

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 10.07.2020 № 128/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 5396 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Кузнецкий, с. Казаковка, 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. «Газовые сети» 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).

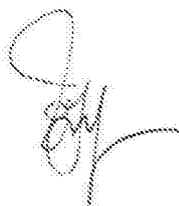
3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газовые сети» - АО «Кузнецкмежрайгаз» ИНН 5803000279, 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) 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 газовой сети		
(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 Казаковка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20450 +/- 50 м ²
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.
--	--

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	385852.53	2349136.77	Аналитический метод	0.1	-
2	385849.36	2349139.20	Аналитический метод	0.1	-
3	385844.76	2349133.21	Аналитический метод	0.1	-
4	385833.72	2349119.97	Аналитический метод	0.1	-
5	385821.64	2349130.94	Аналитический метод	0.1	-
6	385779.43	2349168.50	Аналитический метод	0.1	-
7	385797.99	2349187.90	Аналитический метод	0.1	-
8	385795.10	2349190.67	Аналитический метод	0.1	-
9	385775.09	2349169.76	Аналитический метод	0.1	-
10	385768.59	2349162.73	Аналитический метод	0.1	-
11	385751.86	2349145.24	Аналитический метод	0.1	-
12	385740.96	2349133.57	Аналитический метод	0.1	-
13	385737.76	2349136.56	Аналитический метод	0.1	-
14	385717.42	2349117.26	Аналитический метод	0.1	-
15	385689.66	2349091.13	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
16	385691.80	2349088.91	Аналитический метод	0.1	-
17	385679.89	2349078.50	Аналитический метод	0.1	-
18	385643.48	2349047.25	Аналитический метод	0.1	-
19	385639.40	2349051.64	Аналитический метод	0.1	-
20	385612.94	2349024.24	Аналитический метод	0.1	-
21	385592.92	2349003.87	Аналитический метод	0.1	-
22	385597.32	2348999.69	Аналитический метод	0.1	-
23	385593.90	2348995.62	Аналитический метод	0.1	-
24	385601.99	2348974.25	Аналитический метод	0.1	-
25	385616.32	2348934.47	Аналитический метод	0.1	-
26	385613.55	2348929.16	Аналитический метод	0.1	-
27	385601.46	2348915.17	Аналитический метод	0.1	-
28	385547.21	2348952.61	Аналитический метод	0.1	-
29	385544.94	2348949.32	Аналитический метод	0.1	-
30	385598.83	2348912.13	Аналитический метод	0.1	-
31	385596.46	2348909.38	Аналитический метод	0.1	-
32	385582.23	2348890.70	Аналитический метод	0.1	-
33	385578.30	2348885.14	Аналитический метод	0.1	-
34	385567.70	2348871.61	Аналитический метод	0.1	-
35	385557.40	2348858.64	Аналитический метод	0.1	-
36	385519.41	2348899.06	Аналитический метод	0.1	-
37	385473.13	2348856.59	Аналитический метод	0.1	-
38	385450.18	2348881.49	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	385443.10	2348888.88	Аналитический метод	0.1	-
40	385435.57	2348895.54	Аналитический метод	0.1	-
41	385417.76	2348909.79	Аналитический метод	0.1	-
42	385384.26	2348937.70	Аналитический метод	0.1	-
43	385350.48	2348959.08	Аналитический метод	0.1	-
44	385348.74	2348956.78	Аналитический метод	0.1	-
