



**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 10.07.2020 № 129/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода  
низкого давления протяженностью 4378 м, расположенного по адресу:  
Пензенская область, Кузнецкий район, с. Явлейка, 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), постановлением Правительства Пензенской области от 26.12.2011 № 972-пП «О мерах по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей в Пензенской области» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Кузнецкмежрайгаз», руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод низкого давления» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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

3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод низкого давления» - АО «Кузнецкмежрайгаз» ИНН 5803000279, ОГРН 1025800544274 (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 Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента



Л. В. Иоффе

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 Охранной зоны газопровода низкого давления**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	442525, Пензенская область, район Кузнецкий, с/с Явлейский, село Явлейка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17641 +/- 46 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" (с последующими изменениями). 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:</p> <p>а) строить объекты жилищногражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов,</p>

	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.
--	--

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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	391334.79	2350328.20	Аналитический метод	0.1	-
2	391322.78	2350385.82	Аналитический метод	0.1	-
3	391320.04	2350385.60	Аналитический метод	0.1	-
4	391308.22	2350423.76	Аналитический метод	0.1	-
5	391298.36	2350457.56	Аналитический метод	0.1	-
6	391283.22	2350512.55	Аналитический метод	0.1	-
7	391273.20	2350546.62	Аналитический метод	0.1	-
8	391281.62	2350549.72	Аналитический метод	0.1	-
9	391286.71	2350554.77	Аналитический метод	0.1	-
10	391293.93	2350557.77	Аналитический метод	0.1	-
11	391324.55	2350569.08	Аналитический метод	0.1	-
12	391345.47	2350576.80	Аналитический метод	0.1	-
13	391388.15	2350592.86	Аналитический метод	0.1	-
14	391386.74	2350596.60	Аналитический метод	0.1	-
15	391345.86	2350581.22	Аналитический метод	0.1	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	391336.92	2350602.22	Аналитический метод	0.1	-
17	391333.30	2350600.69	Аналитический метод	0.1	-
18	391342.11	2350579.82	Аналитический метод	0.1	-
19	391294.48	2350562.24	Аналитический метод	0.1	-
20	391292.60	2350568.65	Аналитический метод	0.1	-
21	391290.25	2350575.35	Аналитический метод	0.1	-
22	391277.23	2350616.35	Аналитический метод	0.1	-
23	391273.42	2350615.14	Аналитический метод	0.1	-
24	391286.46	2350574.08	Аналитический метод	0.1	-
25	391288.79	2350567.43	Аналитический метод	0.1	-
26	391290.74	2350560.78	Аналитический метод	0.1	-
27	391284.45	2350558.16	Аналитический метод	0.1	-
28	391279.42	2350553.18	Аналитический метод	0.1	-
29	391270.09	2350549.73	Аналитический метод	0.1	-
30	391242.68	2350540.45	Аналитический метод	0.1	-
31	391184.47	2350521.64	Аналитический метод	0.1	-
32	391162.67	2350514.59	Аналитический метод	0.1	-
33	391154.83	2350510.44	Аналитический метод	0.1	-
34	391119.23	2350499.35	Аналитический метод	0.1	-
35	391107.53	2350536.99	Аналитический метод	0.1	-
36	391103.71	2350535.80	Аналитический метод	0.1	-
37	391115.41	2350498.16	Аналитический метод	0.1	-
38	391017.01	2350467.52	Аналитический метод	0.1	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	391000.75	2350518.92	Аналитический метод	0.1	-
40	390998.23	2350526.87	Аналитический метод	0.1	-
41	390993.67	2350538.16	Аналитический метод	0.1	-
42	390954.27	2350617.40	Аналитический метод	0.1	-
43	390909.09	2350667.93	Аналитический метод	0.1	-
44	390838.25	2350708.01	Аналитический метод	0.1	-
45	390829.55	2350703.53	Аналитический метод	0.1	-
46	390781.02	2350740.94	Аналитический метод	0.1	-
47	390774.12	2350733.27	Аналитический метод	0.1	-
48	390765.79	2350739.38	Аналитический метод	0.1	-
