

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 01.06.2022 № 67/ОД
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода
высокого и низкого давления протяженностью 9436 м,
расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, с. Лебедевка
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 13.05.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «газопровод высокого и низкого давления до жилых домов с. Лебедевка.» 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 и низкого давления до жилых домов с. Лебедевка.» - 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.

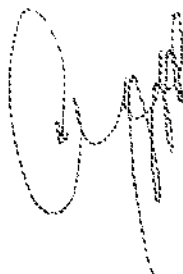
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 высокого и низкого давления до жилых домов с.Лебедевка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пенза г, Пензенская область, Пензенский р-н, Засечный с/с, Лебедевка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38361 ± 69
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878). На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению 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>2. Газопровод высокого и низкого давления до жилых домов с.Лебедевка</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374904.73	2229574.63	Аналитический метод	0.1	-
2	374903.23	2229578.34	Аналитический метод	0.1	-
3	374554.29	2229436.98	Аналитический метод	0.1	-
4	374495.33	2229404.78	Аналитический метод	0.1	-
5	374379.47	2229342.75	Аналитический метод	0.1	-
6	374381.57	2229338.36	Аналитический метод	0.1	-
7	374346.29	2229322.72	Аналитический метод	0.1	-
8	374341.88	2229323.41	Аналитический метод	0.1	-
9	374326.50	2229315.12	Аналитический метод	0.1	-
10	374317.09	2229325.37	Аналитический метод	0.1	-
11	374133.37	2229210.70	Аналитический метод	0.1	-
12	373863.41	2229054.85	Аналитический метод	0.1	-
13	373857.79	2229052.14	Аналитический метод	0.1	-
14	373855.07	2229059.73	Аналитический метод	0.1	-
15	373831.49	2229051.26	Аналитический метод	0.1	-
16	373834.02	2229044.23	Аналитический метод	0.1	-
17	373814.76	2229040.84	Аналитический метод	0.1	-
18	373781.23	2229018.94	Аналитический метод	0.1	-
19	373750.26	2228991.81	Аналитический метод	0.1	-
20	373667.10	2228953.53	Аналитический метод	0.1	-
21	373572.83	2228920.33	Аналитический метод	0.1	-
22	373414.03	2228857.66	Аналитический метод	0.1	-
23	373196.08	2228761.65	Аналитический метод	0.1	-
24	373191.26	2228775.93	Аналитический метод	0.1	-
25	373188.45	2228783.26	Аналитический метод	0.1	-
26	373189.85	2228784.03	Аналитический метод	0.1	-
27	373178.98	2228808.07	Аналитический метод	0.1	-
28	373247.18	2228838.71	Аналитический метод	0.1	-
29	373286.68	2228856.85	Аналитический метод	0.1	-
30	373315.88	2228870.42	Аналитический метод	0.1	-
31	373367.47	2228892.87	Аналитический метод	0.1	-
32	373364.25	2228901.46	Аналитический метод	0.1	-
33	373367.97	2228902.85	Аналитический метод	0.1	-
34	373371.49	2228893.74	Аналитический метод	0.1	-
35	373445.96	2228920.86	Аналитический метод	0.1	-
36	373574.05	2228974.91	Аналитический метод	0.1	-
37	373633.56	2228999.17	Аналитический метод	0.1	-
38	373678.82	2229015.65	Аналитический метод	0.1	-
39	373763.11	2229047.30	Аналитический метод	0.1	-
40	373761.70	2229051.04	Аналитический метод	0.1	-
41	373677.43	2229019.40	Аналитический метод	0.1	-
42	373632.12	2229002.91	Аналитический метод	0.1	-
43	373572.51	2228978.61	Аналитический метод	0.1	-
44	373444.50	2228924.58	Аналитический метод	0.1	-
45	373373.81	2228898.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	373370.28	2228907.99	Аналитический метод	0.1	-
47	373359.10	2228903.81	Аналитический метод	0.1	-
48	373362.39	2228895.02	Аналитический метод	0.1	-
49	373314.24	2228874.06	Аналитический метод	0.1	-
50	373285.00	2228860.48	Аналитический метод	0.1	-
51	373245.53	2228842.35	Аналитический метод	0.1	-
52	373177.39	2228811.74	Аналитический метод	0.1	-
53	373173.57	2228820.96	Аналитический метод	0.1	-
54	373154.40	2228809.58	Аналитический метод	0.1	-
55	373092.29	2228771.69	Аналитический метод	0.1	-
56	373091.00	2228773.45	Аналитический метод	0.1	-
57	373076.16	2228763.50	Аналитический метод	0.1	-
