

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 09.12.2022 № 299/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 3629 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Наровчатский р-н, с. Садовое 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» 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» - 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.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода, расположенного по адресу: Пензенская область,
р-н Наровчатский, с. Садовое
(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 Наровчатский сельсовет, с. Садовое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20416 кв.м ± 50 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455724.10	1331888.40	Аналитический метод	0.1	-
2	455725.77	1331893.11	Аналитический метод	0.1	-
3	455723.86	1331893.79	Аналитический метод	0.1	-
4	455704.07	1331906.74	Аналитический метод	0.1	-
5	455647.27	1331941.09	Аналитический метод	0.1	-
6	455585.25	1331975.60	Аналитический метод	0.1	-
7	455540.66	1331993.94	Аналитический метод	0.1	-
8	455511.05	1332003.20	Аналитический метод	0.1	-
9	455475.65	1332011.41	Аналитический метод	0.1	-
10	455418.37	1332021.02	Аналитический метод	0.1	-
11	455389.89	1332028.15	Аналитический метод	0.1	-
12	455364.06	1332032.00	Аналитический метод	0.1	-
13	455359.01	1332033.68	Аналитический метод	0.1	-
14	455364.67	1332070.08	Аналитический метод	0.1	-
15	455368.34	1332096.31	Аналитический метод	0.1	-
16	455379.22	1332146.97	Аналитический метод	0.1	-
17	455382.72	1332162.97	Аналитический метод	0.1	-
18	455389.57	1332183.57	Аналитический метод	0.1	-
19	455393.81	1332181.24	Аналитический метод	0.1	-
20	455403.55	1332198.94	Аналитический метод	0.1	-
21	455385.39	1332208.93	Аналитический метод	0.1	-
22	455382.59	1332203.84	Аналитический метод	0.1	-
23	455373.44	1332212.82	Аналитический метод	0.1	-
24	455325.75	1332269.03	Аналитический метод	0.1	-
25	455144.78	1332464.09	Аналитический метод	0.1	-
26	455112.45	1332488.91	Аналитический метод	0.1	-
27	455047.16	1332515.12	Аналитический метод	0.1	-
28	455020.60	1332521.16	Аналитический метод	0.1	-
29	454986.93	1332530.37	Аналитический метод	0.1	-
30	454978.44	1332531.52	Аналитический метод	0.1	-
31	454965.89	1332543.47	Аналитический метод	0.1	-
32	454950.57	1332560.28	Аналитический метод	0.1	-
33	454940.61	1332565.43	Аналитический метод	0.1	-
34	454938.47	1332566.03	Аналитический метод	0.1	-
35	454934.72	1332565.30	Аналитический метод	0.1	-
36	454928.26	1332561.96	Аналитический метод	0.1	-
37	454924.99	1332560.36	Аналитический метод	0.1	-
38	454921.92	1332559.52	Аналитический метод	0.1	-
39	454920.51	1332559.81	Аналитический метод	0.1	-
40	454919.36	1332561.94	Аналитический метод	0.1	-

41	454914.57	1332574.07	Аналитический метод	0.1	-
42	454910.74	1332578.50	Аналитический метод	0.1	-
43	454904.61	1332579.05	Аналитический метод	0.1	-
44	454787.36	1332582.71	Аналитический метод	0.1	-
45	454782.03	1332582.82	Аналитический метод	0.1	-
46	454758.97	1332583.04	Аналитический метод	0.1	-
47	454755.99	1332584.50	Аналитический метод	0.1	-
48	454756.43	1332585.40	Аналитический метод	0.1	-
49	454744.38	1332591.32	Аналитический метод	0.1	-
50	454743.94	1332590.43	Аналитический метод	0.1	-
51	454735.30	1332594.67	Аналитический метод	0.1	-
52	454735.74	1332595.56	Аналитический метод	0.1	-
53	454727.74	1332599.49	Аналитический метод	0.1	-
54	454722.01	1332598.27	Аналитический метод	0.1	-
55	454717.16	1332597.97	Аналитический метод	0.1	-
56	454702.06	1332599.93	Аналитический метод	0.1	-
57	454699.88	1332601.17	Аналитический метод	0.1	-
58	454698.85	1332604.14	Аналитический метод	0.1	-
59	454697.91	1332603.81	Аналитический метод	0.1	-
60	454697.25	1332605.70	Аналитический метод	0.1	-
61	454694.75	1332610.76	Аналитический метод	0.1	-
62	454688.75	1332618.92	Аналитический метод	0.1	-
63	454676.52	1332625.58	Аналитический метод	0.1	-
64	454660.56	1332633.33	Аналитический метод	0.1	-
65	454646.22	1332639.51	Аналитический метод	0.1	-
66	454639.05	1332644.39	Аналитический метод	0.1	-
67	454619.10	1332657.33	Аналитический метод	0.1	-
68	453063.09	1334132.62	Аналитический метод	0.1	-
69	453046.03	1334143.40	Аналитический метод	0.1	-
70	453035.45	1334150.22	Аналитический метод	0.1	-
71	453025.18	1334159.47	Аналитический метод	0.1	-
72	453013.37	1334169.71	Аналитический метод	0.1	-
73	453002.17	1334173.71	Аналитический метод	0.1	-
74	452976.79	1334171.33	Аналитический метод	0.1	-
75	452934.92	1334165.14	Аналитический метод	0.1	-
76	452811.08	1334142.29	Аналитический метод	0.1	-
77	452807.90	1334153.87	Аналитический метод	0.1	-
78	452787.51	1334148.28	Аналитический метод	0.1	-
79	452792.93	1334128.54	Аналитический метод	0.1	-
80	452813.31	1334134.13	Аналитический метод	0.1	-
81	452812.41	1334137.44	Аналитический метод	0.1	-
82	452935.74	1334160.20	Аналитический метод	0.1	-
83	452977.39	1334166.35	Аналитический метод	0.1	-
84	453001.53	1334168.62	Аналитический метод	0.1	-
85	453010.80	1334165.32	Аналитический метод	0.1	-
86	453021.87	1334155.72	Аналитический метод	0.1	-
87	453032.40	1334146.23	Аналитический метод	0.1	-
88	453043.34	1334139.18	Аналитический метод	0.1	-
89	453060.23	1334128.45	Аналитический метод	0.1	-
90	454615.99	1332653.40	Аналитический метод	0.1	-
91	454636.28	1332640.24	Аналитический метод	0.1	-
92	454643.80	1332635.11	Аналитический метод	0.1	-