49	390756.58	2350737.39	Аналитический метод	0.1	-
50	390709.88	2350741.18	Аналитический метод	0.1	-
51	390667.42	2350714.32	Аналитический метод	0.1	-
52	390614.14	2350682.12	Аналитический метод	0.1	-
53	390604.93	2350676.49	Аналитический метод	0.1	-
54	390602.36	2350681.17	Аналитический метод	0.1	-
55	390595.43	2350694.91	Аналитический метод	0.1	-
56	390591.86	2350693.10	Аналитический метод	0.1	-
57	390598.82	2350679.30	Аналитический метод	0.1	-
58	390601.51	2350674.40	Аналитический метод	0.1	-
59	390554.96	2350645.94	Аналитический метод	0.1	-
60	390530.41	2350631.14	Аналитический метод	0.1	-
61	390398.55	2350595.66	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	390393.98	2350610.26	Аналитический метод	0.1	-
63	390415.65	2350616.84	Аналитический метод	0.1	-
64	390415.96	2350615.73	Аналитический метод	0.1	-
65	390463.00	2350631.68	Аналитический метод	0.1	-
66	390479.53	2350637.47	Аналитический метод	0.1	-
67	390479.84	2350636.26	Аналитический метод	0.1	-
68	390497.15	2350642.04	Аналитический метод	0.1	-
69	390495.89	2350645.84	Аналитический метод	0.1	-
70	390482.66	2350641.42	Аналитический метод	0.1	-
71	390482.33	2350642.68	Аналитический метод	0.1	-
72	390461.69	2350635.46	Аналитический метод	0.1	-
73	390418.65	2350620.87	Аналитический метод	0.1	-
74	390418.37	2350621.85	Аналитический метод	0.1	-
75	390392.78	2350614.08	Аналитический метод	0.1	-
76	390392.56	2350614.79	Аналитический метод	0.1	-
77	390348.30	2350601.78	Аналитический метод	0.1	-
78	390339.29	2350602.06	Аналитический метод	0.1	-
79	390322.31	2350638.57	Аналитический метод	0.1	-
80	390329.45	2350642.43	Аналитический метод	0.1	-
81	390299.50	2350696.85	Аналитический метод	0.1	-
82	390321.89	2350709.81	Аналитический метод	0.1	-
83	390320.86	2350711.81	Аналитический метод	0.1	-
84	390321.94	2350712.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	390322.78	2350711.01	Аналитический метод	0.1	-
86	390345.38	2350722.79	Аналитический метод	0.1	-
87	390353.83	2350726.79	Аналитический метод	0.1	-
88	390356.44	2350721.62	Аналитический метод	0.1	-
89	390384.45	2350735.24	Аналитический метод	0.1	-
90	390402.06	2350702.58	Аналитический метод	0.1	-
91	390405.58	2350704.47	Аналитический метод	0.1	-
92	390388.05	2350737.00	Аналитический метод	0.1	-
93	390417.91	2350751.92	Аналитический метод	0.1	-
94	390445.72	2350769.66	Аналитический метод	0.1	-
95	390447.62	2350770.77	Аналитический метод	0.1	-
96	390460.46	2350748.33	Аналитический метод	0.1	-
97	390453.11	2350744.43	Аналитический метод	0.1	-
98	390467.71	2350717.28	Аналитический метод	0.1	-
99	390445.46	2350704.90	Аналитический метод	0.1	-
100	390447.41	2350701.40	Аналитический метод	0.1	-
101	390473.10	2350715.71	Аналитический метод	0.1	-
102	390458.54	2350742.78	Аналитический метод	0.1	-
103	390465.99	2350746.73	Аналитический метод	0.1	-
104	390451.09	2350772.76	Аналитический метод	0.1	-
105	390481.64	2350790.22	Аналитический метод	0.1	-
106	390511.39	2350807.41	Аналитический метод	0.1	-
107	390547.27	2350827.58	Аналитический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
108	390566.42	2350838.51	Аналитический метод	0.1	-
109	390564.44	2350841.99	Аналитический метод	0.1	-
110	390545.30	2350831.06	Аналитический метод	0.1	-
111	390509.41	2350810.89	Аналитический метод	0.1	-
112	390479.64	2350793.69	Аналитический метод	0.1	-
113	390449.09	2350776.25	Аналитический метод	0.1	-
114	390443.64	2350773.08	Аналитический метод	0.1	-
115	390415.93	2350755.41	Аналитический метод	0.1	-
116	390386.47	2350740.70	Аналитический метод	0.1	-
117	390379.39	2350754.19	Аналитический метод	0.1	-
118	390375.85	2350752.33	Аналитический метод	0.1	-
119	390382.88	2350738.93	Аналитический метод	0.1	-
120	390358.24	2350726.94	Аналитический метод	0.1	-
121	390355.64	2350732.07	Аналитический метод	0.1	-
122	390343.60	2350726.37	Аналитический метод	0.1	-
123	390324.26	2350716.29	Аналитический метод	0.1	-
124	390323.40	2350717.69	Аналитический метод	0.1	-
125	390319.03	2350715.37	Аналитический метод	0.1	-
126	390301.16	2350750.00	Аналитический метод	0.1	-
127	390360.68	2350782.30	Аналитический метод	0.1	-
128	390297.40	2350910.18	Аналитический метод	0.1	-
129	390322.89	2350924.63	Аналитический метод	0.1	-
