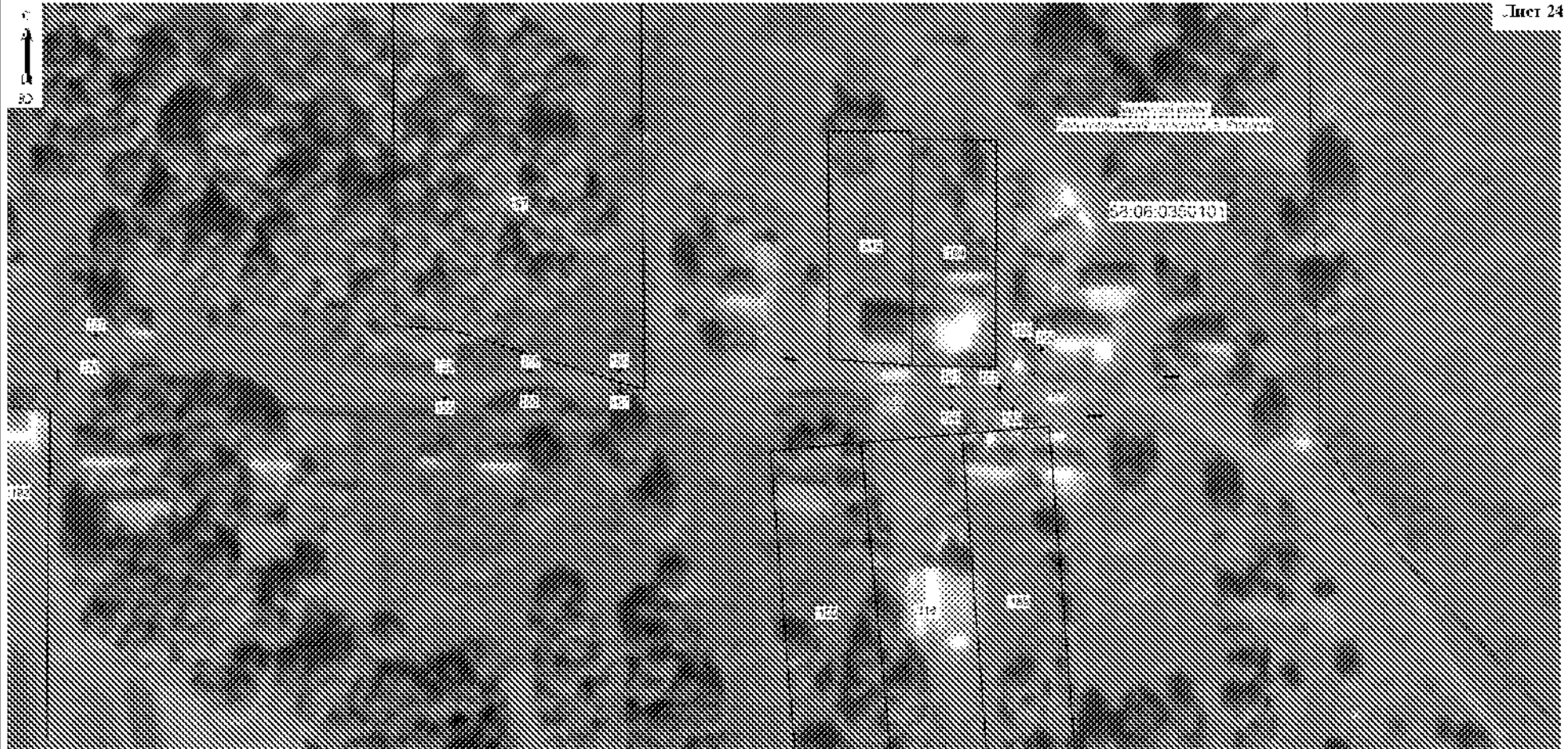
- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 8808/0350101 - номер кадастрового квартала
- 15 - номер существующего участка
- 125 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования
- - обозначение границы административно-территориального образования

Подпись: _____ (Кадастровый инженер Хурчак Е.Р.)

Место для подписей и печати составителя отчета о местной землепользования границ объектов

Дата 26.10.2021 г





Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - границы кадастрового квартала
- - границы существующего земельного участка
- 52-06-0350101 - номер кадастрового квартала
- 185 - номер существующего участка
- 188 - поверотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница административно-территориального образования
- - наименование административно-территориального образования

Подпись: _____ (Кадастровый инженер Хурчак П.В.)

Место для подписи кадастрового инженера и местонахождения государственного объекта

Дата 26.10.2021 г.