58	373057.63	2228751.63	Аналитический метод	0.1	-
59	372990.23	2228707.59	Аналитический метод	0.1	-
60	372975.57	2228697.80	Аналитический метод	0.1	-
61	372976.80	2228695.80	Аналитический метод	0.1	-
62	372934.81	2228671.94	Аналитический метод	0.1	-
63	372905.51	2228654.93	Аналитический метод	0.1	-
64	372856.81	2228626.98	Аналитический метод	0.1	-
65	372833.70	2228613.17	Аналитический метод	0.1	-
66	372837.38	2228607.31	Аналитический метод	0.1	-
67	372792.88	2228579.57	Аналитический метод	0.1	-
68	372755.43	2228558.31	Аналитический метод	0.1	-
69	372713.87	2228537.23	Аналитический метод	0.1	-
70	372679.05	2228522.83	Аналитический метод	0.1	-
71	372628.17	2228502.80	Аналитический метод	0.1	-
72	372600.72	2228491.33	Аналитический метод	0.1	-
73	372570.63	2228480.01	Аналитический метод	0.1	-
74	372530.10	2228465.59	Аналитический метод	0.1	-
75	372527.26	2228473.03	Аналитический метод	0.1	-
76	372476.36	2228454.87	Аналитический метод	0.1	-
77	372424.20	2228437.60	Аналитический метод	0.1	-
78	372397.13	2228425.83	Аналитический метод	0.1	-
79	372388.29	2228421.88	Аналитический метод	0.1	-
80	372383.41	2228413.99	Аналитический метод	0.1	-
81	372366.53	2228421.23	Аналитический метод	0.1	-
82	372334.67	2228377.29	Аналитический метод	0.1	-
83	372329.63	2228380.96	Аналитический метод	0.1	-
84	372317.88	2228364.04	Аналитический метод	0.1	-
85	372307.08	2228370.77	Аналитический метод	0.1	-
86	372264.35	2228321.50	Аналитический метод	0.1	-
87	372170.24	2228393.70	Аналитический метод	0.1	-
88	372160.78	2228380.59	Аналитический метод	0.1	-
89	372141.38	2228393.81	Аналитический метод	0.1	-
90	372139.06	2228390.37	Аналитический метод	0.1	-
91	372161.74	2228375.09	Аналитический метод	0.1	-
92	372171.07	2228388.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
93	372261.73	2228318.47	Аналитический метод	0.1	-
94	372241.36	2228294.99	Аналитический метод	0.1	-
95	372233.62	2228286.29	Аналитический метод	0.1	-
96	372227.98	2228284.82	Аналитический метод	0.1	-
97	372214.93	2228270.62	Аналитический метод	0.1	-
98	372214.67	2228270.72	Аналитический метод	0.1	-
99	372212.09	2228268.61	Аналитический метод	0.1	-
100	372132.90	2228334.20	Аналитический метод	0.1	-
101	372118.19	2228314.62	Аналитический метод	0.1	-
102	372100.71	2228328.11	Аналитический метод	0.1	-
103	372094.52	2228320.98	Аналитический метод	0.1	-
104	372087.08	2228327.12	Аналитический метод	0.1	-
105	372059.57	2228295.77	Аналитический метод	0.1	-
106	372023.25	2228328.20	Аналитический метод	0.1	-
107	372020.58	2228325.21	Аналитический метод	0.1	-
108	372052.79	2228296.47	Аналитический метод	0.1	-
109	372017.32	2228260.15	Аналитический метод	0.1	-
110	372011.45	2228253.23	Аналитический метод	0.1	-
111	371992.66	2228233.08	Аналитический метод	0.1	-
112	371995.59	2228230.35	Аналитический метод	0.1	-
113	372014.44	2228250.58	Аналитический метод	0.1	-
114	372020.28	2228257.46	Аналитический метод	0.1	-
115	372055.77	2228293.80	Аналитический метод	0.1	-
116	372147.50	2228210.54	Аналитический метод	0.1	-
117	372150.18	2228213.50	Аналитический метод	0.1	-
118	372062.54	2228293.10	Аналитический метод	0.1	-
119	372087.52	2228321.57	Аналитический метод	0.1	-
120	372094.99	2228315.41	Аналитический метод	0.1	-
121	372101.26	2228322.64	Аналитический метод	0.1	-
122	372118.95	2228308.97	Аналитический метод	0.1	-
123	372133.58	2228328.45	Аналитический метод	0.1	-
124	372212.06	2228263.43	Аналитический метод	0.1	-
125	372215.08	2228265.89	Аналитический метод	0.1	-
126	372283.74	2228198.34	Аналитический метод	0.1	-
127	372286.54	2228201.19	Аналитический метод	0.1	-
128	372218.27	2228268.35	Аналитический метод	0.1	-
129	372230.13	2228281.24	Аналитический метод	0.1	-
130	372235.81	2228282.72	Аналитический метод	0.1	-
131	372244.37	2228292.35	Аналитический метод	0.1	-
132	372263.91	2228314.88	Аналитический метод	0.1	-
133	372285.05	2228298.83	Аналитический метод	0.1	-
134	372286.19	2228300.41	Аналитический метод	0.1	-
135	372350.92	2228243.52	Аналитический метод	0.1	-
136	372353.56	2228246.53	Аналитический метод	0.1	-
137	372285.52	2228306.32	Аналитический метод	0.1	-
