



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 23.10.2024 № 23-403

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующих газопроводных сетей  
низкого давления, протяженностью 6347 м, расположенных по адресу:  
Пензенская область, Кузнецкий р-н, с. Сухановка, ул. Солнечная,  
ул. Выселки, ул. Садовая, ул. Заречная, ул. Зеленая, ул. Полевая,  
ул. Мира, пер. Рабочий, пер. Первомайский, 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. «Газопроводные сети 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: «Газопроводные сети 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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий,**  
**зон с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона газопроводных сетей низкого давления**  
*(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))*

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, Кузнецкий район, Яснополянский сельсовет, с. Сухановка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26534 ± 57 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> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского 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</p>

		<p>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, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	--

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
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	368848.79	2339295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	368848.60	2339253.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	368837.80	2339251.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	368838.45	2339248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	368795.26	2339243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	368772.61	2339240.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	368747.66	2339236.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	368724.94	2339231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	368682.26	2339221.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	368642.74	2339218.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	368607.91	2339217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	368579.01	2339216.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	368542.51	2339216.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	368541.30	2339223.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	368501.52	2339221.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
16	368500.27	2339229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	368454.78	2339225.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	368449.41	2339268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	368445.45	2339267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	368451.30	2339221.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	368496.89	2339225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	368498.12	2339217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	368538.00	2339219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	368539.17	2339212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	368579.05	2339212.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	368608.05	2339213.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	368642.98	2339214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	368682.90	2339217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	368725.76	2339228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	368748.38	2339232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	368773.23	2339236.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	368795.74	2339239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	368843.33	2339245.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	368842.63	2339248.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
35	368848.61	2339249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	368848.81	2339229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	368848.51	2339184.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	368851.07	2339168.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	368839.66	2339167.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	368803.13	2339159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	368788.26	2339156.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	368764.80	2339150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	368755.96	2339148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	368735.96	2339145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	368681.59	2339133.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	368680.82	2339141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	368669.55	2339141.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	368650.84	2339140.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	368630.01	2339139.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	368610.31	2339139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	368590.58	2339143.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	368583.94	2339144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	368555.50	2339148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
54	368539.47	2339149.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	368482.29	2339155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	368481.89	2339151.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	368539.09	2339145.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	368555.10	2339144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	368583.40	2339140.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	368589.82	2339139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	368609.89	2339135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	368630.09	2339135.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	368651.00	2339136.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	368669.65	2339137.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	368677.22	2339137.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	368678.07	2339128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	368734.72	2339140.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	368740.16	2339108.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	368744.10	2339109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	368738.64	2339141.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	368756.74	2339144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	368765.72	2339146.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
73	368787.10	2339152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	368794.06	2339106.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	368798.02	2339107.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	368791.01	2339153.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	368803.93	2339156.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	368840.36	2339163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	368853.55	2339165.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	368854.35	2339165.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	368879.03	2339169.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	368883.89	2339127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	368890.25	2339099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	368894.15	2339100.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	368887.83	2339127.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	368882.98	2339170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	368888.91	2339171.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	368890.16	2339166.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	368917.46	2339169.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	368918.15	2339164.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	368939.61	2339167.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
92	368937.58	2339181.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	368959.27	2339186.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	368995.35	2339194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	368994.45	2339198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	368958.35	2339190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	368933.08	2339184.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	368935.07	2339171.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	368921.54	2339168.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	368920.88	2339173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	368893.18	2339170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	368891.87	2339175.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	368880.44	2339173.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	368855.03	2339169.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	368852.51	2339184.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	368852.81	2339229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	368852.61	2339249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	368858.16	2339250.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	368875.02	2339253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	368896.18	2339257.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
111	368922.19	2339263.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	368980.22	2339277.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	368994.45	2339279.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	369014.17	2339281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	369046.49	2339284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	369045.44	2339292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	369054.92	2339295.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	369087.39	2339301.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	369084.30	2339315.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	369147.06	2339330.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	369165.23	2339330.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	369165.11	2339334.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	369146.54	2339334.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	369079.54	2339318.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	369082.62	2339304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	369053.94	2339298.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	369041.02	2339294.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	369041.96	2339288.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	369013.77	2339285.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
130	368993.99	2339283.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	368979.50	2339281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	368921.25	2339267.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	368895.40	2339261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	368874.32	2339257.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	368857.48	2339254.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	368852.60	2339253.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	368852.78	2339295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	368861.80	2339295.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	368862.02	2339299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	368862.28	2339299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	368910.04	2339307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	368909.38	2339310.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	368862.28	2339303.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	368863.31	2339319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	368838.82	2339320.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	368838.60	2339304.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	368832.29	2339304.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	368758.96	2339296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
149	368693.81	2339289.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	368694.27	2339285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	368759.38	2339292.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	368832.65	2339300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	368838.55	2339300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	368838.48	2339295.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	368848.79	2339295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	368924.02	2338692.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	368922.38	2338686.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	368944.32	2338681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	368946.22	2338689.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	368949.77	2338688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	368960.47	2338686.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	368965.87	2338685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	368977.34	2338683.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	368973.67	2338665.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	369028.58	2338654.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	369029.13	2338656.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	369085.57	2338642.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
167	369114.90	2338634.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	369162.82	2338622.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	369167.96	2338621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	369173.04	2338619.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	369167.93	2338604.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	369164.93	2338595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	369161.98	2338586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	369128.96	2338596.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	369082.69	2338611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	369048.01	2338622.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	369029.86	2338561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	369015.86	2338514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	369003.84	2338474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	369007.67	2338473.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	369019.70	2338513.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	369033.70	2338560.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	369050.68	2338617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	369081.47	2338607.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	369127.76	2338593.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
