

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 02.12.2022 № 293/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления к заводу по забою индейки в с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области протяженностью 6451 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, от точки врезки примерно в 160 м по направлению на юго-запад от д. № 36А по ул. Маяковского, г. Нижний Ломов до пункта редуцирования газа (ПРГ) примерно в 950 м по направлению на юго-восток от д. № 123 по ул. Красноармейская, с. Кривошеевка 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 03.11.2022, 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 высокого давления к заводу по забою индейки в с. Кривошеевка Нижнеломовского 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 высокого давления к заводу по забою индейки в с. Кривошеевка Нижнеломовского 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.

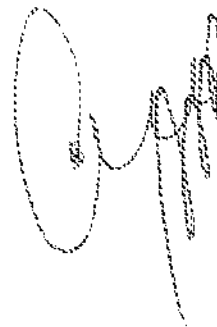
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

Министр



А.П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода высокого давления к заводу по забою индейки  
в с. Кривошеевка Нижнеломовского 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, Нижнеломовский район, городское поселение город Нижний Ломов, г. Нижний Ломов; Кривошеевский сельсовет, с.Кривошеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31346 кв.м ± 62 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) устраивать

	<p>свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>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.</p> <p>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					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	415873.86	1340397.72	Аналитический метод	0.1	-
2	415866.23	1340403.51	Аналитический метод	0.1	-
3	415876.58	1340424.84	Аналитический метод	0.1	-
4	415904.62	1340476.61	Аналитический метод	0.1	-
5	415931.63	1340528.86	Аналитический метод	0.1	-
6	415945.82	1340557.84	Аналитический метод	0.1	-
7	415949.34	1340565.77	Аналитический метод	0.1	-
8	415947.80	1340576.76	Аналитический метод	0.1	-
9	415943.71	1340585.86	Аналитический метод	0.1	-
10	415930.91	1340609.75	Аналитический метод	0.1	-
11	415906.84	1340600.15	Аналитический метод	0.1	-
12	415898.42	1340604.10	Аналитический метод	0.1	-
13	415889.20	1340617.08	Аналитический метод	0.1	-
14	415884.88	1340619.97	Аналитический метод	0.1	-
15	415875.32	1340635.24	Аналитический метод	0.1	-
16	415864.63	1340654.10	Аналитический метод	0.1	-
17	415853.42	1340674.10	Аналитический метод	0.1	-
18	415844.83	1340695.85	Аналитический метод	0.1	-
19	415842.08	1340705.05	Аналитический метод	0.1	-
20	415841.78	1340713.01	Аналитический метод	0.1	-
21	415858.49	1340739.04	Аналитический метод	0.1	-
22	415876.41	1340765.38	Аналитический метод	0.1	-
23	415887.82	1340781.32	Аналитический метод	0.1	-
24	415899.80	1340800.76	Аналитический метод	0.1	-
25	415903.65	1340806.06	Аналитический метод	0.1	-
26	415883.43	1340819.37	Аналитический метод	0.1	-
27	415861.26	1340833.94	Аналитический метод	0.1	-
28	415844.85	1340844.79	Аналитический метод	0.1	-
29	415828.40	1340855.77	Аналитический метод	0.1	-
30	415814.22	1340864.46	Аналитический метод	0.1	-
31	415822.13	1340876.64	Аналитический метод	0.1	-
32	415811.49	1340882.78	Аналитический метод	0.1	-
33	415803.52	1340887.79	Аналитический метод	0.1	-
34	415792.12	1340895.30	Аналитический метод	0.1	-
35	415798.91	1340906.83	Аналитический метод	0.1	-
36	415792.40	1340910.85	Аналитический метод	0.1	-
37	415959.83	1341180.73	Аналитический метод	0.1	-
38	415975.62	1341203.59	Аналитический метод	0.1	-

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
39	415987.08	1341223.46	Аналитический метод	0.1	-
40	415988.72	1341227.54	Аналитический метод	0.1	-
41	415971.33	1341295.96	Аналитический метод	0.1	-
42	415962.29	1341328.87	Аналитический метод	0.1	-
43	415953.35	1341334.76	Аналитический метод	0.1	-
44	415903.71	1341370.22	Аналитический метод	0.1	-
45	415876.44	1341390.81	Аналитический метод	0.1	-
46	415863.02	1341405.06	Аналитический метод	0.1	-
47	415843.16	1341421.82	Аналитический метод	0.1	-
48	415831.67	1341429.58	Аналитический метод	0.1	-
49	415821.75	1341431.77	Аналитический метод	0.1	-
50	415817.15	1341434.01	Аналитический метод	0.1	-
51	415790.50	1341445.65	Аналитический метод	0.1	-
52	415767.64	1341449.31	Аналитический метод	0.1	-
53	415752.06	1341452.15	Аналитический метод	0.1	-
54	415736.06	1341455.67	Аналитический метод	0.1	-
55	415733.44	1341456.34	Аналитический метод	0.1	-
56	415728.26	1341457.44	Аналитический метод	0.1	-
57	415715.58	1341464.23	Аналитический метод	0.1	-
58	415703.26	1341470.05	Аналитический метод	0.1	-
59	415682.68	1341482.07	Аналитический метод	0.1	-
60	415673.79	1341487.04	Аналитический метод	0.1	-
61	415667.58	1341490.67	Аналитический метод	0.1	-
62	415645.85	1341501.99	Аналитический метод	0.1	-
63	415644.44	1341503.50	Аналитический метод	0.1	-
64	415644.26	1341505.48	Аналитический метод	0.1	-
65	415647.12	1341510.25	Аналитический метод	0.1	-
66	415651.27	1341518.37	Аналитический метод	0.1	-
67	415655.71	1341526.38	Аналитический метод	0.1	-
68	415659.16	1341532.68	Аналитический метод	0.1	-
69	415661.88	1341537.27	Аналитический метод	0.1	-
70	415661.67	1341539.73	Аналитический метод	0.1	-
71	415660.43	1341542.24	Аналитический метод	0.1	-
72	415654.19	1341545.98	Аналитический метод	0.1	-
73	415641.75	1341551.87	Аналитический метод	0.1	-
74	415622.01	1341563.26	Аналитический метод	0.1	-
75	415614.40	1341569.70	Аналитический метод	0.1	-
76	415610.84	1341573.53	Аналитический метод	0.1	-
77	415609.00	1341578.67	Аналитический метод	0.1	-
78	415609.14	1341587.06	Аналитический метод	0.1	-
79	415610.88	1341597.91	Аналитический метод	0.1	-
80	415620.78	1341617.72	Аналитический метод	0.1	-
81	415638.45	1341644.52	Аналитический метод	0.1	-
82	415660.63	1341672.55	Аналитический метод	0.1	-
83	415680.62	1341693.59	Аналитический метод	0.1	-
84	415703.64	1341718.73	Аналитический метод	0.1	-
85	415710.51	1341729.02	Аналитический метод	0.1	-
86	415714.10	1341735.57	Аналитический метод	0.1	-
87	415716.04	1341741.08	Аналитический метод	0.1	-
88	415716.56	1341746.81	Аналитический метод	0.1	-
89	415714.44	1341751.75	Аналитический метод	0.1	-