138	372284.20	2228304.50	Аналитический метод	0.1	-
139	372266.54	2228317.91	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
140	372307.87	2228365.57	Аналитический метод	0.1	-
141	372318.99	2228358.63	Аналитический метод	0.1	-
142	372330.58	2228375.32	Аналитический метод	0.1	-
143	372335.55	2228371.69	Аналитический метод	0.1	-
144	372367.90	2228416.29	Аналитический метод	0.1	-
145	372385.13	2228408.91	Аналитический метод	0.1	-
146	372387.42	2228412.95	Аналитический метод	0.1	-
147	372391.03	2228418.72	Аналитический метод	0.1	-
148	372397.64	2228421.68	Аналитический метод	0.1	-
149	372427.76	2228405.33	Аналитический метод	0.1	-
150	372471.16	2228387.26	Аналитический метод	0.1	-
151	372489.65	2228379.33	Аналитический метод	0.1	-
152	372494.84	2228366.53	Аналитический метод	0.1	-
153	372487.57	2228360.69	Аналитический метод	0.1	-
154	372495.88	2228349.17	Аналитический метод	0.1	-
155	372499.13	2228351.51	Аналитический метод	0.1	-
156	372493.03	2228359.95	Аналитический метод	0.1	-
157	372499.46	2228365.10	Аналитический метод	0.1	-
158	372498.86	2228367.28	Аналитический метод	0.1	-
159	372492.71	2228382.37	Аналитический метод	0.1	-
160	372472.72	2228390.94	Аналитический метод	0.1	-
161	372429.48	2228408.95	Аналитический метод	0.1	-
162	372402.28	2228423.71	Аналитический метод	0.1	-
163	372425.63	2228433.86	Аналитический метод	0.1	-
164	372477.66	2228451.09	Аналитический метод	0.1	-
165	372524.92	2228467.95	Аналитический метод	0.1	-
166	372527.75	2228460.51	Аналитический метод	0.1	-
167	372572.00	2228476.26	Аналитический метод	0.1	-
168	372602.19	2228487.61	Аналитический метод	0.1	-
169	372629.67	2228499.09	Аналитический метод	0.1	-
170	372680.55	2228519.12	Аналитический метод	0.1	-
171	372715.54	2228533.59	Аналитический метод	0.1	-
172	372757.33	2228554.78	Аналитический метод	0.1	-
173	372794.92	2228576.13	Аналитический метод	0.1	-
174	372842.90	2228606.04	Аналитический метод	0.1	-
175	372839.26	2228611.83	Аналитический метод	0.1	-
176	372858.83	2228623.53	Аналитический метод	0.1	-
177	372907.51	2228651.47	Аналитический метод	0.1	-
178	372936.80	2228668.47	Аналитический метод	0.1	-
179	372982.38	2228694.36	Аналитический метод	0.1	-
180	372980.99	2228696.61	Аналитический метод	0.1	-
181	372992.43	2228704.25	Аналитический метод	0.1	-
182	373059.80	2228748.27	Аналитический метод	0.1	-
183	373078.35	2228760.15	Аналитический метод	0.1	-
184	373090.04	2228767.99	Аналитический метод	0.1	-
185	373091.23	2228766.36	Аналитический метод	0.1	-
186	373156.46	2228806.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
187	373171.64	2228815.16	Аналитический метод	0.1	-
188	373173.68	2228810.07	Аналитический метод	0.1	-
189	373184.68	2228785.76	Аналитический метод	0.1	-
190	373183.46	2228785.10	Аналитический метод	0.1	-
191	373187.50	2228774.58	Аналитический метод	0.1	-
192	373192.40	2228760.03	Аналитический метод	0.1	-
193	373183.69	2228756.19	Аналитический метод	0.1	-
194	373226.69	2228677.03	Аналитический метод	0.1	-
195	373228.43	2228677.79	Аналитический метод	0.1	-
196	373231.84	2228670.01	Аналитический метод	0.1	-
197	373249.10	2228677.58	Аналитический метод	0.1	-
198	373265.89	2228650.53	Аналитический метод	0.1	-
199	373206.76	2228616.31	Аналитический метод	0.1	-
200	373204.92	2228603.01	Аналитический метод	0.1	-
201	373225.60	2228562.61	Аналитический метод	0.1	-
202	373245.79	2228522.77	Аналитический метод	0.1	-
203	373220.34	2228507.35	Аналитический метод	0.1	-
204	373217.19	2228505.52	Аналитический метод	0.1	-
205	373170.12	2228599.18	Аналитический метод	0.1	-
206	373147.86	2228637.86	Аналитический метод	0.1	-
207	373158.45	2228646.39	Аналитический метод	0.1	-
208	373162.30	2228649.79	Аналитический метод	0.1	-
209	373179.19	2228656.05	Аналитический метод	0.1	-
210	373177.80	2228659.80	Аналитический метод	0.1	-
211	373160.21	2228653.29	Аналитический метод	0.1	-
212	373155.87	2228649.44	Аналитический метод	0.1	-
213	373142.68	2228638.83	Аналитический метод	0.1	-
214	373166.59	2228597.28	Аналитический метод	0.1	-
215	373213.72	2228503.51	Аналитический метод	0.1	-
216	373177.06	2228482.26	Аналитический метод	0.1	-