93	454658.48	1332628.79	Аналитический метод	0.1	-
94	454674.24	1332621.14	Аналитический метод	0.1	-
95	454685.39	1332615.07	Аналитический метод	0.1	-
96	454690.47	1332608.16	Аналитический метод	0.1	-
97	454692.64	1332603.78	Аналитический метод	0.1	-
98	454693.19	1332602.19	Аналитический метод	0.1	-
99	454694.95	1332597.08	Аналитический метод	0.1	-
100	454700.12	1332594.14	Аналитический метод	0.1	-
101	454716.96	1332591.95	Аналитический метод	0.1	-
102	454722.83	1332592.32	Аналитический метод	0.1	-
103	454726.96	1332593.20	Аналитический метод	0.1	-
104	454733.10	1332590.18	Аналитический метод	0.1	-
105	454733.54	1332591.08	Аналитический метод	0.1	-
106	454742.17	1332586.84	Аналитический метод	0.1	-
107	454741.73	1332585.94	Аналитический метод	0.1	-
108	454753.79	1332580.02	Аналитический метод	0.1	-
109	454754.23	1332580.91	Аналитический метод	0.1	-
110	454758.02	1332579.05	Аналитический метод	0.1	-
111	454781.96	1332578.82	Аналитический метод	0.1	-
112	454781.94	1332577.81	Аналитический метод	0.1	-
113	454787.23	1332577.71	Аналитический метод	0.1	-
114	454904.31	1332574.06	Аналитический метод	0.1	-
115	454908.28	1332573.70	Аналитический метод	0.1	-
116	454910.23	1332571.44	Аналитический метод	0.1	-
117	454914.82	1332559.82	Аналитический метод	0.1	-
118	454917.22	1332555.38	Аналитический метод	0.1	-
119	454922.09	1332554.39	Аналитический метод	0.1	-
120	454926.76	1332555.66	Аналитический метод	0.1	-
121	454930.50	1332557.49	Аналитический метод	0.1	-
122	454936.38	1332560.53	Аналитический метод	0.1	-
123	454938.25	1332560.90	Аналитический метод	0.1	-
124	454938.76	1332560.75	Аналитический метод	0.1	-
125	454947.34	1332556.32	Аналитический метод	0.1	-
126	454962.34	1332539.95	Аналитический метод	0.1	-
127	454976.16	1332526.79	Аналитический метод	0.1	-
128	454985.93	1332525.46	Аналитический метод	0.1	-
129	455019.38	1332516.31	Аналитический метод	0.1	-
130	455045.67	1332510.33	Аналитический метод	0.1	-
131	455109.95	1332484.52	Аналитический метод	0.1	-
132	455141.40	1332460.38	Аналитический метод	0.1	-
133	455322.00	1332265.71	Аналитический метод	0.1	-
134	455369.77	1332209.42	Аналитический метод	0.1	-
135	455380.06	1332199.25	Аналитический метод	0.1	-
136	455375.65	1332191.23	Аналитический метод	0.1	-
137	455385.11	1332186.02	Аналитический метод	0.1	-
138	455377.89	1332164.30	Аналитический метод	0.1	-
139	455374.33	1332148.03	Аналитический метод	0.1	-
140	455363.42	1332097.19	Аналитический метод	0.1	-
141	455359.72	1332070.81	Аналитический метод	0.1	-
142	455353.42	1332030.27	Аналитический метод	0.1	-
143	455362.89	1332027.11	Аналитический метод	0.1	-
144	455388.91	1332023.24	Аналитический метод	0.1	-

145	455417.35	1332016.12	Аналитический метод	0.1	-
146	455474.67	1332006.51	Аналитический метод	0.1	-
147	455509.73	1331998.37	Аналитический метод	0.1	-
148	455538.96	1331989.23	Аналитический метод	0.1	-
149	455583.08	1331971.08	Аналитический метод	0.1	-
150	455644.76	1331936.76	Аналитический метод	0.1	-
151	455701.40	1331902.51	Аналитический метод	0.1	-
152	455721.62	1331889.27	Аналитический метод	0.1	-
1	455724.10	1331888.40	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