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
90	415694.68	1341775.62	Аналитический метод	0.1	-
91	415654.91	1341825.34	Аналитический метод	0.1	-
92	415627.10	1341858.80	Аналитический метод	0.1	-
93	415604.65	1341885.83	Аналитический метод	0.1	-
94	415577.00	1341928.49	Аналитический метод	0.1	-
95	415555.48	1341958.17	Аналитический метод	0.1	-
96	415525.67	1341996.10	Аналитический метод	0.1	-
97	415506.36	1342024.87	Аналитический метод	0.1	-
98	415475.25	1342064.96	Аналитический метод	0.1	-
99	415446.21	1342099.87	Аналитический метод	0.1	-
100	415443.60	1342103.62	Аналитический метод	0.1	-
101	415436.67	1342113.45	Аналитический метод	0.1	-
102	415409.55	1342148.13	Аналитический метод	0.1	-
103	415388.86	1342172.48	Аналитический метод	0.1	-
104	415365.28	1342208.00	Аналитический метод	0.1	-
105	415336.45	1342249.05	Аналитический метод	0.1	-
106	415318.70	1342273.22	Аналитический метод	0.1	-
107	415301.32	1342293.12	Аналитический метод	0.1	-
108	415292.55	1342305.17	Аналитический метод	0.1	-
109	415291.25	1342331.03	Аналитический метод	0.1	-
110	415293.51	1342366.33	Аналитический метод	0.1	-
111	415293.90	1342375.10	Аналитический метод	0.1	-
112	415301.73	1342417.12	Аналитический метод	0.1	-
113	415304.47	1342427.34	Аналитический метод	0.1	-
114	415308.05	1342433.73	Аналитический метод	0.1	-
115	415312.24	1342436.27	Аналитический метод	0.1	-
116	415672.43	1342654.52	Аналитический метод	0.1	-
117	415700.01	1342669.58	Аналитический метод	0.1	-
118	415917.34	1342804.94	Аналитический метод	0.1	-
119	415927.55	1342813.35	Аналитический метод	0.1	-
120	415938.62	1342825.21	Аналитический метод	0.1	-
121	415947.32	1342837.62	Аналитический метод	0.1	-
122	415987.53	1342894.46	Аналитический метод	0.1	-
123	416013.75	1342947.84	Аналитический метод	0.1	-
124	416057.10	1343027.62	Аналитический метод	0.1	-
125	416163.55	1343193.87	Аналитический метод	0.1	-
126	416174.42	1343221.37	Аналитический метод	0.1	-
127	416181.42	1343240.34	Аналитический метод	0.1	-
128	416188.93	1343254.61	Аналитический метод	0.1	-
129	416208.19	1343278.35	Аналитический метод	0.1	-
130	416230.15	1343307.64	Аналитический метод	0.1	-
131	416240.67	1343321.07	Аналитический метод	0.1	-
132	416247.37	1343330.62	Аналитический метод	0.1	-
133	416251.72	1343339.64	Аналитический метод	0.1	-
134	416253.17	1343347.12	Аналитический метод	0.1	-
135	416252.81	1343352.48	Аналитический метод	0.1	-
136	416247.23	1343355.96	Аналитический метод	0.1	-
137	416240.21	1343360.46	Аналитический метод	0.1	-
138	416231.88	1343363.22	Аналитический метод	0.1	-
139	416224.61	1343366.43	Аналитический метод	0.1	-
140	416220.80	1343370.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
141	416220.17	1343373.11	Аналитический метод	0.1	-
142	416220.66	1343375.85	Аналитический метод	0.1	-
143	416247.91	1343413.35	Аналитический метод	0.1	-
144	416274.70	1343450.99	Аналитический метод	0.1	-
145	416298.97	1343481.14	Аналитический метод	0.1	-
146	416312.44	1343501.95	Аналитический метод	0.1	-
147	416317.21	1343511.01	Аналитический метод	0.1	-
148	416319.32	1343525.75	Аналитический метод	0.1	-
149	416321.71	1343545.20	Аналитический метод	0.1	-
150	416324.50	1343575.58	Аналитический метод	0.1	-
151	416336.93	1343861.27	Аналитический метод	0.1	-
152	416350.07	1344147.97	Аналитический метод	0.1	-
153	416353.57	1344288.35	Аналитический метод	0.1	-
154	416358.61	1344429.95	Аналитический метод	0.1	-
155	416368.82	1344598.02	Аналитический метод	0.1	-
156	416378.95	1344816.36	Аналитический метод	0.1	-
157	416379.48	1344822.80	Аналитический метод	0.1	-
158	416384.75	1344887.62	Аналитический метод	0.1	-
159	416386.89	1344907.26	Аналитический метод	0.1	-
160	416390.21	1344921.02	Аналитический метод	0.1	-
161	416391.84	1344929.80	Аналитический метод	0.1	-
162	416398.57	1344961.29	Аналитический метод	0.1	-
163	416403.14	1344984.24	Аналитический метод	0.1	-
164	416416.57	1345041.58	Аналитический метод	0.1	-
165	416426.99	1345083.92	Аналитический метод	0.1	-
166	416437.31	1345136.28	Аналитический метод	0.1	-
167	416438.62	1345142.70	Аналитический метод	0.1	-
168	416464.11	1345326.94	Аналитический метод	0.1	-
169	416470.25	1345349.57	Аналитический метод	0.1	-
170	416483.96	1345370.55	Аналитический метод	0.1	-
171	416499.87	1345391.59	Аналитический метод	0.1	-
172	416510.35	1345408.64	Аналитический метод	0.1	-
173	416519.05	1345424.31	Аналитический метод	0.1	-
174	416527.20	1345443.72	Аналитический метод	0.1	-
175	416558.45	1345466.01	Аналитический метод	0.1	-
176	416576.23	1345473.96	Аналитический метод	0.1	-
177	416574.87	1345477.66	Аналитический метод	0.1	-
178	416571.97	1345481.63	Аналитический метод	0.1	-
179	416569.84	1345480.62	Аналитический метод	0.1	-
180	416570.75	1345478.69	Аналитический метод	0.1	-
181	416568.90	1345477.34	Аналитический метод	0.1	-
182	416569.56	1345476.45	Аналитический метод	0.1	-
183	416555.96	1345470.37	Аналитический метод	0.1	-
184	416523.15	1345446.96	Аналитический метод	0.1	-
185	416514.55	1345426.50	Аналитический метод	0.1	-
186	416506.04	1345411.17	Аналитический метод	0.1	-
187	416495.74	1345394.41	Аналитический метод	0.1	-
188	416479.87	1345373.43	Аналитический метод	0.1	-
189	416465.64	1345351.64	Аналитический метод	0.1	-
190	416459.20	1345327.94	Аналитический метод	0.1	-
191	416433.70	1345143.55	Аналитический метод	0.1	-