217	373171.19	2228477.46	Аналитический метод	0.1	-
218	373134.58	2228459.30	Аналитический метод	0.1	-
219	373111.79	2228496.37	Аналитический метод	0.1	-
220	373071.00	2228572.46	Аналитический метод	0.1	-
221	373035.71	2228621.80	Аналитический метод	0.1	-
222	373130.51	2228681.68	Аналитический метод	0.1	-
223	373148.47	2228692.39	Аналитический метод	0.1	-
224	373146.42	2228695.82	Аналитический метод	0.1	-
225	373128.42	2228685.09	Аналитический метод	0.1	-
226	373029.99	2228622.92	Аналитический метод	0.1	-
227	373049.31	2228595.92	Аналитический метод	0.1	-
228	373028.61	2228584.15	Аналитический метод	0.1	-
229	372969.13	2228554.77	Аналитический метод	0.1	-
230	372957.58	2228571.14	Аналитический метод	0.1	-
231	372873.66	2228515.57	Аналитический метод	0.1	-
232	372807.65	2228475.02	Аналитический метод	0.1	-
233	372746.33	2228440.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
234	372742.70	2228446.19	Аналитический метод	0.1	-
235	372653.12	2228420.45	Аналитический метод	0.1	-
236	372654.22	2228416.61	Аналитический метод	0.1	-
237	372740.93	2228441.52	Аналитический метод	0.1	-
238	372744.99	2228435.15	Аналитический метод	0.1	-
239	372809.67	2228471.57	Аналитический метод	0.1	-
240	372875.81	2228512.19	Аналитический метод	0.1	-
241	372956.55	2228565.66	Аналитический метод	0.1	-
242	372967.84	2228549.66	Аналитический метод	0.1	-
243	373030.48	2228580.62	Аналитический метод	0.1	-
244	373051.65	2228592.65	Аналитический метод	0.1	-
245	373067.60	2228570.35	Аналитический метод	0.1	-
246	373108.33	2228494.38	Аналитический метод	0.1	-
247	373132.11	2228455.69	Аналитический метод	0.1	-
248	373157.26	2228410.06	Аналитический метод	0.1	-
249	373186.83	2228389.75	Аналитический метод	0.1	-
250	373208.84	2228373.72	Аналитический метод	0.1	-
251	373258.08	2228405.74	Аналитический метод	0.1	-
252	373245.86	2228432.09	Аналитический метод	0.1	-
253	373242.27	2228430.38	Аналитический метод	0.1	-
254	373253.00	2228407.20	Аналитический метод	0.1	-
255	373208.97	2228378.58	Аналитический метод	0.1	-
256	373189.14	2228393.02	Аналитический метод	0.1	-
257	373160.31	2228412.82	Аналитический метод	0.1	-
258	373136.60	2228455.83	Аналитический метод	0.1	-
259	373173.38	2228474.08	Аналитический метод	0.1	-
260	373179.34	2228478.96	Аналитический метод	0.1	-
261	373222.38	2228503.91	Аналитический метод	0.1	-
262	373251.03	2228521.27	Аналитический метод	0.1	-
263	373250.87	2228521.60	Аналитический метод	0.1	-
264	373283.51	2228540.48	Аналитический метод	0.1	-
265	373350.26	2228445.12	Аналитический метод	0.1	-
266	373353.54	2228447.41	Аналитический метод	0.1	-
267	373286.87	2228542.62	Аналитический метод	0.1	-
268	373346.85	2228583.77	Аналитический метод	0.1	-
269	373424.29	2228640.99	Аналитический метод	0.1	-
270	373465.07	2228671.96	Аналитический метод	0.1	-
271	373493.75	2228696.55	Аналитический метод	0.1	-
272	373523.80	2228655.36	Аналитический метод	0.1	-
273	373438.05	2228582.12	Аналитический метод	0.1	-
274	373388.22	2228535.35	Аналитический метод	0.1	-
275	373390.96	2228532.43	Аналитический метод	0.1	-
276	373440.71	2228579.14	Аналитический метод	0.1	-
277	373529.22	2228654.73	Аналитический метод	0.1	-
278	373494.43	2228702.40	Аналитический метод	0.1	-
279	373462.56	2228675.08	Аналитический метод	0.1	-
280	373421.89	2228644.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
281	373344.53	2228587.02	Аналитический метод	0.1	-
282	373283.02	2228544.83	Аналитический метод	0.1	-
283	373249.06	2228525.17	Аналитический метод	0.1	-
284	373229.17	2228564.43	Аналитический метод	0.1	-
285	373209.05	2228603.71	Аналитический метод	0.1	-
286	373210.45	2228613.83	Аналитический метод	0.1	-
287	373269.67	2228648.10	Аналитический метод	0.1	-
288	373307.00	2228669.41	Аналитический метод	0.1	-
289	373337.12	2228689.97	Аналитический метод	0.1	-
290	373373.70	2228707.58	Аналитический метод	0.1	-
291	373413.22	2228725.76	Аналитический метод	0.1	-
292	373450.24	2228745.35	Аналитический метод	0.1	-
293	373448.37	2228748.88	Аналитический метод	0.1	-
294	373411.45	2228729.34	Аналитический метод	0.1	-
295	373372.00	2228711.20	Аналитический метод	0.1	-