45	385345.22	2348959.70	Аналитический метод	0.1	-
46	385370.39	2348985.84	Аналитический метод	0.1	-
47	385388.34	2349005.09	Аналитический метод	0.1	-
48	385399.62	2349018.29	Аналитический метод	0.1	-
49	385396.58	2349020.89	Аналитический метод	0.1	-
50	385385.36	2349007.76	Аналитический метод	0.1	-
51	385367.49	2348988.59	Аналитический метод	0.1	-
52	385342.18	2348962.31	Аналитический метод	0.1	-
53	385340.59	2348963.73	Аналитический метод	0.1	-
54	385312.76	2348986.26	Аналитический метод	0.1	-
55	385310.43	2348983.80	Аналитический метод	0.1	-
56	385303.78	2348989.66	Аналитический метод	0.1	-
57	385281.37	2349008.96	Аналитический метод	0.1	-
58	385308.06	2349035.95	Аналитический метод	0.1	-
59	385322.30	2349050.01	Аналитический метод	0.1	-
60	385344.46	2349092.37	Аналитический метод	0.1	-
61	385349.13	2349101.10	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	385380.38	2349085.67	Аналитический метод	0.1	-
63	385388.44	2349081.80	Аналитический метод	0.1	-
64	385414.13	2349069.45	Аналитический метод	0.1	-
65	385403.08	2349049.76	Аналитический метод	0.1	-
66	385406.57	2349047.80	Аналитический метод	0.1	-
67	385417.74	2349067.72	Аналитический метод	0.1	-
68	385419.13	2349067.05	Аналитический метод	0.1	-
69	385419.31	2349067.43	Аналитический метод	0.1	-
70	385451.67	2349054.66	Аналитический метод	0.1	-
71	385453.14	2349058.38	Аналитический метод	0.1	-
72	385421.15	2349071.01	Аналитический метод	0.1	-
73	385439.38	2349104.45	Аналитический метод	0.1	-
74	385430.97	2349108.48	Аналитический метод	0.1	-
75	385435.78	2349117.22	Аналитический метод	0.1	-
76	385443.88	2349113.12	Аналитический метод	0.1	-
77	385456.40	2349134.86	Аналитический метод	0.1	-
78	385454.58	2349135.91	Аналитический метод	0.1	-
79	385459.90	2349148.11	Аналитический метод	0.1	-
80	385478.45	2349137.58	Аналитический метод	0.1	-
81	385499.53	2349130.40	Аналитический метод	0.1	-
82	385555.99	2349097.98	Аналитический метод	0.1	-
83	385570.94	2349089.16	Аналитический метод	0.1	-
84	385542.24	2349051.87	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	385545.41	2349049.43	Аналитический метод	0.1	-
86	385576.87	2349090.31	Аналитический метод	0.1	-
87	385576.64	2349090.44	Аналитический метод	0.1	-
88	385584.61	2349100.94	Аналитический метод	0.1	-
89	385597.41	2349089.35	Аналитический метод	0.1	-
90	385631.59	2349130.28	Аналитический метод	0.1	-
91	385637.96	2349138.20	Аналитический метод	0.1	-
92	385666.83	2349173.19	Аналитический метод	0.1	-
93	385674.92	2349183.03	Аналитический метод	0.1	-
94	385676.59	2349185.02	Аналитический метод	0.1	-
95	385692.90	2349168.48	Аналитический метод	0.1	-
96	385716.33	2349192.71	Аналитический метод	0.1	-
97	385727.34	2349204.47	Аналитический метод	0.1	-
98	385733.68	2349210.88	Аналитический метод	0.1	-
99	385754.11	2349219.95	Аналитический метод	0.1	-
100	385761.97	2349223.43	Аналитический метод	0.1	-
101	385786.52	2349233.94	Аналитический метод	0.1	-
102	385807.87	2349258.26	Аналитический метод	0.1	-
103	385823.09	2349242.76	Аналитический метод	0.1	-
104	385828.33	2349237.30	Аналитический метод	0.1	-
105	385836.55	2349246.79	Аналитический метод	0.1	-
106	385846.55	2349256.30	Аналитический метод	0.1	-