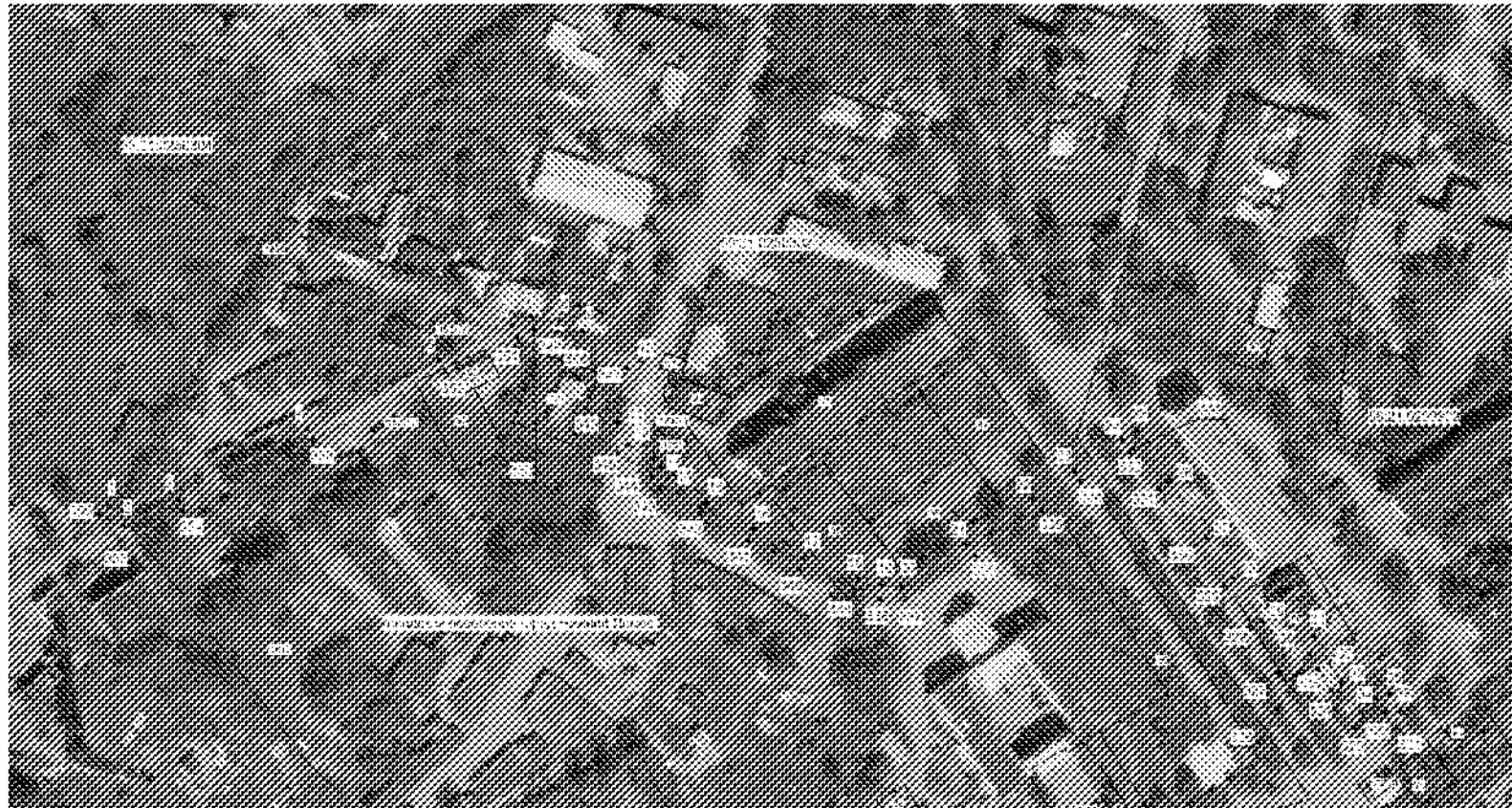
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
192	416432.41	1345137.27	Аналитический метод	0.1	-
193	416422.11	1345085.00	Аналитический метод	0.1	-
194	416411.71	1345042.75	Аналитический метод	0.1	-
195	416398.26	1344985.30	Аналитический метод	0.1	-
196	416393.68	1344962.30	Аналитический метод	0.1	-
197	416386.95	1344930.77	Аналитический метод	0.1	-
198	416385.33	1344922.07	Аналитический метод	0.1	-
199	416381.96	1344908.12	Аналитический метод	0.1	-
200	416379.78	1344888.09	Аналитический метод	0.1	-
201	416374.50	1344823.20	Аналитический метод	0.1	-
202	416373.97	1344816.68	Аналитический метод	0.1	-
203	416363.83	1344598.29	Аналитический метод	0.1	-
204	416353.62	1344430.19	Аналитический метод	0.1	-
205	416348.58	1344288.50	Аналитический метод	0.1	-
206	416345.08	1344148.15	Аналитический метод	0.1	-
207	416331.93	1343861.50	Аналитический метод	0.1	-
208	416319.52	1343575.91	Аналитический метод	0.1	-
209	416316.75	1343545.74	Аналитический метод	0.1	-
210	416314.36	1343526.41	Аналитический метод	0.1	-
211	416312.38	1343512.57	Аналитический метод	0.1	-
212	416308.13	1343504.47	Аналитический метод	0.1	-
213	416294.92	1343484.08	Аналитический метод	0.1	-
214	416270.71	1343454.01	Аналитический метод	0.1	-
215	416243.85	1343416.26	Аналитический метод	0.1	-
216	416215.95	1343377.86	Аналитический метод	0.1	-
217	416215.07	1343372.99	Аналитический метод	0.1	-
218	416216.24	1343367.83	Аналитический метод	0.1	-
219	416221.71	1343362.25	Аналитический метод	0.1	-
220	416230.08	1343358.55	Аналитический метод	0.1	-
221	416238.05	1343355.91	Аналитический метод	0.1	-
222	416244.56	1343351.73	Аналитический метод	0.1	-
223	416248.00	1343349.59	Аналитический метод	0.1	-
224	416248.14	1343347.43	Аналитический метод	0.1	-
225	416246.94	1343341.23	Аналитический метод	0.1	-
226	416243.04	1343333.16	Аналитический метод	0.1	-
227	416236.65	1343324.05	Аналитический метод	0.1	-
228	416226.18	1343310.68	Аналитический метод	0.1	-
229	416204.25	1343281.42	Аналитический метод	0.1	-
230	416184.74	1343257.38	Аналитический метод	0.1	-
231	416176.85	1343242.38	Аналитический метод	0.1	-
232	416169.76	1343223.15	Аналитический метод	0.1	-
233	416159.08	1343196.16	Аналитический метод	0.1	-
234	416052.79	1343030.16	Аналитический метод	0.1	-
235	416009.31	1342950.14	Аналитический метод	0.1	-
236	415983.23	1342897.02	Аналитический метод	0.1	-
237	415943.23	1342840.50	Аналитический метод	0.1	-
238	415934.73	1342828.37	Аналитический метод	0.1	-
239	415924.12	1342817.00	Аналитический метод	0.1	-
240	415914.42	1342809.00	Аналитический метод	0.1	-
241	415697.49	1342673.90	Аналитический метод	0.1	-
242	415669.94	1342658.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
243	415309.65	1342440.54	Аналитический метод	0.1	-
244	415304.33	1342437.32	Аналитический метод	0.1	-
245	415299.81	1342429.23	Аналитический метод	0.1	-
246	415296.86	1342418.22	Аналитический метод	0.1	-
247	415288.92	1342375.67	Аналитический метод	0.1	-
248	415288.52	1342366.60	Аналитический метод	0.1	-
249	415286.24	1342331.07	Аналитический метод	0.1	-
250	415287.63	1342303.44	Аналитический метод	0.1	-
251	415297.42	1342290.00	Аналитический метод	0.1	-
252	415314.80	1342270.09	Аналитический метод	0.1	-
253	415332.39	1342246.14	Аналитический метод	0.1	-
254	415361.16	1342205.18	Аналитический метод	0.1	-
255	415384.86	1342169.47	Аналитический метод	0.1	-
256	415405.68	1342144.97	Аналитический метод	0.1	-
257	415432.66	1342110.47	Аналитический метод	0.1	-
258	415439.51	1342100.75	Аналитический метод	0.1	-
259	415442.23	1342096.84	Аналитический метод	0.1	-
260	415471.36	1342061.83	Аналитический метод	0.1	-
261	415502.31	1342021.94	Аналитический метод	0.1	-
262	415521.63	1341993.16	Аналитический метод	0.1	-
263	415551.49	1341955.15	Аналитический метод	0.1	-
264	415572.88	1341925.66	Аналитический метод	0.1	-
265	415600.62	1341882.86	Аналитический метод	0.1	-
266	415623.26	1341855.61	Аналитический метод	0.1	-
267	415651.04	1341822.18	Аналитический метод	0.1	-
268	415690.81	1341772.46	Аналитический метод	0.1	-
269	415710.14	1341749.12	Аналитический метод	0.1	-
270	415711.48	1341746.00	Аналитический метод	0.1	-
271	415711.13	1341742.16	Аналитический метод	0.1	-
272	415709.52	1341737.62	Аналитический метод	0.1	-
273	415706.24	1341731.62	Аналитический метод	0.1	-
274	415699.70	1341721.82	Аналитический метод	0.1	-
275	415676.97	1341697.00	Аналитический метод	0.1	-
276	415656.86	1341675.83	Аналитический метод	0.1	-
277	415634.39	1341647.45	Аналитический метод	0.1	-
278	415616.44	1341620.22	Аналитический метод	0.1	-
279	415606.06	1341599.46	Аналитический метод	0.1	-
280	415604.15	1341587.50	Аналитический метод	0.1	-
281	415603.99	1341577.85	Аналитический метод	0.1	-
282	415606.49	1341570.88	Аналитический метод	0.1	-
283	415610.95	1341566.08	Аналитический метод	0.1	-
284	415619.12	1341559.16	Аналитический метод	0.1	-
285	415639.42	1341547.44	Аналитический метод	0.1	-
286	415651.83	1341541.57	Аналитический метод	0.1	-
287	415656.60	1341538.71	Аналитический метод	0.1	-
288	415656.75	1341538.41	Аналитический метод	0.1	-
289	415654.82	1341535.16	Аналитический метод	0.1	-
290	415651.34	1341528.79	Аналитический метод	0.1	-
291	415646.86	1341520.71	Аналитический метод	0.1	-
292	415642.75	1341512.68	Аналитический метод	0.1	-
293	415639.14	1341506.65	Аналитический метод	0.1	-