296	373335.11	2228693.45	Аналитический метод	0.1	-
297	373304.87	2228672.80	Аналитический метод	0.1	-
298	373269.36	2228652.53	Аналитический метод	0.1	-
299	373251.94	2228680.59	Аналитический метод	0.1	-
300	373243.54	2228699.73	Аналитический метод	0.1	-
301	373225.32	2228691.74	Аналитический метод	0.1	-
302	373214.60	2228716.32	Аналитический метод	0.1	-
303	373293.30	2228757.52	Аналитический метод	0.1	-
304	373304.64	2228762.79	Аналитический метод	0.1	-
305	373307.78	2228756.92	Аналитический метод	0.1	-
306	373365.29	2228785.20	Аналитический метод	0.1	-
307	373408.32	2228807.62	Аналитический метод	0.1	-
308	373446.66	2228828.25	Аналитический метод	0.1	-
309	373453.98	2228830.52	Аналитический метод	0.1	-
310	373486.37	2228837.71	Аналитический метод	0.1	-
311	373523.98	2228776.07	Аналитический метод	0.1	-
312	373560.31	2228721.53	Аналитический метод	0.1	-
313	373572.36	2228702.31	Аналитический метод	0.1	-
314	373587.13	2228678.36	Аналитический метод	0.1	-
315	373600.73	2228652.82	Аналитический метод	0.1	-
316	373570.61	2228622.72	Аналитический метод	0.1	-
317	373577.28	2228615.43	Аналитический метод	0.1	-
318	373538.54	2228567.91	Аналитический метод	0.1	-
319	373510.82	2228546.19	Аналитический метод	0.1	-
320	373479.27	2228517.65	Аналитический метод	0.1	-
321	373476.57	2228520.28	Аналитический метод	0.1	-
322	373467.79	2228512.52	Аналитический метод	0.1	-
323	373469.81	2228509.08	Аналитический метод	0.1	-
324	373450.39	2228491.52	Аналитический метод	0.1	-
325	373418.76	2228458.91	Аналитический метод	0.1	-
326	373421.63	2228456.13	Аналитический метод	0.1	-
327	373453.17	2228488.64	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
328	373474.91	2228508.30	Аналитический метод	0.1	-
329	373472.91	2228511.70	Аналитический метод	0.1	-
330	373476.44	2228514.83	Аналитический метод	0.1	-
331	373479.17	2228512.16	Аналитический метод	0.1	-
332	373513.40	2228543.13	Аналитический метод	0.1	-
333	373541.36	2228565.04	Аналитический метод	0.1	-
334	373582.56	2228615.58	Аналитический метод	0.1	-
335	373576.15	2228622.60	Аналитический метод	0.1	-
336	373605.65	2228652.09	Аналитический метод	0.1	-
337	373590.60	2228680.35	Аналитический метод	0.1	-
338	373575.75	2228704.43	Аналитический метод	0.1	-
339	373563.67	2228723.70	Аналитический метод	0.1	-
340	373527.35	2228778.22	Аналитический метод	0.1	-
341	373490.50	2228838.62	Аналитический метод	0.1	-
342	373496.61	2228839.98	Аналитический метод	0.1	-
343	373524.36	2228844.86	Аналитический метод	0.1	-
344	373533.14	2228846.83	Аналитический метод	0.1	-
345	373615.16	2228884.18	Аналитический метод	0.1	-
346	373647.16	2228899.45	Аналитический метод	0.1	-
347	373651.40	2228901.14	Аналитический метод	0.1	-
348	373652.70	2228998.48	Аналитический метод	0.1	-
349	373732.09	2228930.87	Аналитический метод	0.1	-
350	373740.19	2228934.50	Аналитический метод	0.1	-
351	373744.40	2228927.77	Аналитический метод	0.1	-
352	373780.71	2228890.27	Аналитический метод	0.1	-
353	373811.11	2228866.96	Аналитический метод	0.1	-
354	373849.74	2228835.12	Аналитический метод	0.1	-
355	373883.15	2228808.00	Аналитический метод	0.1	-
356	373913.61	2228783.02	Аналитический метод	0.1	-
357	373961.11	2228736.76	Аналитический метод	0.1	-
358	373963.93	2228739.59	Аналитический метод	0.1	-
359	373916.27	2228786.02	Аналитический метод	0.1	-
360	373885.68	2228811.10	Аналитический метод	0.1	-
361	373852.27	2228838.22	Аналитический метод	0.1	-
362	373813.60	2228870.09	Аналитический метод	0.1	-
363	373783.37	2228893.26	Аналитический метод	0.1	-
364	373747.56	2228930.25	Аналитический метод	0.1	-
365	373743.87	2228936.16	Аналитический метод	0.1	-
366	373761.54	2228944.09	Аналитический метод	0.1	-
367	373775.46	2228949.29	Аналитический метод	0.1	-
368	373791.09	2228964.93	Аналитический метод	0.1	-
369	373827.50	2228936.92	Аналитический метод	0.1	-
370	373848.78	2228918.92	Аналитический метод	0.1	-
371	373896.54	2228877.54	Аналитический метод	0.1	-
372	373924.17	2228856.92	Аналитический метод	0.1	-
373	373927.22	2228860.95	Аналитический метод	0.1	-
374	373975.29	2228819.27	Аналитический метод	0.1	-