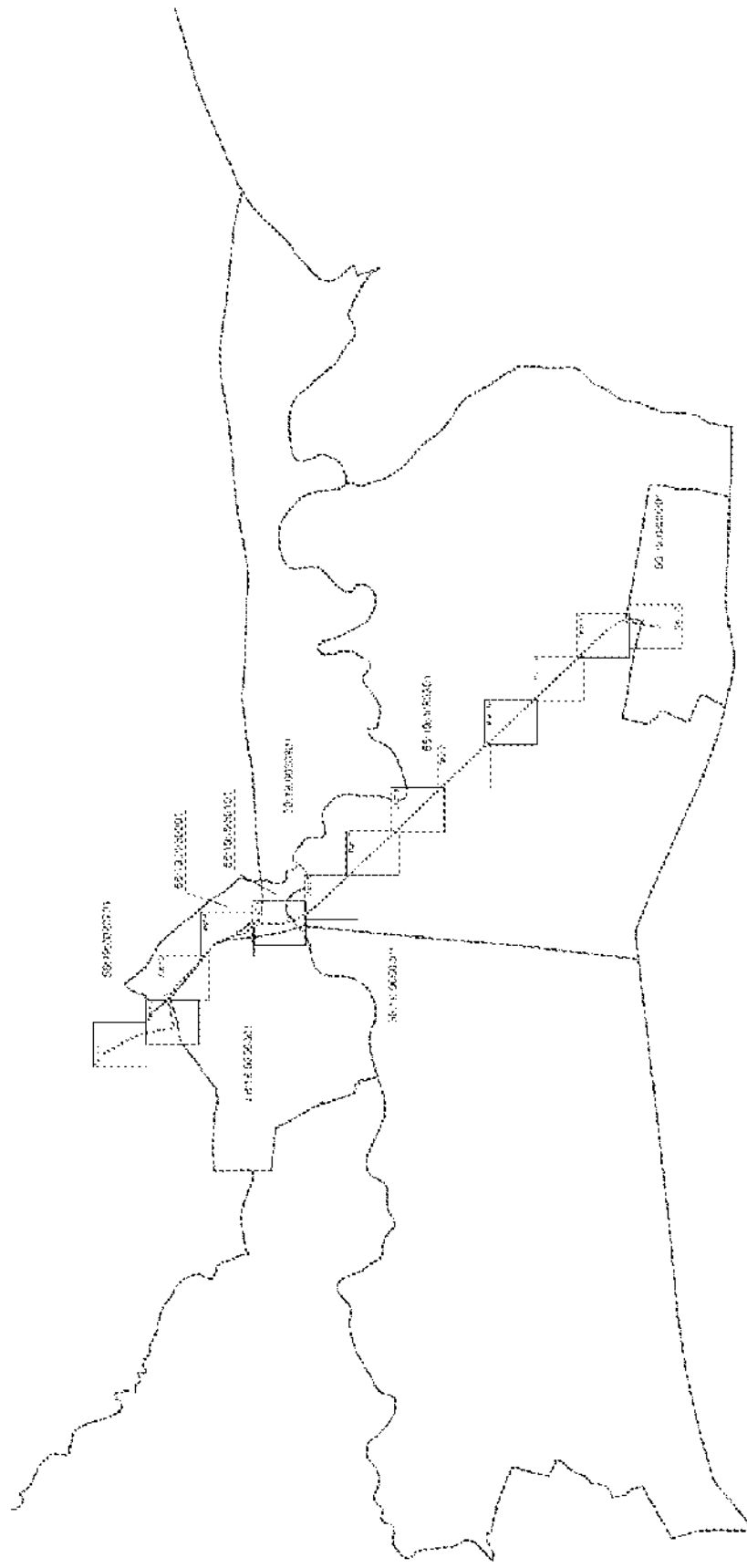
-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 4

Охранный зона «Газопровод, расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Наровчатский, с. Садовое»

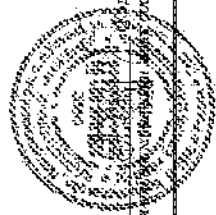
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:25 000

- Условные обозначения:
- граница охранной зоны
 - граница кадастрового квартала
 - 50:05:0050101 Номер кадастрового квартала



Подпись: _____ Дата: 06.07.2021 г.
Место: г. Пенза, Пензенская область, Наровчатский район, с. Садовое

План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 58:19:04:020701 - номер кадастрового квартала
- 153 - номер существующего участка
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования
- - наименование административно-территориального образования

Скачать проект работы
Уведомление о согласовании
• Скачать



Подпись: (Кадастровый инженер Хуччаев Е.В.)

Дата 06.07.2021 г.

Место составления документа: г.Иркутск, составление описания местоположения границ объекта

План грани объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - границы оградной зоны
- - границы кадастрового квартала
- - границы существующего земельного участка
- 58:10:0020701 - номер кадастрового квартала
- 026 - номер существующего участка
- 14 - поворотная точка границы оградной зоны объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования
- - наименование административно-территориального образования

Исполнитель:
 Подпись:
 С. Давыдов



Подпись: (Кадровый выд. и печать) Хурчак Е.В.)

Дата 06.07.2021 г.

Место: (Исполнитель: составитель отчета) местоположение границ объекта

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 88:10:0050301 - номер кадастрового квартала
- 3 - номер существующего участка
- 115 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования
- г. Бокситогорск - наименование административно-территориального образования

Масштаб 1:1000
г. Бокситогорск

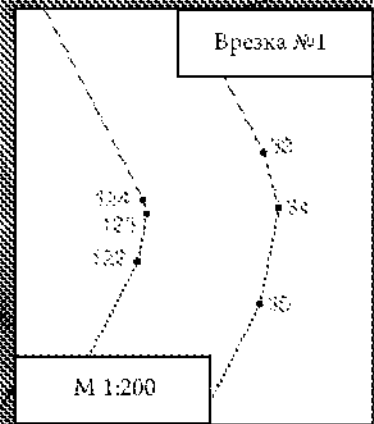
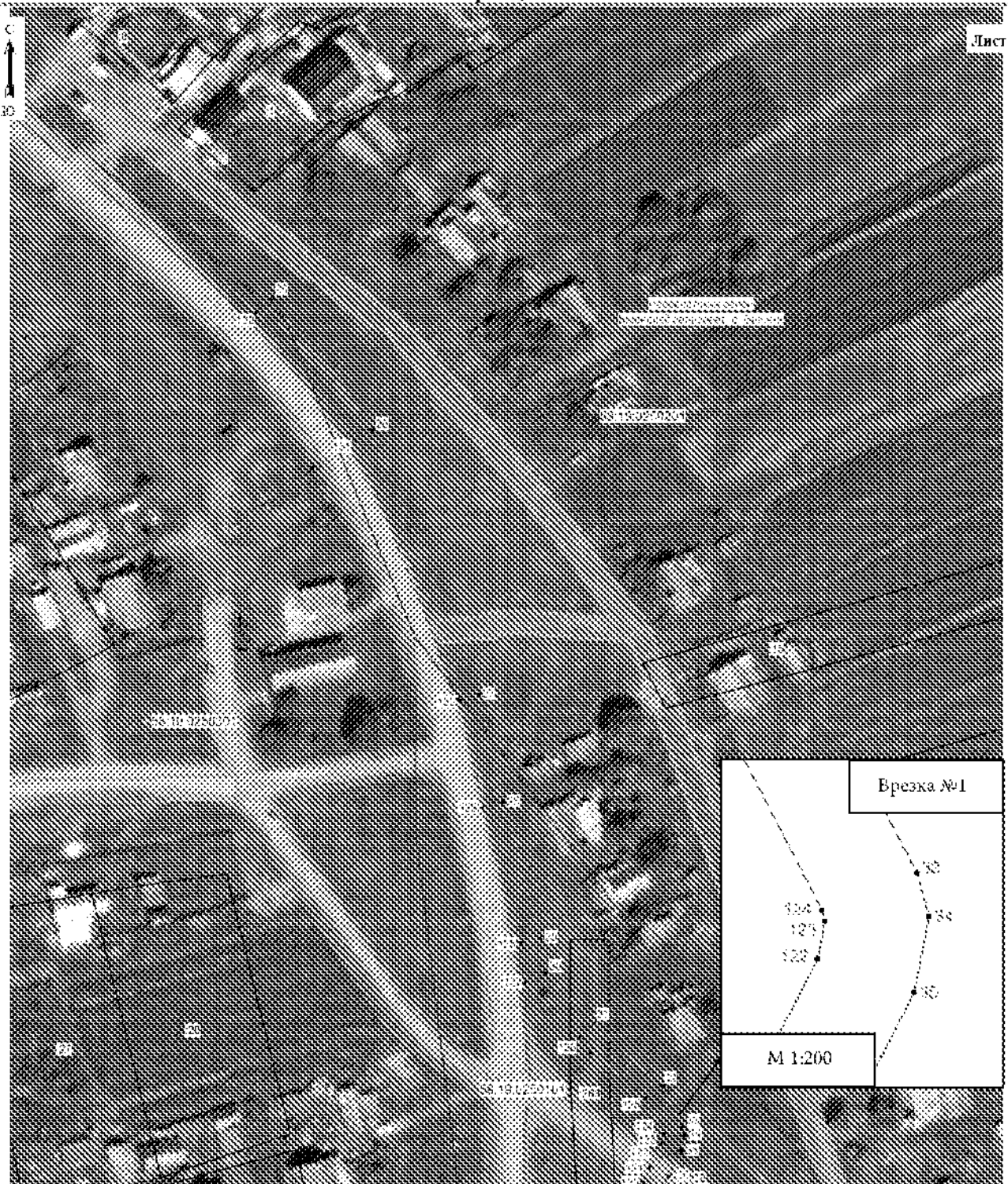