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
294	415639.62	1341501.34	Аналитический метод	0.1	-
295	415642.78	1341497.95	Аналитический метод	0.1	-
296	415665.17	1341486.30	Аналитический метод	0.1	-
297	415671.31	1341482.71	Аналитический метод	0.1	-
298	415680.20	1341477.73	Аналитический метод	0.1	-
299	415700.93	1341465.63	Аналитический метод	0.1	-
300	415713.33	1341459.77	Аналитический метод	0.1	-
301	415726.53	1341452.70	Аналитический метод	0.1	-
302	415732.30	1341451.48	Аналитический метод	0.1	-
303	415734.90	1341450.81	Аналитический метод	0.1	-
304	415751.08	1341447.25	Аналитический метод	0.1	-
305	415766.80	1341444.38	Аналитический метод	0.1	-
306	415789.09	1341440.82	Аналитический метод	0.1	-
307	415815.06	1341429.48	Аналитический метод	0.1	-
308	415820.09	1341427.02	Аналитический метод	0.1	-
309	415829.67	1341424.91	Аналитический метод	0.1	-
310	415840.15	1341417.83	Аналитический метод	0.1	-
311	415859.58	1341401.43	Аналитический метод	0.1	-
312	415873.09	1341387.08	Аналитический метод	0.1	-
313	415900.76	1341366.19	Аналитический метод	0.1	-
314	415950.64	1341330.55	Аналитический метод	0.1	-
315	415957.96	1341325.72	Аналитический метод	0.1	-
316	415966.48	1341294.68	Аналитический метод	0.1	-
317	415983.46	1341227.89	Аналитический метод	0.1	-
318	415982.57	1341225.66	Аналитический метод	0.1	-
319	415971.39	1341206.26	Аналитический метод	0.1	-
320	415955.65	1341183.46	Аналитический метод	0.1	-
321	415785.51	1340909.24	Аналитический метод	0.1	-
322	415792.12	1340905.15	Аналитический метод	0.1	-
323	415785.41	1340893.74	Аналитический метод	0.1	-
324	415800.81	1340883.59	Аналитический метод	0.1	-
325	415808.92	1340878.50	Аналитический метод	0.1	-
326	415815.07	1340874.95	Аналитический метод	0.1	-
327	415807.24	1340862.88	Аналитический метод	0.1	-
328	415825.71	1340851.57	Аналитический метод	0.1	-
329	415842.09	1340840.63	Аналитический метод	0.1	-
330	415858.51	1340829.76	Аналитический метод	0.1	-
331	415880.68	1340815.19	Аналитический метод	0.1	-
332	415896.53	1340804.76	Аналитический метод	0.1	-
333	415895.65	1340803.55	Аналитический метод	0.1	-
334	415883.66	1340784.09	Аналитический метод	0.1	-
335	415872.32	1340768.24	Аналитический метод	0.1	-
336	415854.32	1340741.79	Аналитический метод	0.1	-
337	415836.73	1340714.39	Аналитический метод	0.1	-
338	415837.11	1340704.23	Аналитический метод	0.1	-
339	415840.10	1340694.21	Аналитический метод	0.1	-
340	415848.90	1340671.95	Аналитический метод	0.1	-
341	415860.28	1340651.65	Аналитический метод	0.1	-
342	415871.03	1340632.68	Аналитический метод	0.1	-
343	415881.21	1340616.41	Аналитический метод	0.1	-
344	415885.66	1340613.44	Аналитический метод	0.1	-



План границ объекта




Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - - - - обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- — — — — обозначение границы кадастрового квартала
- — — — — обозначение границы существующего земельного участка
- 001/001/001 - номер кадастрового квартала
- 001 - номер существующего участка

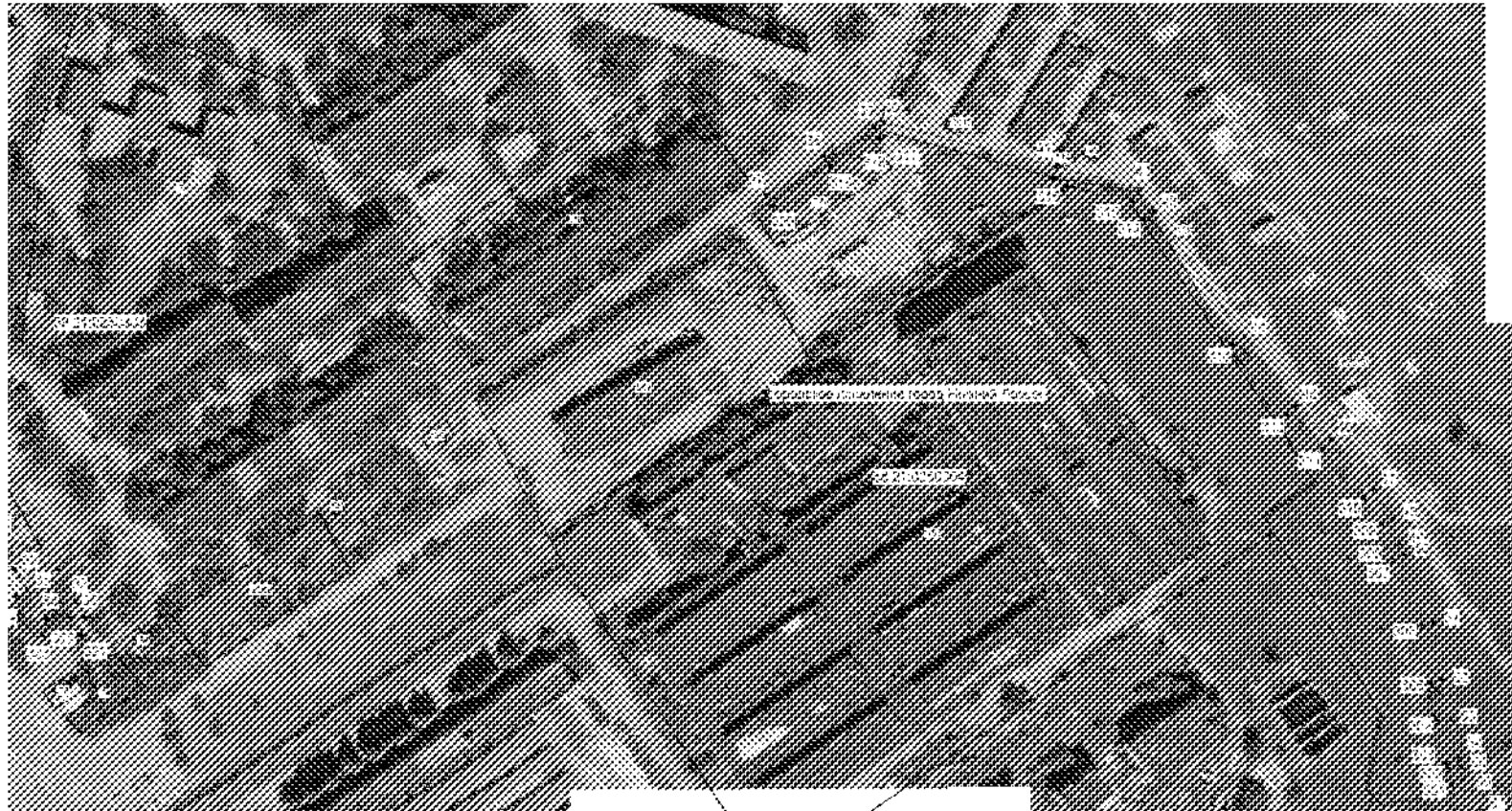
Городское поселение "Село" - наименование административно-территориального образования

Подпись:  (Кадастровый инженер Быстровская О.А.)

Дата 03.08.2021 г.




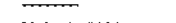
Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

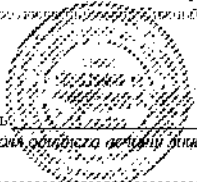


Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - обозначение части границы объекта
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение границы существующего земельного участка
- 58 21 010028300 - номер кадастрового квартала
- 73 - номер существующего участка

Городской округ "Благодатный" - наименование административно-территориального образования

