

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 23.10.2024 № 23-404  
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления, протяженностью 3507 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Кузнецкий р-н, с. Ясная Поляна, 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 администрации Яснополянского сельсовета Кузнецкого района Пензенской области от 24.09.2024, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП, 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» - Муниципальное образование Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области - ИНН 5819002497, ОГРН 1025800547156 (по состоянию на

дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

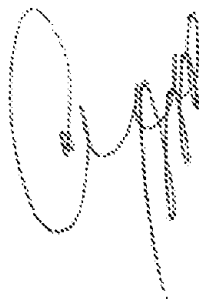
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

Приложение  
к приказу Министерства  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 23.10.2024 № 23-404

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий,**  
**зон с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона 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	Пензенская область, Кузнецкий район, Яснополянский сельсовет, с. Ясная Поляна
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$12989 \pm 40$ кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16:</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li><li>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;</li><li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li><li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li><li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li><li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению</li></ul>

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.

15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

## 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	364729.28	2341122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	364721.92	2341144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	364716.06	2341142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	364713.99	2341149.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	364706.94	2341154.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	364728.08	2341183.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	364724.86	2341185.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	364703.77	2341157.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	364645.48	2341202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	364605.13	2341232.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	364575.45	2341263.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	364569.84	2341269.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	364573.47	2341275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	364573.99	2341287.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	364546.89	2341306.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
16	364535.77	2341316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	364514.58	2341332.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	364481.36	2341361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	364449.51	2341388.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	364420.97	2341411.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	364393.21	2341432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	364364.15	2341453.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	364332.77	2341475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	364313.21	2341489.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	364289.16	2341513.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	364286.36	2341510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	364310.63	2341486.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	364330.43	2341472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	364361.81	2341449.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	364390.85	2341428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	364418.51	2341408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	364446.95	2341385.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	364477.92	2341358.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	364470.87	2341350.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
35	364453.07	2341362.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	364450.43	2341359.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	364433.30	2341371.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	364430.98	2341368.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	364451.23	2341354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	364453.85	2341357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	364471.59	2341344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	364480.96	2341356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	364512.06	2341329.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	364533.23	2341313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	364542.64	2341305.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	364540.62	2341303.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	364532.53	2341292.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	364538.53	2341276.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	364521.10	2341230.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	364524.84	2341229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	364542.79	2341276.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	364537.05	2341292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	364543.58	2341300.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
54	364545.80	2341302.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	364569.89	2341285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	364569.51	2341277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	364564.94	2341268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	364572.57	2341260.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	364602.47	2341229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	364643.04	2341198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	364702.94	2341152.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	364710.51	2341146.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	364712.29	2341140.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	364700.13	2341136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	364706.14	2341114.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	364729.28	2341122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	364498.80	2340628.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	364504.64	2340626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	364505.94	2340630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	364501.63	2340631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	364505.84	2340655.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	364507.14	2340655.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
72	364509.89	2340671.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	364514.65	2340688.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	364514.93	2340690.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	364518.17	2340703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	364494.17	2340746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	364496.94	2340758.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	364505.41	2340792.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	364509.36	2340807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	364505.50	2340808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	364501.53	2340793.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	364493.06	2340759.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	364489.93	2340746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	364513.91	2340702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	364510.99	2340690.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	364510.73	2340688.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	364505.99	2340672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	364503.88	2340659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	364502.58	2340660.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	364497.75	2340632.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
91	364350.27	2340664.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	364305.86	2340638.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	364301.94	2340637.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	364276.15	2340642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	364279.85	2340671.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	364288.07	2340725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	364284.11	2340726.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	364275.89	2340671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	364272.20	2340642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	364247.00	2340646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	364235.66	2340647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	364216.94	2340650.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	364224.27	2340694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	364230.98	2340735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	364233.73	2340752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	364231.12	2340752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	364231.28	2340753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	364233.71	2340753.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	364236.79	2340772.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
110	364243.46	2340802.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	364247.71	2340832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	364245.97	2340832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	364246.88	2340838.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	364248.78	2340837.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	364258.81	2340893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	364254.87	2340894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	364245.54	2340842.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	364243.58	2340842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	364241.37	2340829.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	364243.21	2340829.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	364239.52	2340803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	364232.85	2340773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	364230.41	2340757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	364228.08	2340758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	364226.46	2340749.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	364229.13	2340749.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	364227.04	2340736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	364220.33	2340695.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
129	364212.99	2340651.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	364158.07	2340661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	364156.71	2340651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	364148.81	2340602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	364135.08	2340528.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	364139.02	2340527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	364152.75	2340602.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	364160.67	2340650.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	364161.45	2340656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	364211.99	2340647.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	364211.51	2340644.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	364202.93	2340597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	364197.91	2340569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	364181.53	2340480.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	364185.47	2340479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	364201.85	2340569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	364206.87	2340596.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	364215.45	2340643.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	364215.93	2340646.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
148	364235.10	2340643.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	364246.46	2340642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	364271.65	2340638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	364270.87	2340633.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	364265.56	2340597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	364253.33	2340514.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	364244.47	2340464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	364248.41	2340464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	364257.27	2340513.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	364269.52	2340596.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	364274.83	2340632.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	364275.61	2340638.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	364302.10	2340633.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	364307.38	2340635.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	364350.93	2340660.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	364498.80	2340628.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	364611.45	2340942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	364612.18	2340958.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	364614.61	2340958.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
166	364614.92	2340949.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	364641.34	2340949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	364639.85	2340973.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	364614.04	2340974.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	364614.46	2340962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	364612.94	2340962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	364613.52	2340976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	364613.16	2341023.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	364550.89	2341018.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	364493.29	2341013.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	364433.51	2341010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	364316.04	2341001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	364316.34	2340997.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	364433.77	2341006.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	364493.57	2341009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	364551.21	2341014.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	364609.20	2341018.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	364609.52	2340977.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	364608.93	2340962.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
185	364608.35	2340962.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	364607.61	2340945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	364594.66	2340945.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	364593.44	2340931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	364592.23	2340908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	364510.41	2340911.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	364510.01	2340902.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	364443.59	2340901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	364354.72	2340899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	364354.69	2340902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	364319.00	2340902.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	364318.96	2340899.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	364300.53	2340899.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	364300.46	2340898.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	364298.31	2340898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	364298.24	2340900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	364276.33	2340900.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	364227.47	2340900.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	364201.27	2340901.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
204	364201.13	2340897.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	364227.39	2340896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	364276.33	2340896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	364294.38	2340896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	364294.45	2340894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	364304.39	2340894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	364304.45	2340895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	364322.90	2340895.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	364322.94	2340898.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	364350.73	2340898.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	364350.76	2340895.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	364443.67	2340897.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	364513.83	2340898.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	364514.23	2340907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	364596.01	2340904.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	364597.44	2340931.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	364598.34	2340941.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	364611.45	2340942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
—	—	—	—	—	—

Раздел 3