Подпись: (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 06.07.2021 г.

Место составления документа, составленного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации

П. этап границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 88-09-0050301 - номер кадастрового квартала
- 123 - номер существующего участка
- 128 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - обозначение границ административно-территориального образования

Административная граница

Обозначение существующих

1. 128:128

- наименование административно-территориального образования

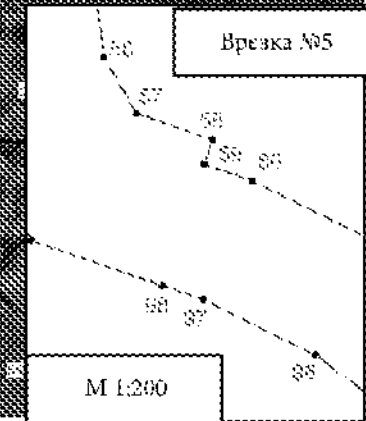
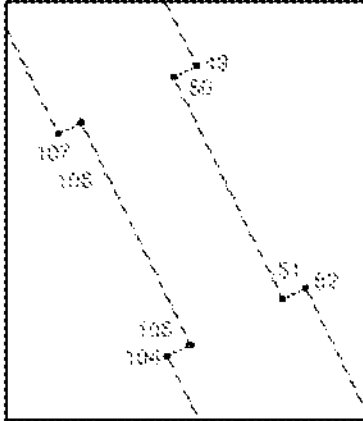
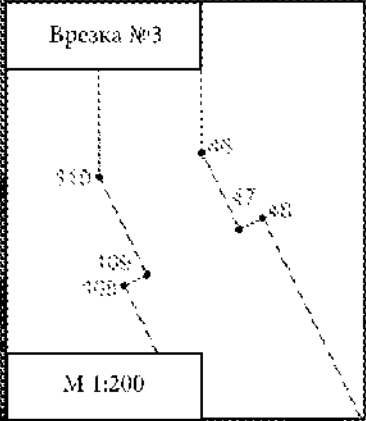
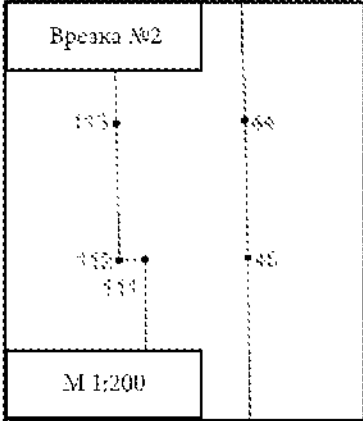
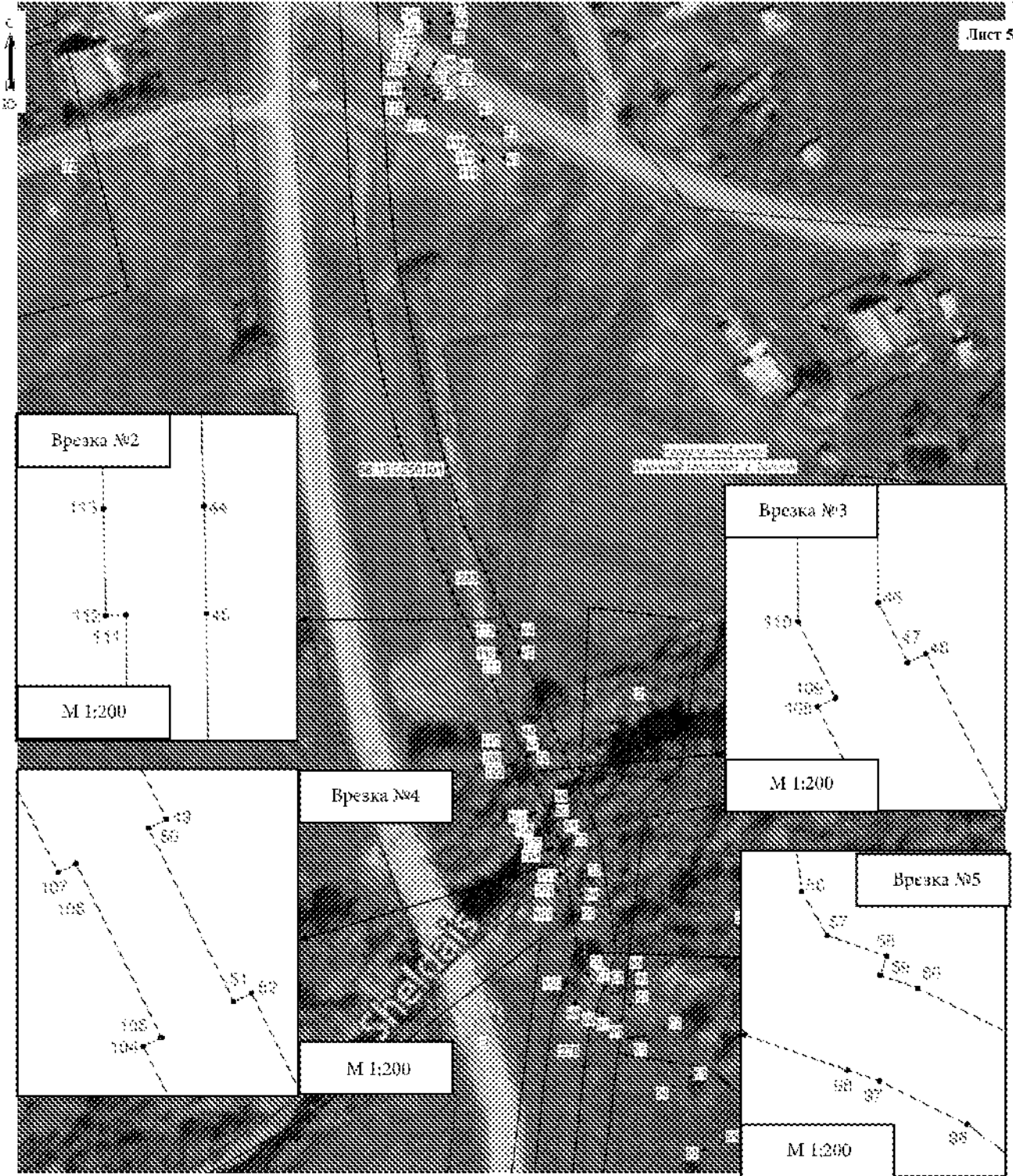