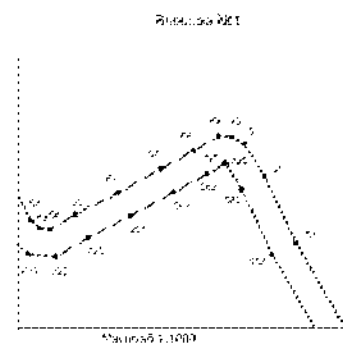
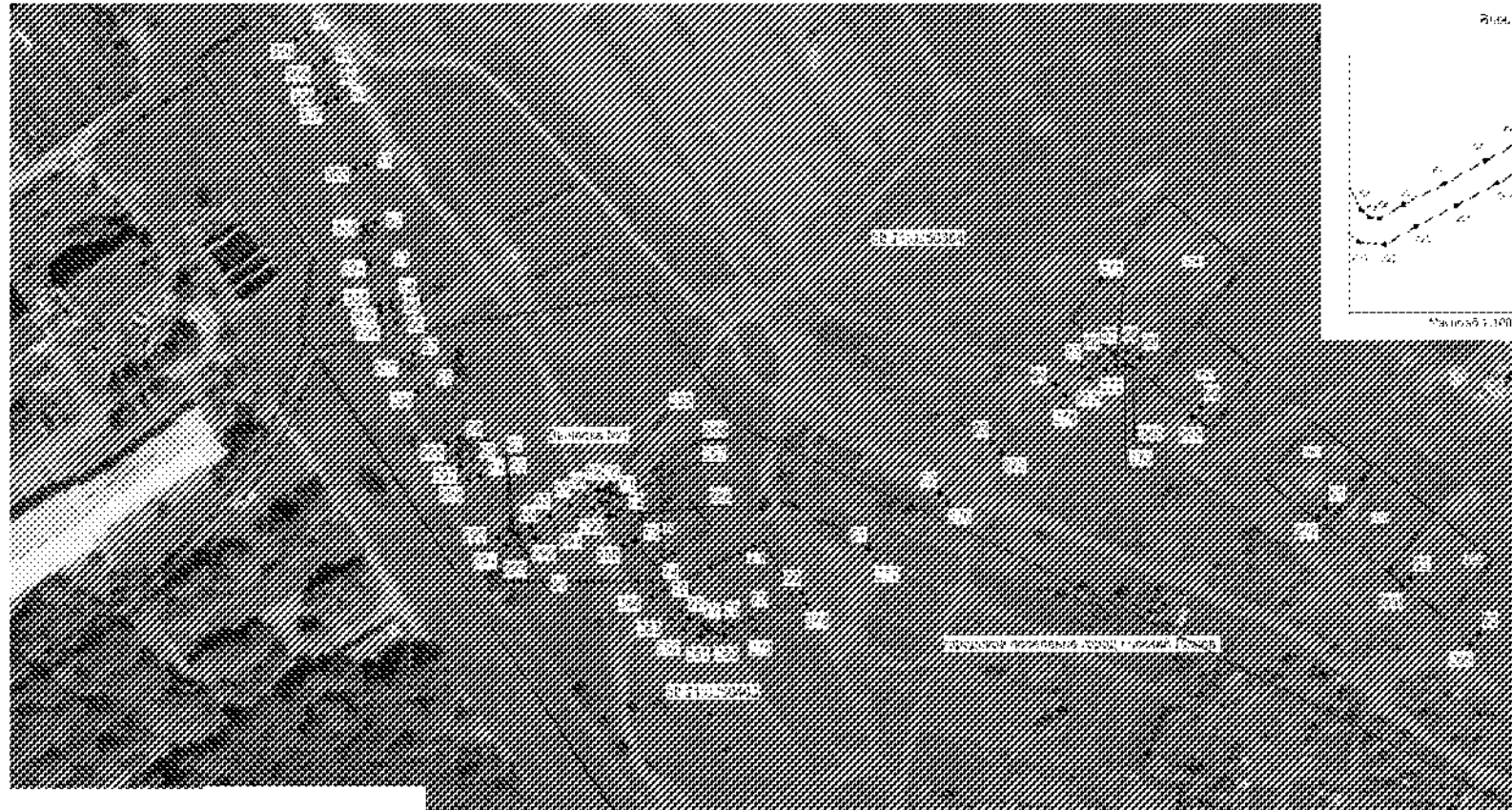


Подпись:  (Кадастровый инженер Быстрицкий О.А.)

Дата 03.08.2021 г.

Место для подписи собственника, с обязательным описанием местонахождения границ объекта

План границ объекта



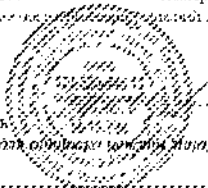
лист 3

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- - обозначение границы кадастрового квартала
- - обозначение границы существующего земельного участка
- №1:012503013 - номер кадастрового квартала
- 0219 - номер существующего участка

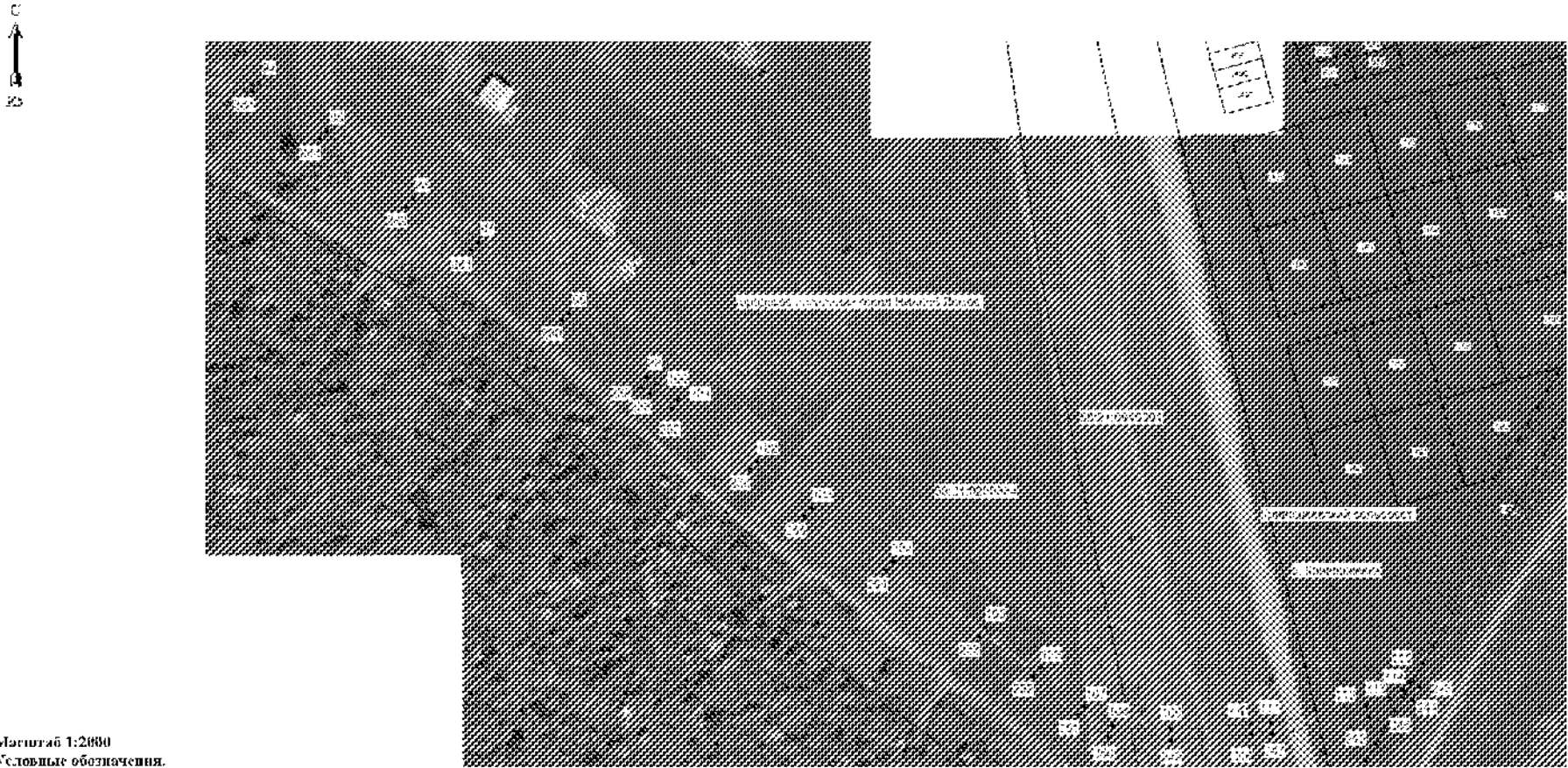
Подпись: \_\_\_\_\_ /наименование административно-территориального образования



Подпись: \_\_\_\_\_ (Кадастровый инженер Быстрицкая Г.А.) /дата 03.08.2021 г.  
 Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

ЛИСГ 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения.