107	385861.66	2349269.98	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	385871.15	2349278.82	Аналитический метод	0.1	-
109	385868.42	2349281.74	Аналитический метод	0.1	-
110	385858.96	2349272.93	Аналитический метод	0.1	-
111	385843.83	2349259.24	Аналитический метод	0.1	-
112	385833.65	2349249.55	Аналитический метод	0.1	-
113	385828.18	2349243.24	Аналитический метод	0.1	-
114	385825.97	2349245.55	Аналитический метод	0.1	-
115	385807.71	2349264.14	Аналитический метод	0.1	-
116	385784.11	2349237.26	Аналитический метод	0.1	-
117	385760.37	2349227.10	Аналитический метод	0.1	-
118	385752.49	2349223.61	Аналитический метод	0.1	-
119	385731.36	2349214.23	Аналитический метод	0.1	-
120	385724.46	2349207.24	Аналитический метод	0.1	-
121	385713.43	2349195.47	Аналитический метод	0.1	-
122	385692.87	2349174.20	Аналитический метод	0.1	-
123	385676.35	2349190.95	Аналитический метод	0.1	-
124	385671.84	2349185.59	Аналитический метод	0.1	-
125	385663.75	2349175.73	Аналитический метод	0.1	-
126	385634.86	2349140.73	Аналитический метод	0.1	-
127	385628.50	2349132.81	Аналитический метод	0.1	-
128	385597.01	2349095.11	Аналитический метод	0.1	-
129	385584.06	2349106.83	Аналитический метод	0.1	-
130	385573.17	2349092.49	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	385558.00	2349101.43	Аналитический метод	0.1	-
132	385501.19	2349134.06	Аналитический метод	0.1	-
133	385480.09	2349141.25	Аналитический метод	0.1	-
134	385461.58	2349151.75	Аналитический метод	0.1	-
135	385483.67	2349196.72	Аналитический метод	0.1	-
136	385490.70	2349193.23	Аналитический метод	0.1	-
137	385507.44	2349220.32	Аналитический метод	0.1	-
138	385516.99	2349235.74	Аналитический метод	0.1	-
139	385529.69	2349256.16	Аналитический метод	0.1	-
140	385542.23	2349276.32	Аналитический метод	0.1	-
141	385546.79	2349284.39	Аналитический метод	0.1	-
142	385549.35	2349289.65	Аналитический метод	0.1	-
143	385549.27	2349291.94	Аналитический метод	0.1	-
144	385570.36	2349284.27	Аналитический метод	0.1	-
145	385572.01	2349288.90	Аналитический метод	0.1	-
146	385568.59	2349290.30	Аналитический метод	0.1	-
147	385568.23	2349289.30	Аналитический метод	0.1	-
148	385549.10	2349296.24	Аналитический метод	0.1	-
149	385548.33	2349317.03	Аналитический метод	0.1	-
150	385534.97	2349322.84	Аналитический метод	0.1	-
151	385533.66	2349320.12	Аналитический метод	0.1	-
152	385495.76	2349340.37	Аналитический метод	0.1	-
153	385454.18	2349362.94	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	385447.88	2349352.63	Аналитический метод	0.1	-
155	385437.74	2349359.53	Аналитический метод	0.1	-
156	385415.70	2349374.90	Аналитический метод	0.1	-
157	385397.26	2349387.77	Аналитический метод	0.1	-
158	385392.52	2349390.80	Аналитический метод	0.1	-
159	385390.37	2349387.43	Аналитический метод	0.1	-
160	385413.41	2349371.62	Аналитический метод	0.1	-
161	385435.47	2349356.24	Аналитический метод	0.1	-
162	385449.11	2349346.96	Аналитический метод	0.1	-
163	385455.61	2349357.61	Аналитический метод	0.1	-
164	385493.87	2349336.85	Аналитический метод	0.1	-
165	385535.46	2349314.63	Аналитический метод	0.1	-