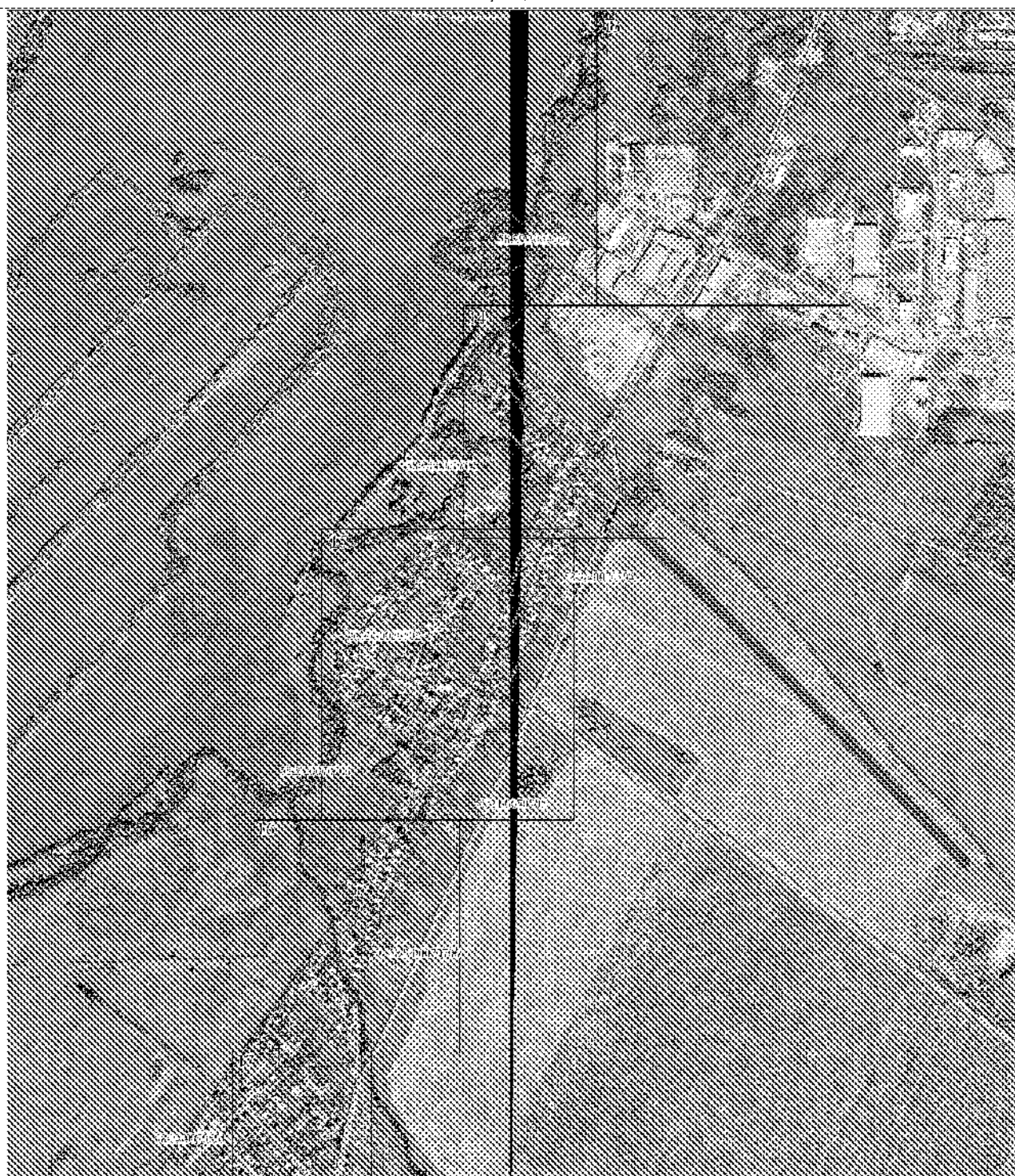
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
375	373983.08	2228812.15	Аналитический метод	0.1	-
376	373985.78	2228815.10	Аналитический метод	0.1	-
377	373977.95	2228822.26	Аналитический метод	0.1	-
378	373926.61	2228866.77	Аналитический метод	0.1	-
379	373923.38	2228862.50	Аналитический метод	0.1	-
380	373899.05	2228880.66	Аналитический метод	0.1	-
381	373851.38	2228921.96	Аналитический метод	0.1	-
382	373830.02	2228940.03	Аналитический метод	0.1	-
383	373793.94	2228967.78	Аналитический метод	0.1	-
384	373817.02	2228990.89	Аналитический метод	0.1	-
385	373855.35	2228960.85	Аналитический метод	0.1	-
386	373892.13	2228932.91	Аналитический метод	0.1	-
387	373952.26	2228882.33	Аналитический метод	0.1	-
388	373970.43	2228867.37	Аналитический метод	0.1	-
389	374010.46	2228842.10	Аналитический метод	0.1	-
390	374027.87	2228829.59	Аналитический метод	0.1	-
391	374068.66	2228797.94	Аналитический метод	0.1	-
392	374071.11	2228801.10	Аналитический метод	0.1	-
393	374030.27	2228832.79	Аналитический метод	0.1	-
394	374012.70	2228845.42	Аналитический метод	0.1	-
395	373972.77	2228870.62	Аналитический метод	0.1	-
396	373954.82	2228885.41	Аналитический метод	0.1	-
397	373894.63	2228936.03	Аналитический метод	0.1	-
398	373857.79	2228964.01	Аналитический метод	0.1	-
399	373816.70	2228996.22	Аналитический метод	0.1	-
400	373773.25	2228952.73	Аналитический метод	0.1	-
401	373760.02	2228947.79	Аналитический метод	0.1	-
402	373730.51	2228934.54	Аналитический метод	0.1	-
403	373654.66	2228903.60	Аналитический метод	0.1	-
404	373653.37	2228906.24	Аналитический метод	0.1	-
405	373645.56	2228903.11	Аналитический метод	0.1	-
406	373613.47	2228887.81	Аналитический метод	0.1	-
407	373531.86	2228850.64	Аналитический метод	0.1	-
408	373523.58	2228848.78	Аналитический метод	0.1	-
409	373495.83	2228843.90	Аналитический метод	0.1	-