Подпись: *[Signature]* Кадастровый инженер Хурчак И.В.

Дата 06.07.2021 г.

Место: *[Location]* постановка описи межевания границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница охранный зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 50.10.0050301 - номер кадастрового квартала
- 12 - номер существующего участка
- SN - поворотная точка границы охранный зон объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования

Информационный раздел

Экспертный раздел

с. Малыемск

- наименование административно-территориального образования



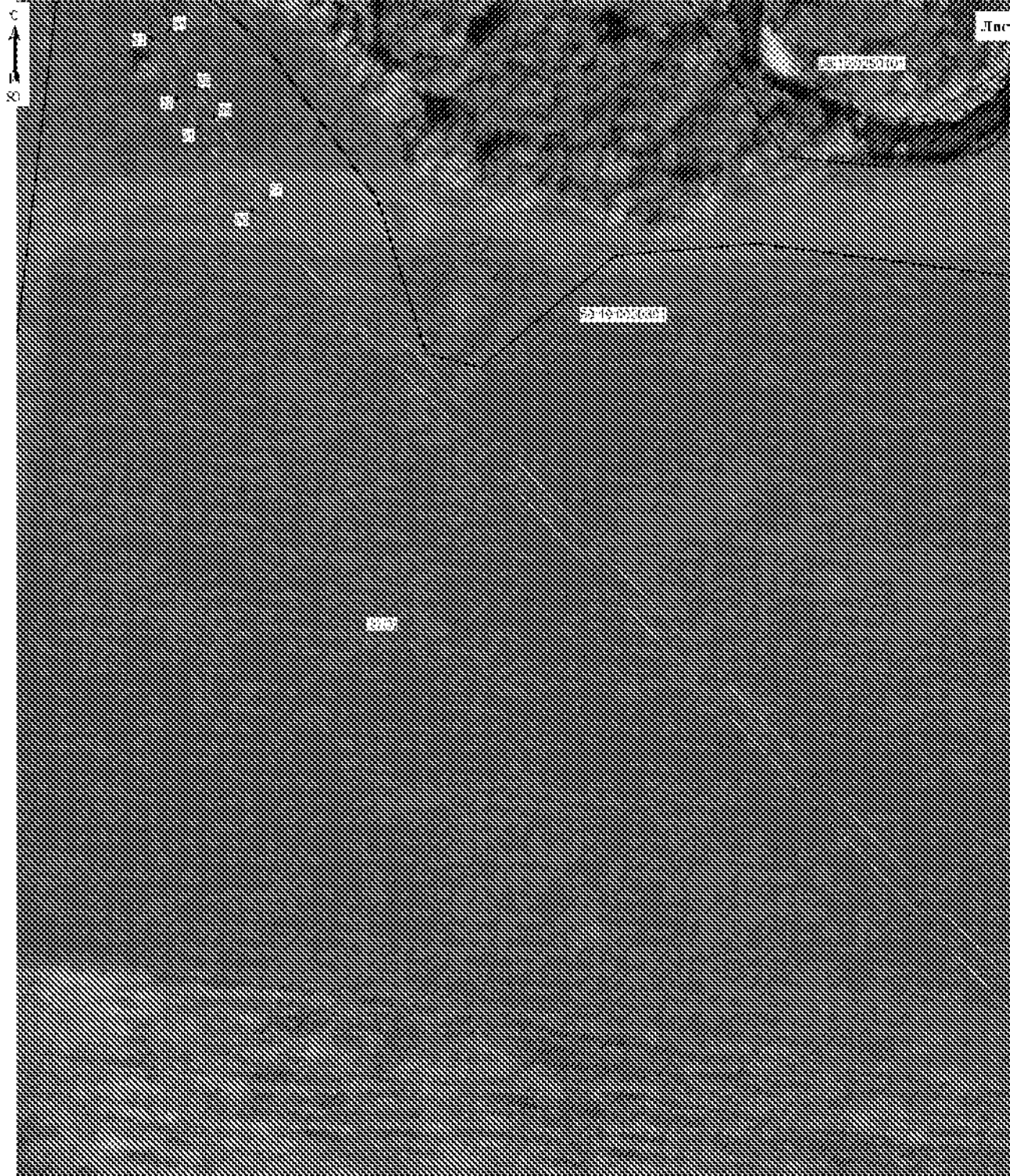
Подпись: (Кадастровый инженер Хурлик Н.В.)