166	385536.91	2349317.63	Аналитический метод	0.1	-
167	385544.43	2349314.36	Аналитический метод	0.1	-
168	385545.15	2349294.75	Аналитический метод	0.1	-
169	385545.32	2349290.50	Аналитический метод	0.1	-
170	385543.25	2349286.26	Аналитический метод	0.1	-
171	385538.79	2349278.36	Аналитический метод	0.1	-
172	385526.29	2349258.27	Аналитический метод	0.1	-
173	385513.60	2349237.85	Аналитический метод	0.1	-
174	385504.04	2349222.43	Аналитический метод	0.1	-
175	385489.21	2349198.44	Аналитический метод	0.1	-
176	385485.61	2349200.23	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	385485.65	2349200.29	Аналитический метод	0.1	-
178	385458.54	2349214.64	Аналитический метод	0.1	-
179	385420.70	2349234.89	Аналитический метод	0.1	-
180	385429.56	2349249.00	Аналитический метод	0.1	-
181	385424.65	2349252.37	Аналитический метод	0.1	-
182	385433.03	2349266.07	Аналитический метод	0.1	-
183	385438.26	2349274.49	Аналитический метод	0.1	-
184	385434.86	2349276.60	Аналитический метод	0.1	-
185	385429.62	2349268.17	Аналитический метод	0.1	-
186	385419.26	2349251.22	Аналитический метод	0.1	-
187	385424.13	2349247.87	Аналитический метод	0.1	-
188	385415.04	2349233.40	Аналитический метод	0.1	-
189	385449.82	2349214.67	Аналитический метод	0.1	-
190	385456.68	2349211.10	Аналитический метод	0.1	-
191	385480.17	2349198.66	Аналитический метод	0.1	-
192	385457.16	2349151.83	Аналитический метод	0.1	-
193	385449.49	2349134.23	Аналитический метод	0.1	-
194	385450.94	2349133.39	Аналитический метод	0.1	-
195	385442.31	2349118.40	Аналитический метод	0.1	-
196	385434.14	2349122.53	Аналитический метод	0.1	-
197	385425.42	2349106.70	Аналитический метод	0.1	-
198	385433.85	2349102.66	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
199	385417.33	2349072.35	Аналитический метод	0.1	-
200	385390.17	2349085.41	Аналитический метод	0.1	-
201	385382.13	2349089.27	Аналитический метод	0.1	-
202	385347.42	2349106.41	Аналитический метод	0.1	-
203	385340.92	2349094.24	Аналитический метод	0.1	-
204	385319.04	2349052.42	Аналитический метод	0.1	-
205	385305.24	2349038.78	Аналитический метод	0.1	-
206	385278.26	2349011.51	Аналитический метод	0.1	-
207	385278.12	2349011.62	Аналитический метод	0.1	-
208	385264.71	2348998.08	Аналитический метод	0.1	-
209	385241.92	2348974.97	Аналитический метод	0.1	-
210	385238.22	2348977.87	Аналитический метод	0.1	-
211	385230.11	2348969.37	Аналитический метод	0.1	-
212	385232.65	2348966.86	Аналитический метод	0.1	-
213	385211.73	2348945.20	Аналитический метод	0.1	-
214	385195.70	2348928.59	Аналитический метод	0.1	-
215	385182.81	2348914.08	Аналитический метод	0.1	-
216	385157.95	2348935.06	Аналитический метод	0.1	-
217	385175.95	2348956.31	Аналитический метод	0.1	-
218	385155.23	2348972.36	Аналитический метод	0.1	-
219	385139.06	2348984.63	Аналитический метод	0.1	-
220	385114.17	2349002.81	Аналитический метод	0.1	-
221	385102.73	2349010.98	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
222	385100.40	2349007.73	Аналитический метод	0.1	-
223	385111.83	2348999.56	Аналитический метод	0.1	-
224	385136.68	2348981.42	Аналитический метод	0.1	-
225	385152.80	2348969.18	Аналитический метод	0.1	-