410	373452.96	2228834.39	Аналитический метод	0.1	-
411	373445.11	2228831.96	Аналитический метод	0.1	-
412	373406.44	2228811.15	Аналитический метод	0.1	-
413	373363.48	2228788.77	Аналитический метод	0.1	-
414	373309.49	2228762.21	Аналитический метод	0.1	-
415	373306.39	2228768.01	Аналитический метод	0.1	-
416	373291.52	2228761.11	Аналитический метод	0.1	-
417	373213.00	2228720.00	Аналитический метод	0.1	-
418	373200.34	2228749.00	Аналитический метод	0.1	-
419	373197.36	2228757.85	Аналитический метод	0.1	-
420	373415.57	2228853.96	Аналитический метод	0.1	-
421	373574.23	2228916.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
422	373668.60	2228949.82	Аналитический метод	0.1	-
423	373752.46	2228988.42	Аналитический метод	0.1	-
424	373783.65	2229015.74	Аналитический метод	0.1	-
425	373816.26	2229037.04	Аналитический метод	0.1	-
426	373835.39	2229040.41	Аналитический метод	0.1	-
427	373839.23	2229029.72	Аналитический метод	0.1	-
428	373862.81	2229038.19	Аналитический метод	0.1	-
429	373859.15	2229048.36	Аналитический метод	0.1	-
430	373865.28	2229051.31	Аналитический метод	0.1	-
431	374135.43	2229207.27	Аналитический метод	0.1	-
432	374316.39	2229320.22	Аналитический метод	0.1	-
433	374325.66	2229310.12	Аналитический метод	0.1	-
434	374342.59	2229319.25	Аналитический метод	0.1	-
435	374346.84	2229318.59	Аналитический метод	0.1	-
436	374386.95	2229336.37	Аналитический метод	0.1	-
437	374384.72	2229341.03	Аналитический метод	0.1	-
438	374497.23	2229401.26	Аналитический метод	0.1	-
439	374556.01	2229433.36	Аналитический метод	0.1	-
1	374904.73	2229574.63	Аналитический метод	0.1	-
					-
440	373193.69	2228756.23	Аналитический метод	0.1	-
441	373189.28	2228754.29	Аналитический метод	0.1	-
442	373211.62	2228713.15	Аналитический метод	0.1	-
443	373196.61	2228747.56	Аналитический метод	0.1	-
440	373193.69	2228756.23	Аналитический метод	0.1	-