130	390330.56	2350929.28	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	390331.98	2350926.80	Аналитический метод	0.1	-
132	390364.11	2350944.57	Аналитический метод	0.1	-
133	390383.43	2350955.46	Аналитический метод	0.1	-
134	390412.62	2350971.93	Аналитический метод	0.1	-
135	390410.65	2350975.42	Аналитический метод	0.1	-
136	390381.47	2350958.95	Аналитический метод	0.1	-
137	390362.16	2350948.06	Аналитический метод	0.1	-
138	390333.49	2350932.20	Аналитический метод	0.1	-
139	390315.48	2350964.47	Аналитический метод	0.1	-
140	390320.73	2350967.12	Аналитический метод	0.1	-
141	390306.94	2350996.22	Аналитический метод	0.1	-
142	390331.03	2351008.67	Аналитический метод	0.1	-
143	390358.21	2351023.38	Аналитический метод	0.1	-
144	390374.92	2351032.47	Аналитический метод	0.1	-
145	390373.01	2351035.99	Аналитический метод	0.1	-
146	390358.04	2351027.84	Аналитический метод	0.1	-
147	390347.80	2351046.03	Аналитический метод	0.1	-
148	390357.64	2351051.34	Аналитический метод	0.1	-
149	390349.28	2351067.24	Аналитический метод	0.1	-
150	390337.68	2351088.06	Аналитический метод	0.1	-
151	390360.49	2351100.46	Аналитический метод	0.1	-
152	390414.43	2351130.21	Аналитический метод	0.1	-
153	390412.50	2351133.72	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	390358.57	2351103.97	Аналитический метод	0.1	-
155	390332.22	2351089.64	Аналитический метод	0.1	-
156	390345.76	2351065.34	Аналитический метод	0.1	-
157	390352.26	2351052.98	Аналитический метод	0.1	-
158	390342.31	2351047.62	Аналитический метод	0.1	-
159	390354.52	2351025.93	Аналитический метод	0.1	-
160	390329.16	2351012.20	Аналитический метод	0.1	-
161	390301.68	2350998.00	Аналитический метод	0.1	-
162	390315.45	2350968.94	Аналитический метод	0.1	-
163	390309.95	2350966.16	Аналитический метод	0.1	-
164	390328.59	2350932.76	Аналитический метод	0.1	-
165	390292.14	2350911.79	Аналитический метод	0.1	-
166	390355.39	2350783.98	Аналитический метод	0.1	-
167	390296.88	2350752.22	Аналитический метод	0.1	-
168	390266.55	2350811.73	Аналитический метод	0.1	-
169	390244.24	2350854.14	Аналитический метод	0.1	-
170	390216.34	2350909.91	Аналитический метод	0.1	-
171	390219.61	2350911.87	Аналитический метод	0.1	-
172	390204.40	2350939.68	Аналитический метод	0.1	-
173	390240.06	2350959.27	Аналитический метод	0.1	-
174	390267.79	2350974.08	Аналитический метод	0.1	-
175	390279.84	2350980.87	Аналитический метод	0.1	-
176	390277.87	2350984.36	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	390265.86	2350977.59	Аналитический метод	0.1	-
178	390238.16	2350962.79	Аналитический метод	0.1	-
179	390202.48	2350943.19	Аналитический метод	0.1	-
180	390200.03	2350941.84	Аналитический метод	0.1	-
181	390195.18	2350949.84	Аналитический метод	0.1	-
182	390199.58	2350952.57	Аналитический метод	0.1	-
183	390183.63	2350979.90	Аналитический метод	0.1	-
184	390190.51	2350992.86	Аналитический метод	0.1	-
185	390186.97	2350994.74	Аналитический метод	0.1	-
186	390179.05	2350979.81	Аналитический метод	0.1	-
187	390194.16	2350953.91	Аналитический метод	0.1	-
188	390189.71	2350951.15	Аналитический метод	0.1	-
189	390198.97	2350935.86	Аналитический метод	0.1	-
190	390201.18	2350937.19	Аналитический метод	0.1	-
191	390214.25	2350913.32	Аналитический метод	0.1	-
192	390211.11	2350911.44	Аналитический метод	0.1	-
193	390240.68	2350852.31	Аналитический метод	0.1	-
194	390262.99	2350809.89	Аналитический метод	0.1	-
195	390295.30	2350746.52	Аналитический метод	0.1	-
196	390297.84	2350747.72	Аналитический метод	0.1	-
197	390316.59	2350711.36	Аналитический метод	0.1	-
198	390294.11	2350698.35	Аналитический метод	0.1	-
199	390324.00	2350644.04	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
200	390320.62	2350642.21	Аналитический метод	0.1	-
201	390320.00	2350643.55	Аналитический метод	0.1	-
202	390286.61	2350628.64	Аналитический метод	0.1	-
203	390280.00	2350640.71	Аналитический метод	0.1	-
204	390266.37	2350666.61	Аналитический метод	0.1	-
205	390245.51	2350708.58	Аналитический метод	0.1	-
206	390216.29	2350767.27	Аналитический метод	0.1	-
207	390190.12	2350819.58	Аналитический метод	0.1	-
208	390186.54	2350817.79	Аналитический метод	0.1	-
209	390212.71	2350765.49	Аналитический метод	0.1	-
210	390241.92	2350706.79	Аналитический метод	0.1	-