226	385170.20	2348955.70	Аналитический метод	0.1	-
227	385152.31	2348934.59	Аналитический метод	0.1	-
228	385180.13	2348911.11	Аналитический метод	0.1	-
229	385175.67	2348906.22	Аналитический метод	0.1	-
230	385165.31	2348895.48	Аналитический метод	0.1	-
231	385160.62	2348891.32	Аналитический метод	0.1	-
232	385139.00	2348870.99	Аналитический метод	0.1	-
233	385125.69	2348851.22	Аналитический метод	0.1	-
234	385120.82	2348843.82	Аналитический метод	0.1	-
235	385116.36	2348837.92	Аналитический метод	0.1	-
236	385115.35	2348836.72	Аналитический метод	0.1	-
237	385108.70	2348830.06	Аналитический метод	0.1	-
238	385055.27	2348850.14	Аналитический метод	0.1	-
239	385018.28	2348865.92	Аналитический метод	0.1	-
240	385000.81	2348872.28	Аналитический метод	0.1	-
241	384957.13	2348882.90	Аналитический метод	0.1	-
242	384939.29	2348886.76	Аналитический метод	0.1	-
243	384942.04	2348894.95	Аналитический метод	0.1	-
244	384923.95	2348903.33	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
245	384890.73	2348917.66	Аналитический метод	0.1	-
246	384864.31	2348928.78	Аналитический метод	0.1	-
247	384846.23	2348933.65	Аналитический метод	0.1	-
248	384774.67	2348953.27	Аналитический метод	0.1	-
249	384751.86	2348959.98	Аналитический метод	0.1	-
250	384736.21	2348958.02	Аналитический метод	0.1	-
251	384728.78	2348962.01	Аналитический метод	0.1	-
252	384726.88	2348958.49	Аналитический метод	0.1	-
253	384735.44	2348953.89	Аналитический метод	0.1	-
254	384751.53	2348955.91	Аналитический метод	0.1	-
255	384773.57	2348949.42	Аналитический метод	0.1	-
256	384845.18	2348929.78	Аналитический метод	0.1	-
257	384863.01	2348924.99	Аналитический метод	0.1	-
258	384889.17	2348913.98	Аналитический метод	0.1	-
259	384922.32	2348899.68	Аналитический метод	0.1	-
260	384937.11	2348892.82	Аналитический метод	0.1	-
261	384934.08	2348883.79	Аналитический метод	0.1	-
262	384956.23	2348879.00	Аналитический метод	0.1	-
263	384999.65	2348868.45	Аналитический метод	0.1	-
264	385016.80	2348862.20	Аналитический метод	0.1	-
265	385053.78	2348846.43	Аналитический метод	0.1	-
266	385109.70	2348825.41	Аналитический метод	0.1	-
267	385118.30	2348834.01	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
268	385119.48	2348835.42	Аналитический метод	0.1	-
269	385124.09	2348841.51	Аналитический метод	0.1	-
270	385129.02	2348849.00	Аналитический метод	0.1	-
271	385142.07	2348868.38	Аналитический метод	0.1	-
272	385163.32	2348888.37	Аналитический метод	0.1	-
273	385168.09	2348892.60	Аналитический метод	0.1	-
274	385178.59	2348903.49	Аналитический метод	0.1	-
275	385184.50	2348909.96	Аналитический метод	0.1	-
276	385198.64	2348925.88	Аналитический метод	0.1	-
277	385214.61	2348942.42	Аналитический метод	0.1	-
278	385238.27	2348966.94	Аналитический метод	0.1	-
279	385235.72	2348969.45	Аналитический метод	0.1	-
280	385238.61	2348972.48	Аналитический метод	0.1	-
281	385242.26	2348969.62	Аналитический метод	0.1	-
282	385267.55	2348995.27	Аналитический метод	0.1	-
283	385278.41	2349006.23	Аналитический метод	0.1	-
284	385301.16	2348986.65	Аналитический метод	0.1	-
285	385310.68	2348978.24	Аналитический метод	0.1	-