- - обозначение части границы объекта
- - обозначение характерной точки границы объекта
- - обозначение границы кадастрового квартала
- - обозначение границы существующего земельного участка
- 190/001 - номер кадастрового квартала
- 190 - номер существующего участка
- - обозначение границы административно-территориального образования
- УЛИЦА ПУШКИНА - наименование административно-территориального образования

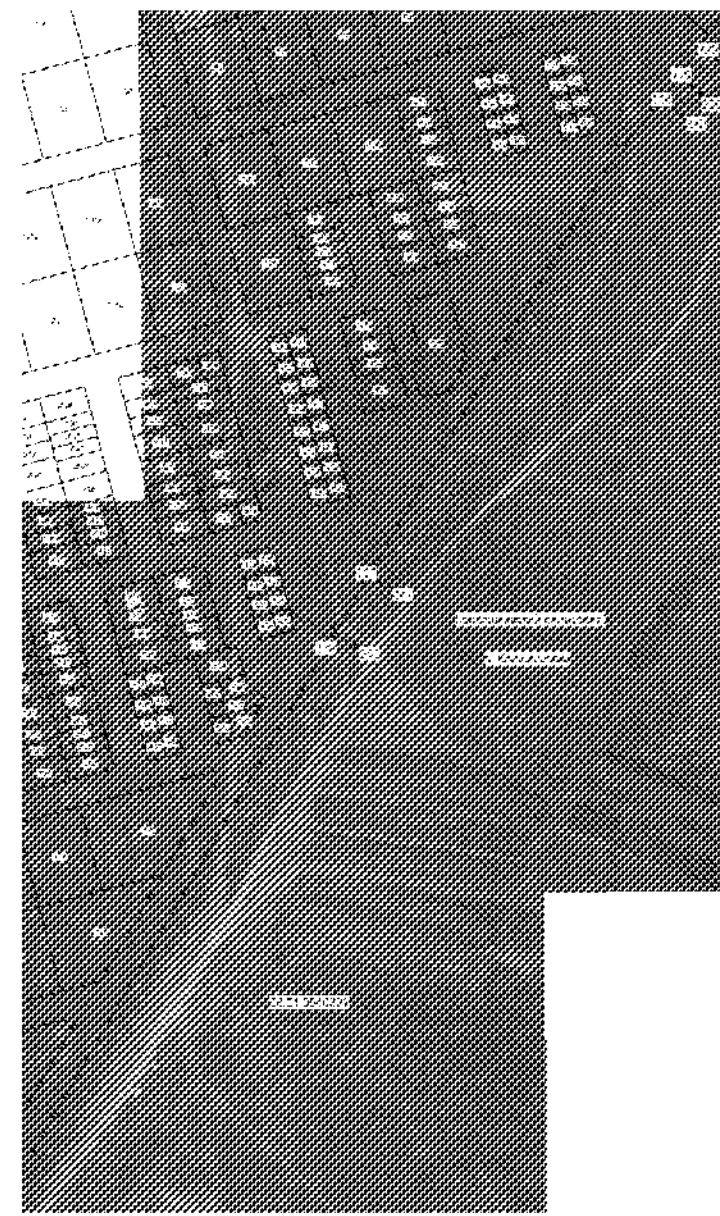
Подпись: \_\_\_\_\_ (Кадастровый инженер Бюро геоинформационных систем «Геоинформационные системы»)

Дата 03.08.2021 г.

Место обозначения границ объекта: составитель, исполнитель, местоположение границ объекта











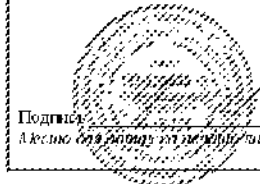
План границ объекта



Масштаб 1:2000

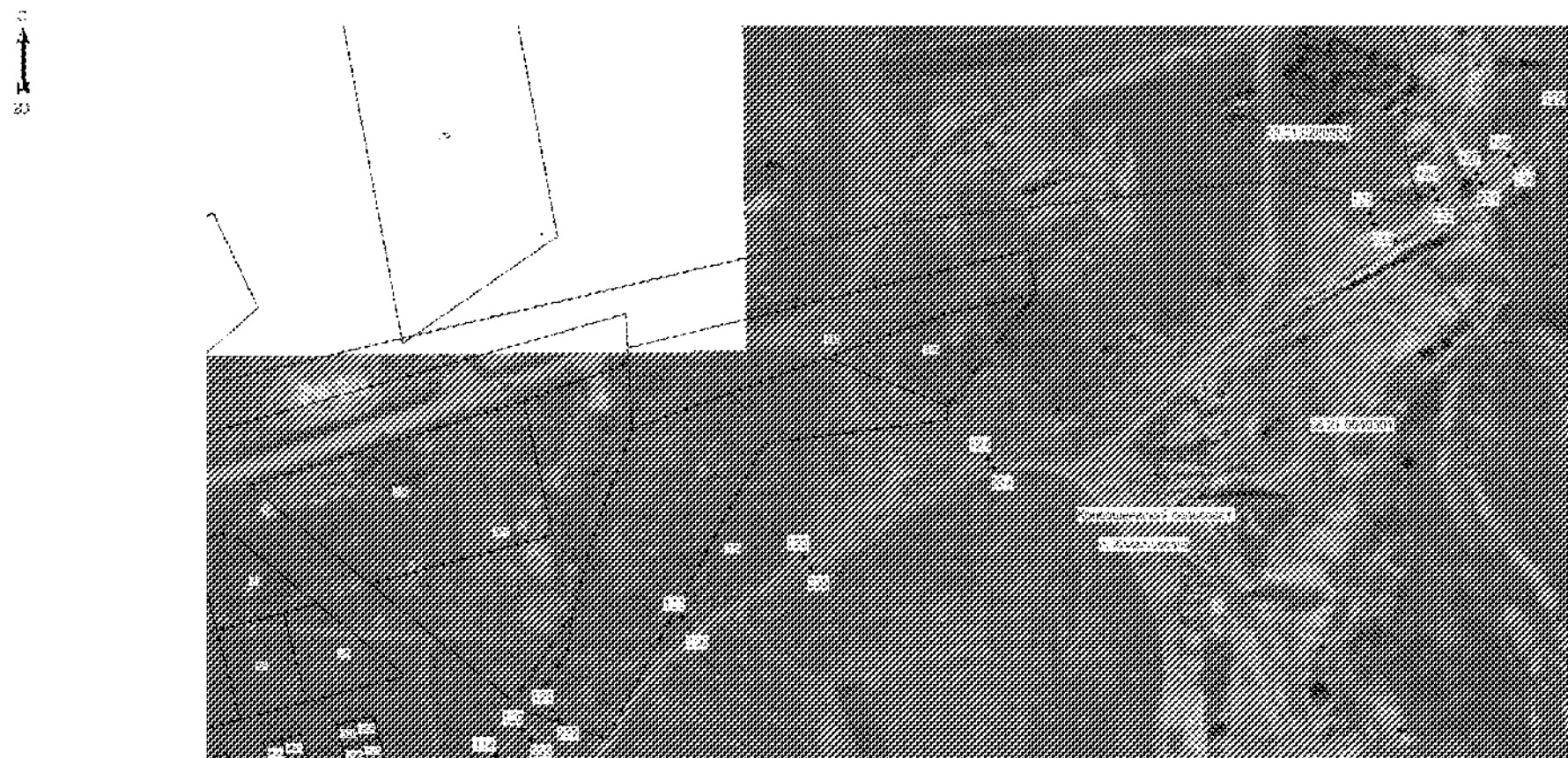
Условные обозначения:

-  - обозначение части границы объекта
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение границы существующего земельного участка
-  - номер кадастрового квартала
-  - номер существующего участка
-  - обозначение границы административно-территориального образования
-  - наименование административно-территориального образования



Подпись: \_\_\_\_\_ (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.) Дата 03.08.2021 г.  
Место для печати: \_\_\_\_\_, составленная специалистом местной кадастровой палаты

План границ объекта



лист 6

Масштаб 1:2000

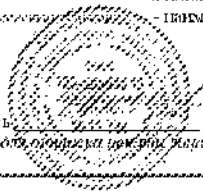
Условные обозначения:

- - - - - обозначение части границы объекта
- 1 обозначение характерной точки границы объекта
- - - - - обозначение границы кадастрового квартала
- ~~~~~ обозначение границы существующего земельного участка
- 56:01/004/03/01 номер кадастрового квартала
- 06 номер существующего участка
- ..... обозначение границы административно-территориального образования
- ..... (пунктир) граница административно-территориального образования

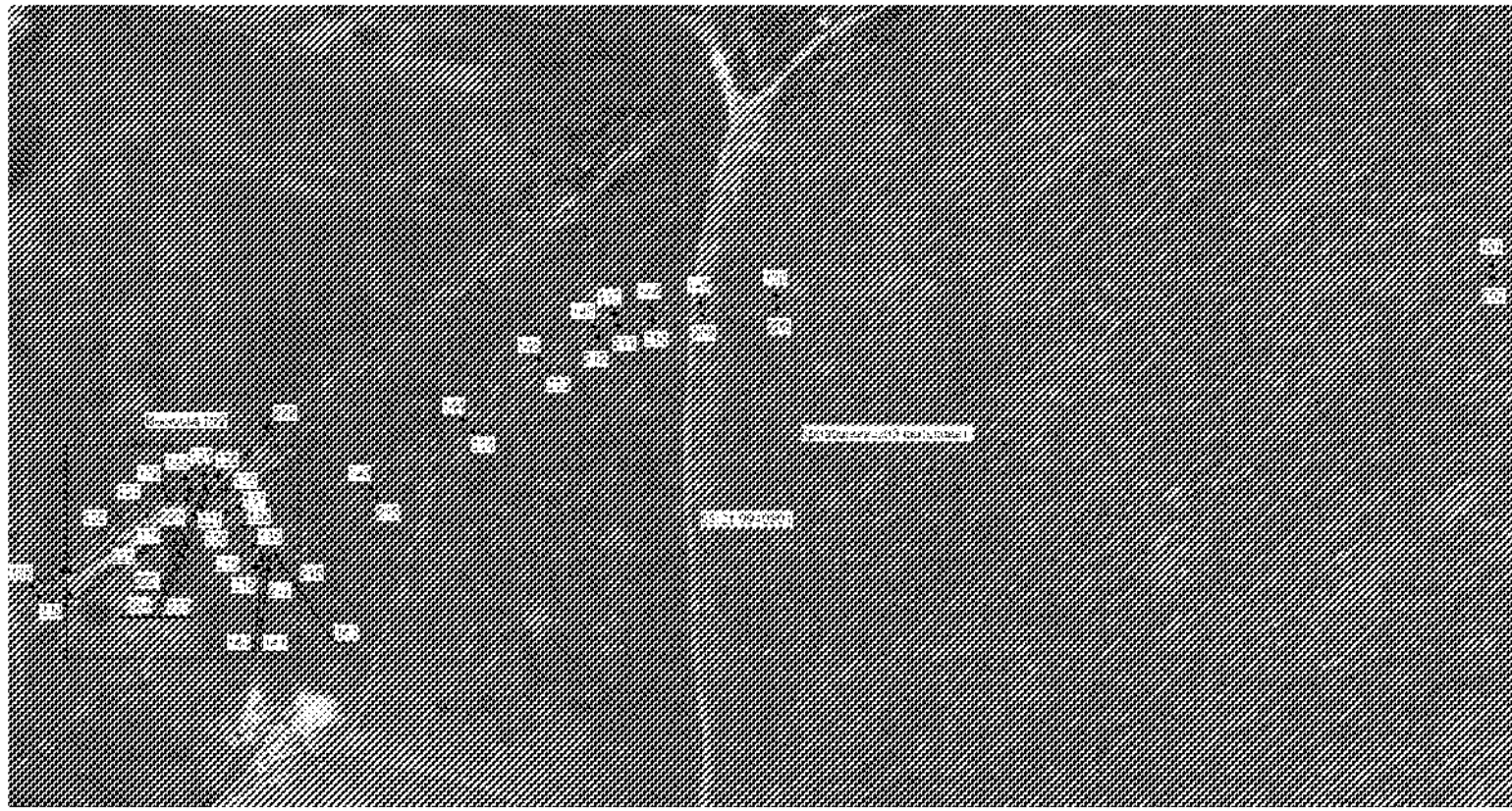
Подпись: \_\_\_\_\_ (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)

Дата 03.08.2021 г.

Место для подписки проекта: \_\_\_\_\_ составленного описания межевого дела границ объекта



План границ объекта



Лист 7

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- --- обозначение части границы объекта
- ● обозначение характерной точки границы объекта
- --- обозначение границы кадастрового квартала
- --- обозначение границы существующего земельного участка
- 88-01-0940301-26 --- номер кадастрового квартала
- --- номер существующего участка
- --- обозначение границы административно-территориального образования
- --- наименование административно-территориального образования

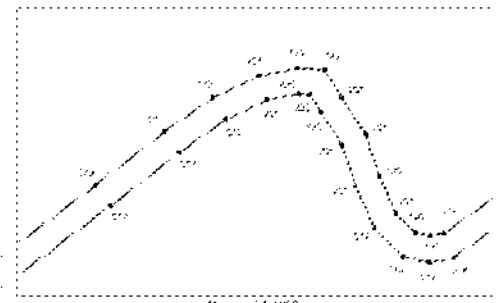
Подпись

(Кадастровый инженер Выстрицова О.А.)

Дата 03.08.2021 г.

Место, где были измерены или, если возможно, сняты местными измерениями пункты объекта

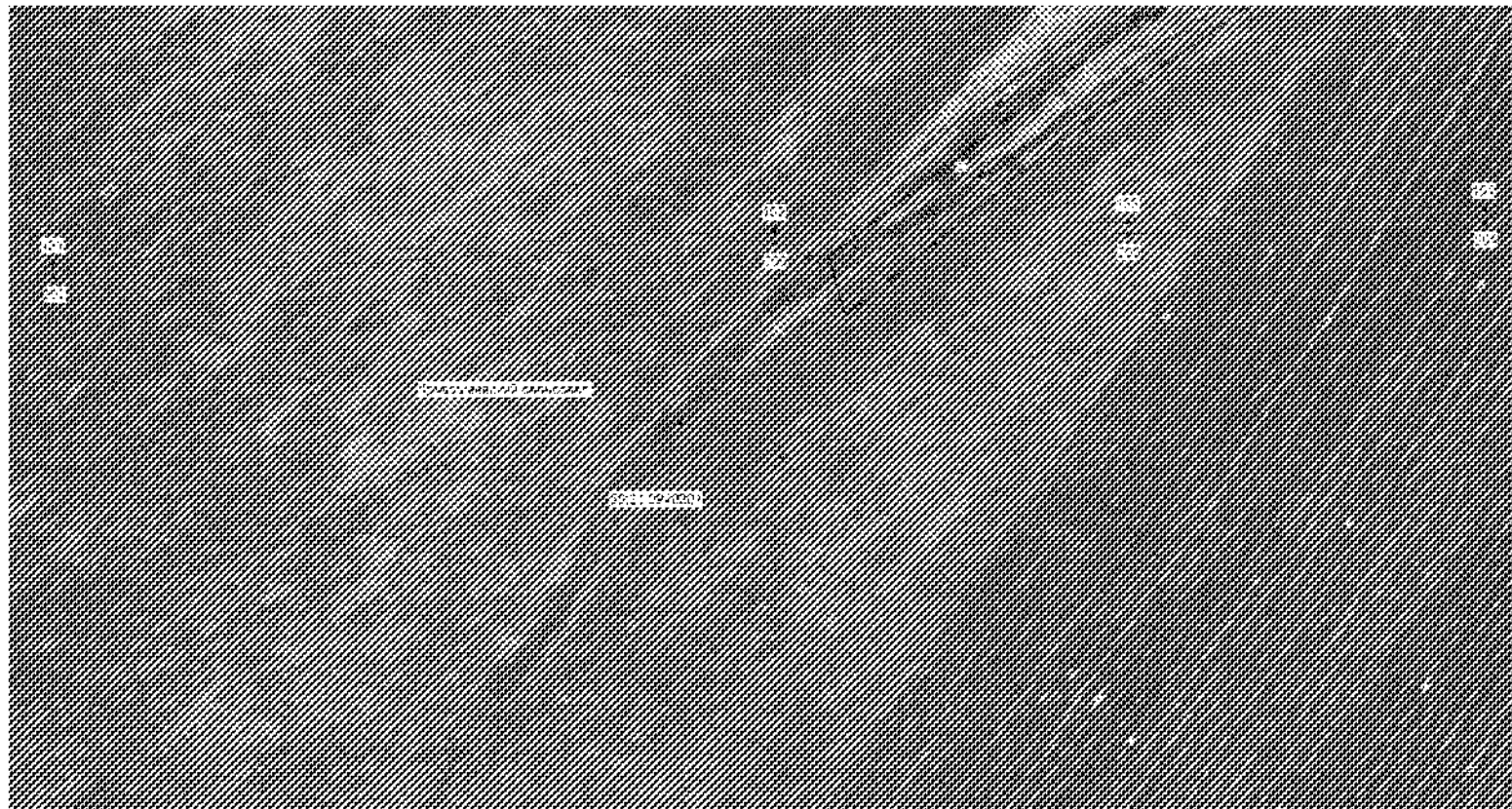
Рисунок №2



Масштаб 1:1000

Раздел 4

План границ объекта



лист 8

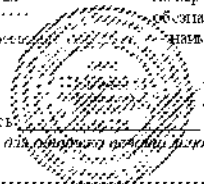
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

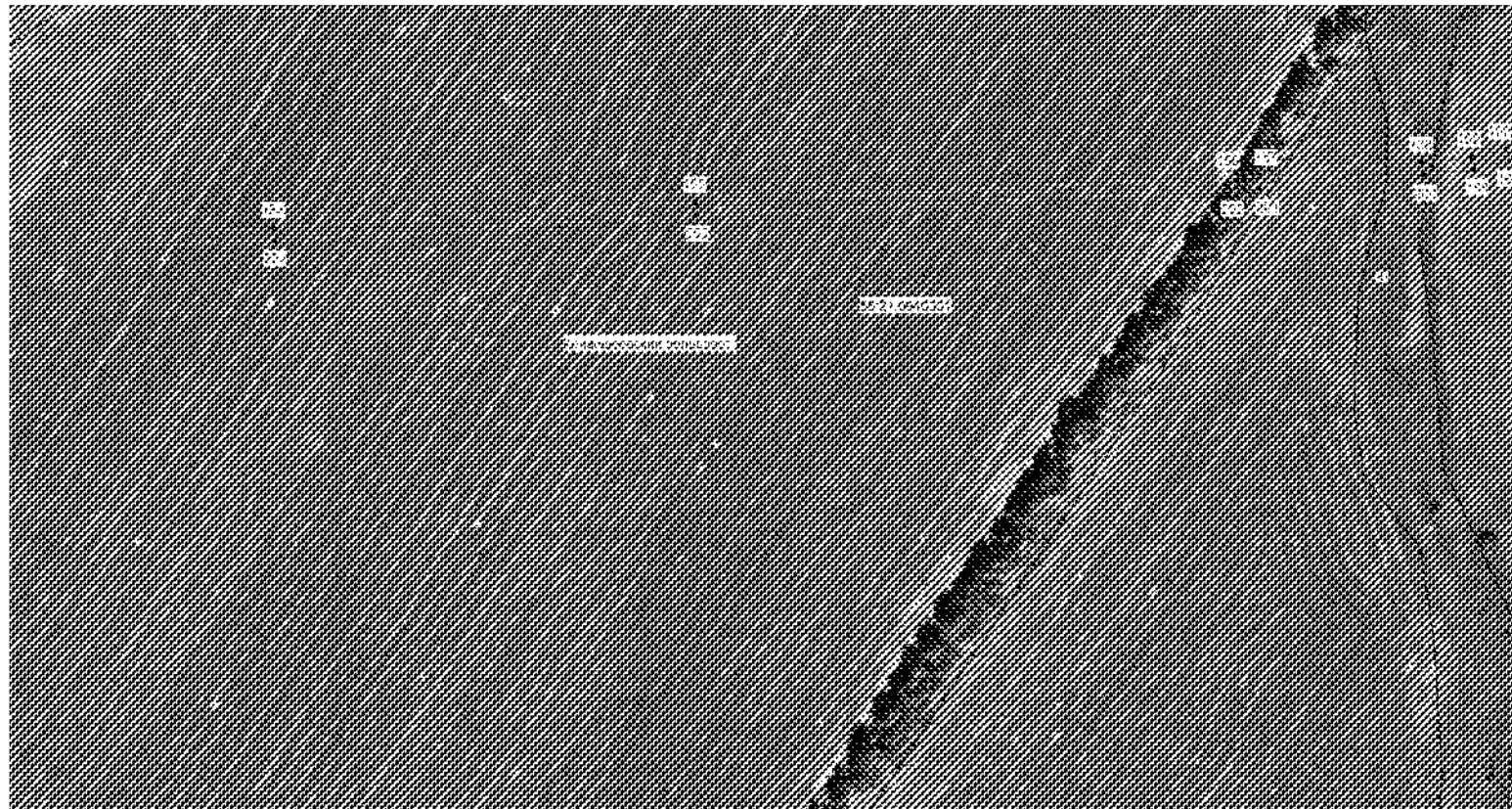
- обозначение части границы объекта
- обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение границы существующего земельного участка