211	390262.81	2350664.79	Аналитический метод	0.1	-
212	390276.48	2350638.80	Аналитический метод	0.1	-
213	390282.94	2350627.00	Аналитический метод	0.1	-
214	390282.83	2350626.95	Аналитический метод	0.1	-
215	390284.46	2350623.30	Аналитический метод	0.1	-
216	390318.03	2350638.29	Аналитический метод	0.1	-
217	390334.81	2350602.16	Аналитический метод	0.1	-
218	390306.92	2350593.57	Аналитический метод	0.1	-
219	390288.80	2350588.48	Аналитический метод	0.1	-
220	390258.24	2350580.15	Аналитический метод	0.1	-
221	390212.71	2350570.41	Аналитический метод	0.1	-
222	390179.24	2350563.79	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	390152.92	2350558.82	Аналитический метод	0.1	-
224	390133.76	2350555.42	Аналитический метод	0.1	-
225	390121.83	2350553.11	Аналитический метод	0.1	-
226	390114.80	2350552.00	Аналитический метод	0.1	-
227	390108.92	2350550.88	Аналитический метод	0.1	-
228	390088.11	2350546.96	Аналитический метод	0.1	-
229	390064.02	2350542.24	Аналитический метод	0.1	-
230	390043.23	2350538.64	Аналитический метод	0.1	-
231	390028.59	2350536.17	Аналитический метод	0.1	-
232	390029.26	2350532.23	Аналитический метод	0.1	-
233	390043.90	2350534.70	Аналитический метод	0.1	-
234	390064.75	2350538.30	Аналитический метод	0.1	-
235	390088.86	2350543.03	Аналитический метод	0.1	-
236	390109.67	2350546.95	Аналитический метод	0.1	-
237	390115.48	2350548.06	Аналитический метод	0.1	-
238	390122.52	2350549.17	Аналитический метод	0.1	-
239	390134.49	2350551.49	Аналитический метод	0.1	-
240	390153.64	2350554.88	Аналитический метод	0.1	-
241	390180.00	2350559.87	Аналитический метод	0.1	-
242	390213.52	2350566.49	Аналитический метод	0.1	-
243	390259.19	2350576.26	Аналитический метод	0.1	-
244	390287.80	2350584.06	Аналитический метод	0.1	-
245	390291.82	2350566.44	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	390295.72	2350567.33	Аналитический метод	0.1	-
247	390291.66	2350585.13	Аналитический метод	0.1	-
248	390308.05	2350589.73	Аналитический метод	0.1	-
249	390336.43	2350598.47	Аналитический метод	0.1	-
250	390336.56	2350598.15	Аналитический метод	0.1	-
251	390348.81	2350597.76	Аналитический метод	0.1	-
252	390389.91	2350609.84	Аналитический метод	0.1	-
253	390395.88	2350590.80	Аналитический метод	0.1	-
254	390531.99	2350627.42	Аналитический метод	0.1	-
255	390557.04	2350642.52	Аналитический метод	0.1	-
256	390616.22	2350678.70	Аналитический метод	0.1	-
257	390669.53	2350710.92	Аналитический метод	0.1	-
258	390710.89	2350737.09	Аналитический метод	0.1	-
259	390756.84	2350733.36	Аналитический метод	0.1	-
260	390764.87	2350735.09	Аналитический метод	0.1	-
261	390774.67	2350727.91	Аналитический метод	0.1	-
262	390781.51	2350735.51	Аналитический метод	0.1	-
263	390829.12	2350698.81	Аналитический метод	0.1	-
264	390838.16	2350703.47	Аналитический метод	0.1	-
265	390906.55	2350664.78	Аналитический метод	0.1	-
266	390950.93	2350615.14	Аналитический метод	0.1	-
267	390990.02	2350536.52	Аналитический метод	0.1	-
268	390994.46	2350525.51	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	390996.94	2350517.71	Аналитический метод	0.1	-
270	391013.19	2350466.33	Аналитический метод	0.1	-
271	391023.52	2350432.77	Аналитический метод	0.1	-
272	391019.75	2350431.57	Аналитический метод	0.1	-
273	391023.19	2350419.35	Аналитический метод	0.1	-
274	391030.49	2350390.90	Аналитический метод	0.1	-
275	391033.22	2350379.46	Аналитический метод	0.1	-
276	391036.59	2350373.74	Аналитический метод	0.1	-
277	391043.69	2350347.02	Аналитический метод	0.1	-
278	391044.53	2350344.06	Аналитический метод	0.1	-
279	391048.53	2350338.19	Аналитический метод	0.1	-
280	391062.91	2350280.97	Аналитический метод	0.1	-
281	391066.43	2350281.50	Аналитический метод	0.1	-
282	391078.24	2350229.43	Аналитический метод	0.1	-
283	391080.22	2350219.80	Аналитический метод	0.1	-
284	391084.13	2350220.61	Аналитический метод	0.1	-
285	391082.57	2350228.24	Аналитический метод	0.1	-
286	391152.49	2350240.62	Аналитический метод	0.1	-
287	391170.34	2350244.65	Аналитический метод	0.1	-
288	391189.25	2350249.36	Аналитический метод	0.1	-
289	391181.32	2350281.35	Аналитический метод	0.1	-
290	391195.51	2350284.93	Аналитический метод	0.1	-
291	391194.53	2350288.81	Аналитический метод	0.1	-