286	385313.12	2348980.82	Аналитический метод	0.1	-
287	385336.70	2348961.74	Аналитический метод	0.1	-
288	385332.14	2348954.38	Аналитический метод	0.1	-
289	385314.34	2348925.75	Аналитический метод	0.1	-
290	385305.46	2348916.49	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
291	385288.71	2348899.58	Аналитический метод	0.1	-
292	385278.03	2348888.22	Аналитический метод	0.1	-
293	385246.92	2348856.25	Аналитический метод	0.1	-
294	385231.11	2348839.48	Аналитический метод	0.1	-
295	385225.55	2348844.62	Аналитический метод	0.1	-
296	385172.61	2348786.07	Аналитический метод	0.1	-
297	385169.62	2348775.77	Аналитический метод	0.1	-
298	385161.96	2348762.49	Аналитический метод	0.1	-
299	385153.82	2348744.21	Аналитический метод	0.1	-
300	385150.58	2348737.16	Аналитический метод	0.1	-
301	385141.91	2348718.58	Аналитический метод	0.1	-
302	385130.30	2348693.62	Аналитический метод	0.1	-
303	385123.01	2348688.17	Аналитический метод	0.1	-
304	385113.62	2348665.41	Аналитический метод	0.1	-
305	385108.19	2348668.14	Аналитический метод	0.1	-
306	385081.61	2348680.33	Аналитический метод	0.1	-
307	385019.78	2348708.09	Аналитический метод	0.1	-
308	384991.78	2348721.67	Аналитический метод	0.1	-
309	384920.19	2348755.10	Аналитический метод	0.1	-
310	384900.59	2348764.24	Аналитический метод	0.1	-
311	384855.80	2348778.68	Аналитический метод	0.1	-
312	384852.90	2348772.53	Аналитический метод	0.1	-
313	384798.53	2348800.96	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	384777.71	2348811.80	Аналитический метод	0.1	-
315	384766.14	2348787.50	Аналитический метод	0.1	-
316	384762.39	2348780.95	Аналитический метод	0.1	-
317	384742.07	2348757.26	Аналитический метод	0.1	-
318	384672.71	2348795.55	Аналитический метод	0.1	-
319	384670.78	2348792.05	Аналитический метод	0.1	-
320	384742.99	2348752.19	Аналитический метод	0.1	-
321	384765.67	2348778.64	Аналитический метод	0.1	-
322	384769.69	2348785.64	Аналитический метод	0.1	-
323	384779.54	2348806.33	Аналитический метод	0.1	-
324	384796.68	2348797.41	Аналитический метод	0.1	-
325	384854.74	2348767.05	Аналитический метод	0.1	-
326	384857.92	2348773.80	Аналитический метод	0.1	-
327	384899.12	2348760.51	Аналитический метод	0.1	-
328	384918.22	2348751.60	Аналитический метод	0.1	-
329	384903.86	2348726.05	Аналитический метод	0.1	-
330	384900.46	2348720.07	Аналитический метод	0.1	-
331	384884.37	2348691.43	Аналитический метод	0.1	-
332	384860.82	2348701.72	Аналитический метод	0.1	-
333	384859.22	2348698.06	Аналитический метод	0.1	-
334	384886.08	2348686.32	Аналитический метод	0.1	-
335	384901.65	2348679.56	Аналитический метод	0.1	-
336	384900.74	2348677.33	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
337	384927.02	2348666.04	Аналитический метод	0.1	-
338	384958.61	2348652.14	Аналитический метод	0.1	-
339	384970.00	2348646.97	Аналитический метод	0.1	-
340	384970.51	2348648.12	Аналитический метод	0.1	-
341	384990.43	2348637.55	Аналитический метод	0.1	-
342	385025.49	2348620.80	Аналитический метод	0.1	-
343	385027.21	2348624.41	Аналитический метод	0.1	-
344	384992.23	2348641.12	Аналитический метод	0.1	-