Дата 06.07.2021 г

Место выполнения работ: составление описания местоположения границы объекта

План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - границы охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 58 10 0056501 - номер кадастрового квартала
- 157 - номер существующего участка
- 50 - поворотная точка границы охранной зоны объекта



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

Дата 06.07.2021 г.

Место: Республика Башкортостан, с/пос. Ишимово, с/пос. Ишимово, с/пос. Ишимово, с/пос. Ишимово

С
↑
50



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница окрапной зоны
- - границы кадастрового квартала
- - границы существующего земельного участка
- SS-18-0070361 - номер кадастрового квартала
- 57 - номер существующего участка



Подпись: [Signature] (Кадастровый инженер Курчан Е.В.)

Дата 06.07.2021 г.

Место подписания: [Location] (или, если возможно, с указанием географических координат границ объекта)

План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

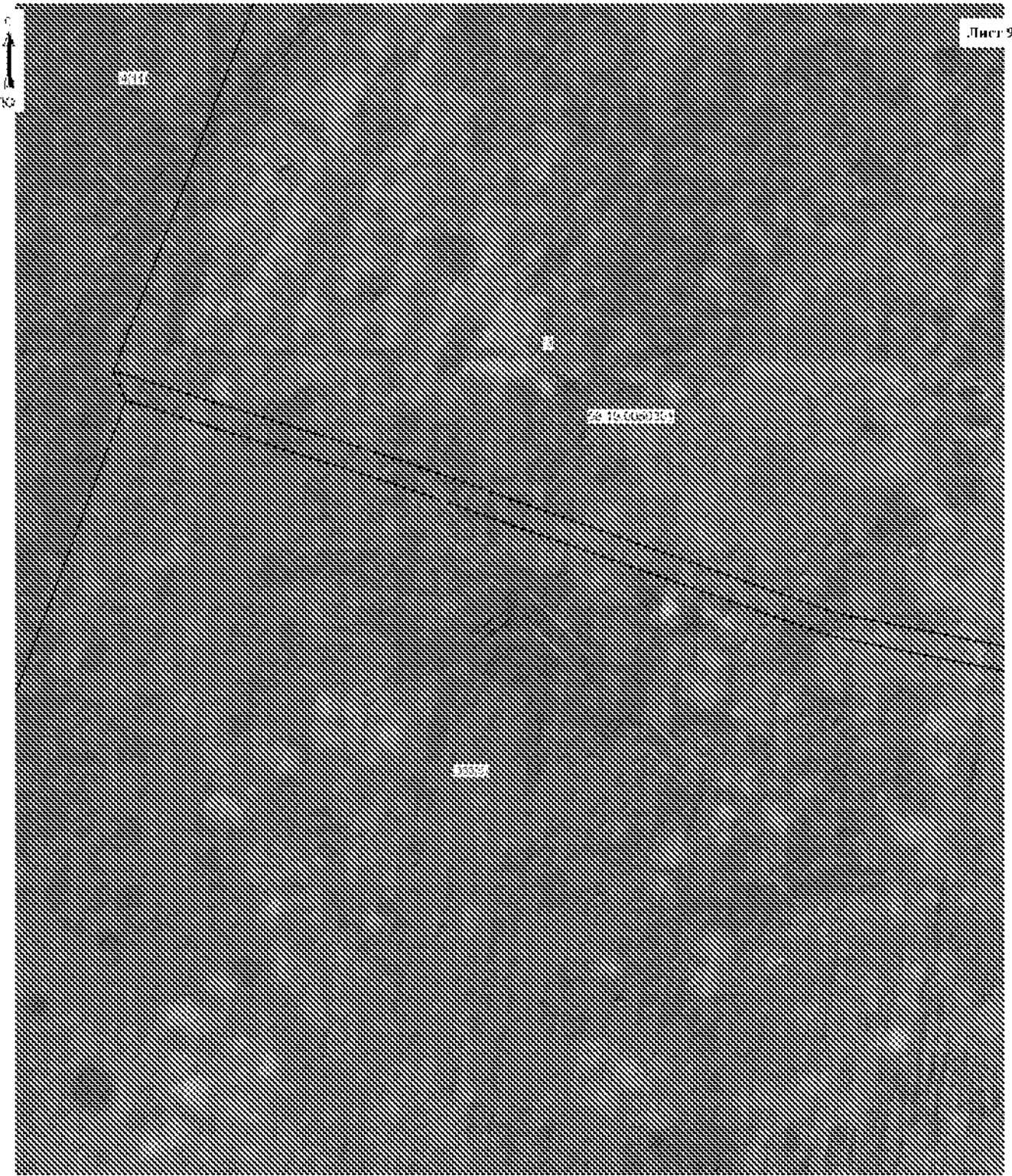
- - граница охранный зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 53/001/001 - номер кадастрового квартала
- 57 - номер существующего участка



Подпись: [Signature] Инженер-геодезист Хурчак Е.В.

Дата 06.07.2021 г.

Место для подписей и даты составления плана границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 23:01:005010 - номер кадастровой единицы
- 1533 - номер существующего участка