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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
292	391176.48	2350284.25	Аналитический метод	0.1	-
293	391184.41	2350252.28	Аналитический метод	0.1	-
294	391169.42	2350248.54	Аналитический метод	0.1	-
295	391151.70	2350244.54	Аналитический метод	0.1	-
296	391081.72	2350232.15	Аналитический метод	0.1	-
297	391069.51	2350286.00	Аналитический метод	0.1	-
298	391065.91	2350285.46	Аналитический метод	0.1	-
299	391052.24	2350339.85	Аналитический метод	0.1	-
300	391048.20	2350345.78	Аналитический метод	0.1	-
301	391040.31	2350375.30	Аналитический метод	0.1	-
302	391036.97	2350380.97	Аналитический метод	0.1	-
303	391034.37	2350391.86	Аналитический метод	0.1	-
304	391027.06	2350420.38	Аналитический метод	0.1	-
305	391024.65	2350428.93	Аналитический метод	0.1	-
306	391028.50	2350430.16	Аналитический метод	0.1	-
307	391018.20	2350463.70	Аналитический метод	0.1	-
308	391116.60	2350494.34	Аналитический метод	0.1	-
309	391156.38	2350506.73	Аналитический метод	0.1	-
310	391164.23	2350510.89	Аналитический метод	0.1	-
311	391185.70	2350517.83	Аналитический метод	0.1	-
312	391243.93	2350536.66	Аналитический метод	0.1	-
313	391269.42	2350545.29	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
314	391279.38	2350511.45	Аналитический метод	0.1	-
315	391294.51	2350456.47	Аналитический метод	0.1	-
316	391304.39	2350422.60	Аналитический метод	0.1	-
317	391317.16	2350381.35	Аналитический метод	0.1	-
318	391319.58	2350381.55	Аналитический метод	0.1	-
319	391330.88	2350327.38	Аналитический метод	0.1	-
1	391334.79	2350328.20	Аналитический метод	0.1	-

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4  
План границ объекта



1:10000

М.П. [Stamp]  
[Illegible text]



М.П. [Stamp]  
[Illegible text]