345	384968.61	2348653.66	Аналитический метод	0.1	-
346	384967.99	2348652.27	Аналитический метод	0.1	-
347	384960.24	2348655.79	Аналитический метод	0.1	-
348	384928.62	2348669.71	Аналитический метод	0.1	-
349	384905.93	2348679.45	Аналитический метод	0.1	-
350	384906.84	2348681.67	Аналитический метод	0.1	-
351	384888.05	2348689.82	Аналитический метод	0.1	-
352	384903.94	2348718.10	Аналитический метод	0.1	-
353	384907.34	2348724.09	Аналитический метод	0.1	-
354	384921.86	2348749.91	Аналитический метод	0.1	-
355	384990.06	2348718.06	Аналитический метод	0.1	-
356	385018.09	2348704.47	Аналитический метод	0.1	-
357	385079.96	2348676.69	Аналитический метод	0.1	-
358	385106.46	2348664.54	Аналитический метод	0.1	-
359	385115.68	2348659.90	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
360	385126.28	2348685.63	Аналитический метод	0.1	-
361	385133.50	2348691.02	Аналитический метод	0.1	-
362	385145.53	2348716.89	Аналитический метод	0.1	-
363	385154.22	2348735.48	Аналитический метод	0.1	-
364	385157.46	2348742.57	Аналитический метод	0.1	-
365	385165.53	2348760.68	Аналитический метод	0.1	-
366	385173.32	2348774.19	Аналитический метод	0.1	-
367	385176.19	2348784.07	Аналитический метод	0.1	-
368	385225.80	2348838.94	Аналитический метод	0.1	-
369	385231.30	2348833.86	Аналитический метод	0.1	-
370	385249.81	2348853.48	Аналитический метод	0.1	-
371	385280.92	2348885.46	Аналитический метод	0.1	-
372	385291.59	2348896.80	Аналитический метод	0.1	-
373	385308.33	2348913.70	Аналитический метод	0.1	-
374	385317.52	2348923.28	Аналитический метод	0.1	-
375	385335.54	2348952.27	Аналитический метод	0.1	-
376	385339.74	2348959.05	Аналитический метод	0.1	-
377	385349.41	2348951.02	Аналитический метод	0.1	-
378	385351.45	2348953.73	Аналитический метод	0.1	-
379	385381.90	2348934.46	Аналитический метод	0.1	-
380	385415.23	2348906.69	Аналитический метод	0.1	-
381	385432.99	2348892.48	Аналитический метод	0.1	-
382	385440.33	2348885.99	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			
383	385447.26	2348878.75	Аналитический метод	0.1	-
384	385469.73	2348854.38	Аналитический метод	0.1	-
385	385460.27	2348845.90	Аналитический метод	0.1	-
386	385462.38	2348843.42	Аналитический	0.1	-
387	385460.20	2348841.52	Аналитический метод	0.1	-
388	385454.60	2348847.65	Аналитический метод	0.1	-
389	385436.64	2348832.00	Аналитический метод	0.1	-
390	385422.50	2348817.61	Аналитический метод	0.1	-
391	385395.04	2348787.69	Аналитический метод	0.1	-
392	385379.26	2348771.82	Аналитический метод	0.1	-
393	385361.32	2348754.40	Аналитический метод	0.1	-
394	385359.43	2348756.02	Аналитический метод	0.1	-
395	385336.26	2348735.76	Аналитический метод	0.1	-
396	385331.30	2348730.93	Аналитический метод	0.1	-
397	385365.03	2348693.70	Аналитический метод	0.1	-
398	385383.43	2348673.98	Аналитический метод	0.1	-
399	385399.40	2348686.86	Аналитический метод	0.1	-
400	385447.71	2348632.57	Аналитический метод	0.1	-
401	385450.70	2348635.22	Аналитический метод	0.1	-
402	385399.86	2348692.37	Аналитический метод	0.1	-
403	385383.81	2348679.43	Аналитический метод	0.1	-
404	385367.98	2348696.41	Аналитический метод	0.1	-
405	385336.86	2348730.76	Аналитический метод	0.1	-