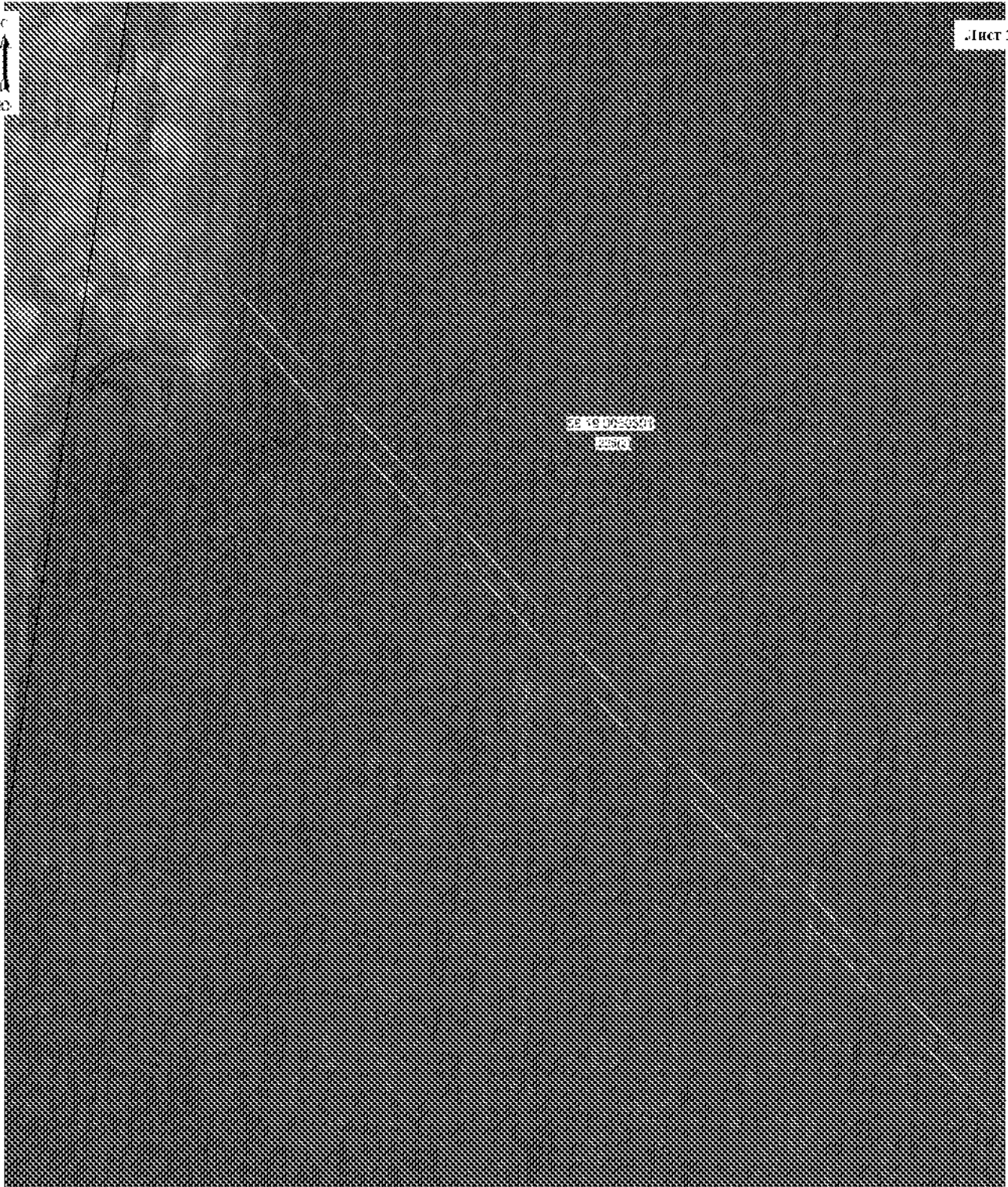


Подпись: _____ кадастровый инженер Хуртак И.В.

Дата: 06.07.2021 г.

Место составления: _____ системного описания местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 58:19:0030301 - номер кадастрового квартала
- 225 - номер существующего участка



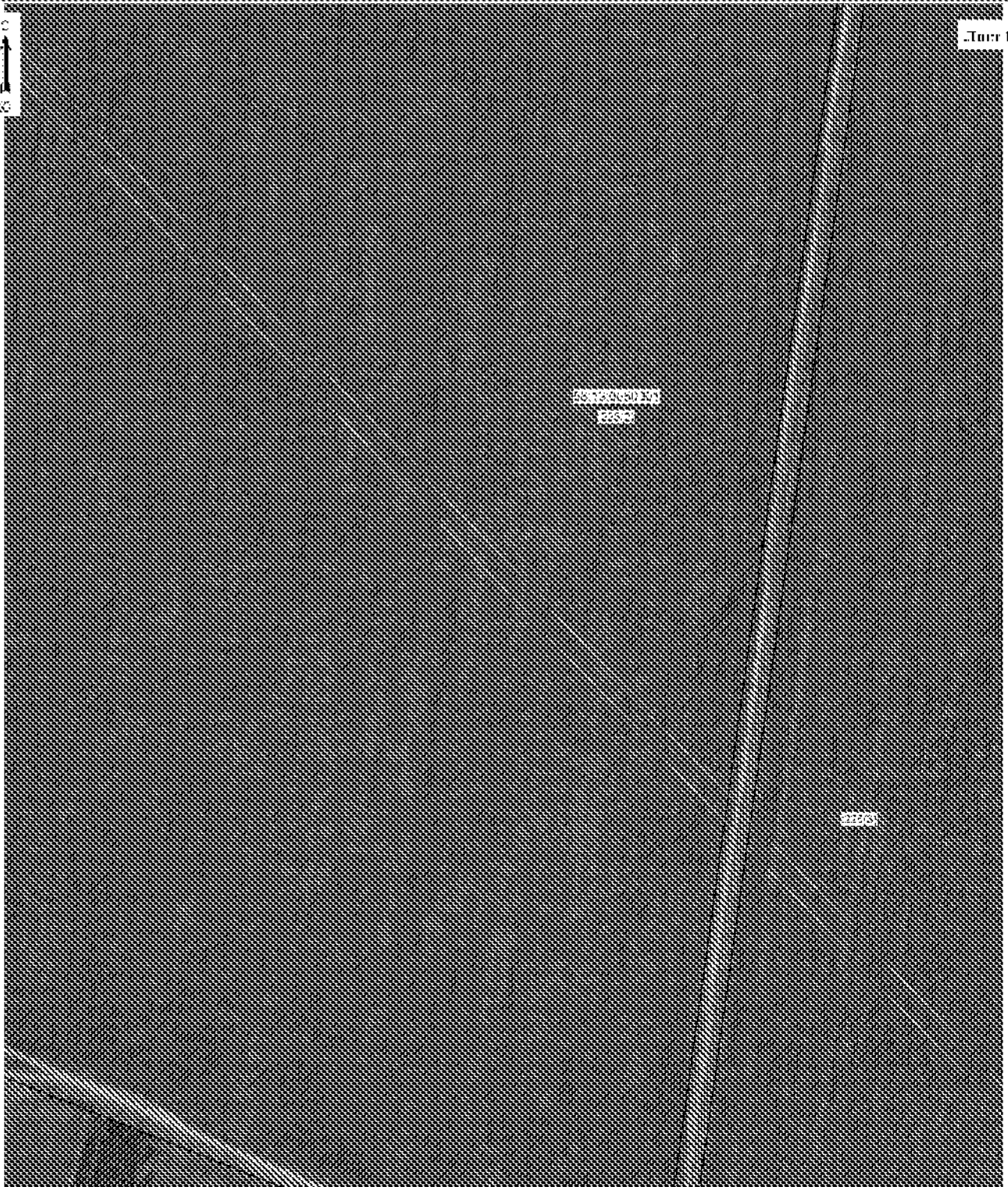
Подпись: *[Signature]* (д.т.с. кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 06.07.2021 г.