- номер кадастрового квартала
- номер существующего участка
- обозначение границы административно-территориального образования
- наименование административно-территориального образования

Подпись: \_\_\_\_\_ (Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.) Дата 03.05.2021 г.

Место для подписи владельца или иного законного владельца земельного участка



План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

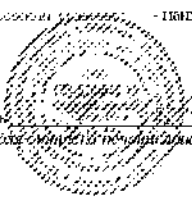
- - обозначение части границы объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- - обозначение границы кадастрового квартала
- - обозначение границы существующего земельного участка
- 56:11:0040301 - номер кадастрового квартала
- 11 - номер существующего участка
- - обозначение границы административно-территориального образования
- - наименование административно-территориального образования

Подпись:

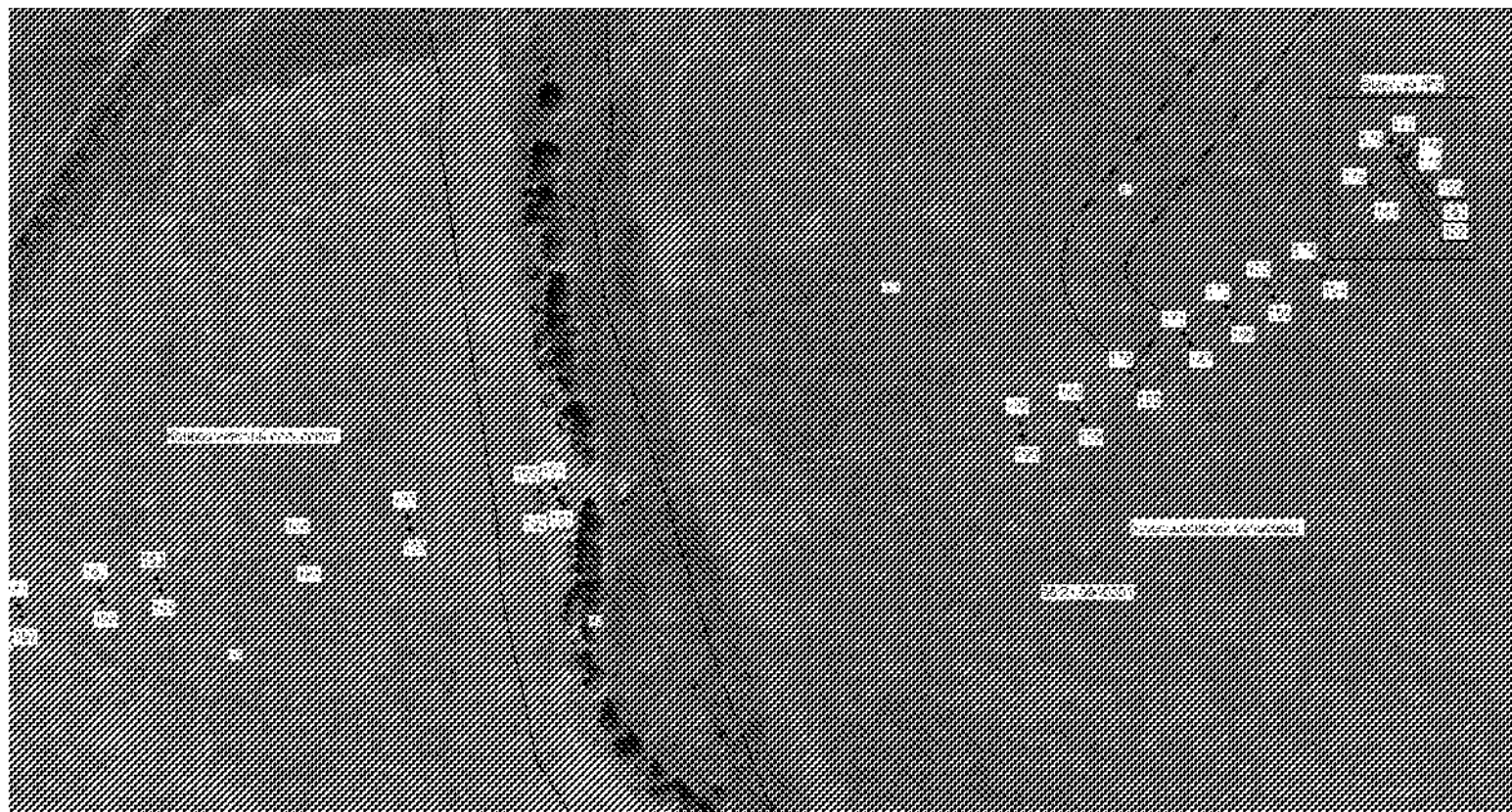
(Кадастровый инженер Быстрицкая О.А.)

Дата 03.08.2021 г.

Место составления плана: *составленного с учетом местоположения границ объекта*



План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- обозначение части границы объекта
- обозначение характерной точки границы объекта
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение границы существующего земельного участка
- номер кадастрового квартала
- номер существующего участка
- обозначение границы административно-территориального образования
- наименование административно-территориального образования



Подпись: [Signature] (Кадастровый инженер Быстралкая О.А.) Дата 03.08.2021 г.  
Место составления: [Location] (составляющего описание местоположения земли объекта)