- 2

Раздел 1

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения



Характерная точка границы объекта



Номера концов кадастровых точек границы объекта



Граница объекта



Граница кадастрового квартала

1629049902

Обозначение кадастрового квартала

Борисов

А. А. Сараев

Дата 30 марта 2022 г.

Данные о кадастровом квартале и границах объекта получены из кадастровой информационной системы

Раздел 4

План границ объекта

13



Масштаб 1:2500

На плане: синий - установленные знаки и обозначения;

Черными обозначениями представлены на листе 12.

Подпись

А.В. Гареев

Дата 30 марта 2022 г.

Документ выдан в соответствии с Федеральным законом от 25.04.2002 № 72-ФЗ «О государственной кадастровой оценке»

Page 4

План іранець війська

- 1 -



Macmillan 1, 2006

Наго́льные у́чебные зи́мники обозначены

Условные обозначения представлены на листе 12

Manuscript

282

Дата 30 марта 2022 г.



Mesoleius spp. were collected from the ground surface or under stones, leaf litter, or debris, or within

Раздел 4

План границ объекта

15



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения

Установка обозначенена представлена на листе 12

Бюро по

А.В. Сироты

Дата 30 марта 2022 г.

Фото для ознакомления с планом и составленной в соответствии с установленной формой граней

План границ объекта

17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 12

Справка

А.Я. Сараев

Дата 30 марта 2022 г.

Место для оттиска печати или подписи лица, ответственного за составление, подачу и выдачу плана границ объекта

Раздел 4

План границы объекта

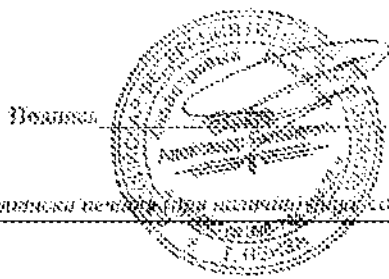
17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 12



Заполнено

А.Я. Сарсен

Дата 30 марта 2022 г.

Место для подписи ответственного лица, осуществляющего государственную регистрацию земельных правоустанавливающих документов