Место для вставки фотографии: *[Signature]* (д.т.с. кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:



- граница охранный зоны



- граница кадастрового квартала



- граница существующего земельного участка



- номер кадастрового квартала



- номер существующего участка

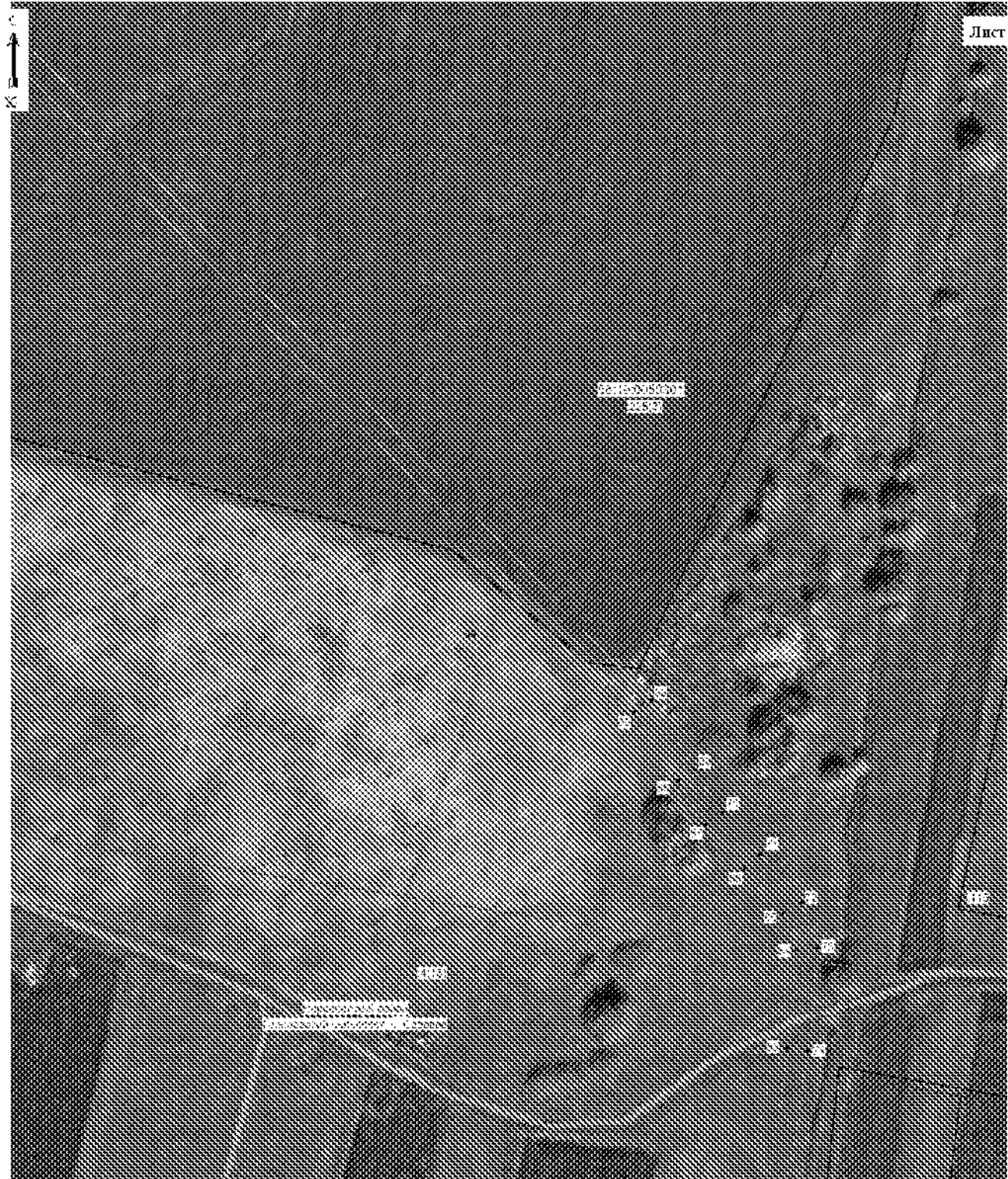


Подпись: *Хурляк Е. В.* (Кадастровый инженер Хурляк Е. В.)

Дата 06.07.2021 г.

Место составления плана границ объекта: *на основании имеющихся сведений*

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

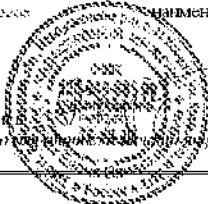
- - граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка
- 58:19/005/001 - номер кадастрового квартала
- 025 - номер существующего участка
- 85 - поворотная точка границы охраняемой земли объекта
- - обозначение границы административно-территориального образования

Подпись:

Подпись: _____

С. Сидорова

наименование административно-территориального образования



(Кадастровый инженер Хурчак Е.В.)

Дата 06.07.2021 г.

Масштаб 1:1000, формат А4, ориентация: горизонтальная граница объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- граница существующей зоне выделу участка
- 53:06/038/201 - номер кадастрового квартала
- 34 - номер существующего участка
- поворотная точка границы охранной зоны объекта
- обозначение границы административно-территориального образования

Шрифтовой рамкой обозначены объекты, расположенные на территории административно-территориального образования



Подпись: (Кадастровый инженер Хурчак Е.В.) Дата 06.07.2021 г.

Место составления плана: (наименование объекта, составленного специалистом местоположения границ объекта)