406	385338.98	2348732.82	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
407	385359.46	2348750.73	Аналитический метод	0.1	-
408	385361.50	2348749.00	Аналитический метод	0.1	-
409	385382.07	2348768.97	Аналитический метод	0.1	-
410	385397.93	2348784.92	Аналитический метод	0.1	-
411	385425.40	2348814.85	Аналитический	0.1	-
412	385439.38	2348829.08	Аналитический метод	0.1	-
413	385454.28	2348842.07	Аналитический метод	0.1	-
414	385459.88	2348835.93	Аналитический метод	0.1	-
415	385467.97	2348843.00	Аналитический метод	0.1	-
416	385465.84	2348845.52	Аналитический метод	0.1	-
417	385472.49	2348851.48	Аналитический метод	0.1	-
418	385472.96	2348851.00	Аналитический метод	0.1	-
419	385519.21	2348893.44	Аналитический метод	0.1	-
420	385558.12	2348852.01	Аналитический метод	0.1	-
421	385560.02	2348853.78	Аналитический метод	0.1	-
422	385600.34	2348815.64	Аналитический метод	0.1	-
423	385628.66	2348789.55	Аналитический метод	0.1	-
424	385631.37	2348792.49	Аналитический метод	0.1	-
425	385603.07	2348818.57	Аналитический метод	0.1	-
426	385561.73	2348857.66	Аналитический метод	0.1	-
427	385570.84	2348869.13	Аналитический метод	0.1	-
428	385581.50	2348882.75	Аналитический метод	0.1	-
429	385585.46	2348888.34	Аналитический метод	0.1	-
430	385598.19	2348905.06	Аналитический	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
431	385613.86	2348889.75	Аналитический метод	0.1	-
432	385638.17	2348898.52	Аналитический метод	0.1	-
433	385636.81	2348902.28	Аналитический метод	0.1	-
434	385614.86	2348894.37	Аналитический метод	0.1	-
435	385600.72	2348908.19	Аналитический метод	0.1	-
436	385603.31	2348911.20	Аналитический	0.1	-
437	385616.88	2348926.89	Аналитический метод	0.1	-
438	385620.68	2348934.17	Аналитический метод	0.1	-
439	385605.74	2348975.63	Аналитический метод	0.1	-
440	385598.47	2348994.84	Аналитический метод	0.1	-
441	385602.81	2349000.00	Аналитический метод	0.1	-
442	385598.62	2349003.97	Аналитический метод	0.1	-
443	385615.81	2349021.45	Аналитический метод	0.1	-
444	385639.34	2349045.82	Аналитический	0.1	-
445	385643.17	2349041.71	Аналитический метод	0.1	-
446	385682.51	2349075.48	Аналитический метод	0.1	-
447	385697.60	2349088.66	Аналитический метод	0.1	-
448	385695.35	2349090.99	Аналитический метод	0.1	-
449	385720.17	2349114.35	Аналитический метод	0.1	-
450	385737.78	2349131.06	Аналитический метод	0.1	-
451	385741.15	2349127.91	Аналитический метод	0.1	-
452	385754.76	2349142.49	Аналитический метод	0.1	-
453	385771.50	2349159.99	Аналитический метод	0.1	-
454	385776.68	2349165.59	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
455	385818.97	2349127.96	Аналитический метод	0.1	-
456	385831.04	2349117.01	Аналитический метод	0.1	-
457	385802.89	2349083.45	Аналитический метод	0.1	-
458	385805.95	2349080.88	Аналитический метод	0.1	-
459	385834.00	2349114.31	Аналитический метод	0.1	-
460	385834.12	2349114.20	Аналитический метод	0.1	-
461	385847.88	2349130.71	Аналитический метод	0.1	-
1	385852.53	2349136.77	Аналитический метод	0.1	-

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

Рисунок 4
План участка обочины





1967-8
CARTOGRAPHICAL