186	369160.68	2338582.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	369159.44	2338579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	369204.91	2338565.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	369237.98	2338556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	369256.23	2338551.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	369269.88	2338547.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	369266.04	2338531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	369292.88	2338521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	369324.35	2338509.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	369341.51	2338503.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	369369.98	2338495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	369382.96	2338491.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	369377.57	2338464.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	369374.49	2338465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	369372.48	2338458.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	369373.92	2338457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	369375.54	2338455.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	369376.17	2338456.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	369377.33	2338460.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
205	369380.67	2338459.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	369387.58	2338493.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	369371.18	2338499.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	369342.73	2338507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	369325.71	2338513.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	369296.00	2338524.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	369301.00	2338543.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	369301.28	2338544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	369312.58	2338554.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	369319.91	2338579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	369338.81	2338574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	369340.56	2338580.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	369382.75	2338567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	369379.76	2338559.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	369397.17	2338553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	369398.47	2338557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	369384.99	2338562.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	369388.02	2338569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	369337.75	2338585.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
224	369335.98	2338579.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	369317.21	2338584.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	369309.04	2338556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	369297.70	2338546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	369297.14	2338544.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	369292.25	2338525.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	369270.78	2338534.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	369274.66	2338549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	369257.41	2338555.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	369239.04	2338560.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	369206.01	2338569.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	369164.58	2338581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	369165.41	2338584.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	369168.73	2338593.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	369171.73	2338603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	369177.27	2338619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	369177.28	2338620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	369184.19	2338636.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	369239.79	2338620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
243	369269.56	2338611.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	369270.64	2338615.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	369240.87	2338624.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	369181.93	2338640.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	369174.20	2338623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	369169.26	2338624.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	369163.92	2338626.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	369115.90	2338638.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	369086.55	2338646.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	369026.41	2338660.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	369025.84	2338658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	368978.41	2338669.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	368982.08	2338686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	368966.63	2338689.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	368961.27	2338690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	368950.51	2338692.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	368947.18	2338693.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	368949.66	2338703.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	368928.63	2338709.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
262	368925.07	2338696.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	368904.62	2338699.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	368910.11	2338752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	368913.33	2338789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	368899.53	2338790.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	368903.61	2338865.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	368886.86	2338866.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	368888.55	2338891.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	368888.55	2338936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	368821.39	2338938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	368781.11	2338939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	368758.84	2338939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	368758.42	2338936.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	368738.80	2338937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	368738.44	2338933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	368761.94	2338931.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	368762.40	2338935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	368781.05	2338935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	368821.29	2338934.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
281	368884.55	2338932.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	368884.55	2338891.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	368882.60	2338863.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	368899.41	2338861.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	368895.33	2338787.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	368909.01	2338786.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	368906.13	2338752.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	368900.24	2338696.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	368900.59	2338696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	368897.65	2338679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	368890.21	2338632.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	368889.66	2338631.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	368869.35	2338635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	368862.60	2338599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	368859.66	2338583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	368830.82	2338588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	368800.57	2338593.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	368757.09	2338603.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	368725.49	2338608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
300	368724.89	2338604.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	368756.35	2338599.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	368799.79	2338589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	368828.08	2338585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	368823.82	2338565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	368821.12	2338552.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	368814.12	2338522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	368763.93	2338535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	368762.95	2338531.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	368817.08	2338517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	368825.02	2338551.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	368827.74	2338564.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	368832.03	2338584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	368862.86	2338578.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	368866.09	2338596.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	368892.61	2338585.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	368894.05	2338589.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	368866.84	2338600.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	368872.55	2338630.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
319	368890.72	2338627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	368893.91	2338630.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	368901.59	2338678.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	368904.55	2338695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	368924.02	2338692.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	369344.31	2339064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	369337.69	2339064.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	369308.14	2339064.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	369308.14	2339060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	369337.65	2339060.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	369344.62	2339060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	369346.01	2339045.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	369348.79	2338998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	369293.07	2338997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	369293.76	2339002.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	369293.73	2339002.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	369289.73	2339002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	369289.74	2339002.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
336	369289.01	2338997.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
337	369249.96	2338996.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	369249.70	2339003.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	369250.41	2339004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	369248.99	2339032.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	369248.41	2339041.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	369244.41	2339040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	369244.99	2339032.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	369246.29	2339006.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
345	369245.62	2339006.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
346	369245.96	2338996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	369201.18	2338994.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	369201.36	2338990.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	369247.99	2338992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	369280.62	2338993.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	369284.62	2338878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
352	369242.43	2338878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	369242.43	2338874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	369286.66	2338874.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	369337.20	2338872.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
356	369336.14	2338845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	369334.76	2338819.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
358	369332.35	2338791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
359	369331.52	2338783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
360	369329.36	2338766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
361	369297.76	2338770.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	369283.54	2338776.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
363	369282.04	2338772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
364	369296.74	2338766.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	369330.87	2338762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
366	369355.45	2338759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
367	369355.18	2338756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
368	369378.43	2338754.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
369	369422.00	2338756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
370	369455.46	2338764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
371	369475.56	2338768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
372	369490.04	2338771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	369514.44	2338775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
374	369541.79	2338779.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
375	369567.71	2338793.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
376	369565.89	2338796.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
377	369540.53	2338783.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
378	369513.80	2338779.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
379	369489.34	2338775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
380	369474.80	2338772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
381	369454.58	2338768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
382	369421.42	2338760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	369378.55	2338758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
384	369359.50	2338760.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
385	369359.77	2338763.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
386	369333.33	2338766.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	369335.50	2338783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
388	369336.33	2338791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
389	369338.76	2338819.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
390	369340.05	2338843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
391	369364.80	2338843.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
392	369394.33	2338844.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
393	369427.70	2338845.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
394	369442.00	2338846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
395	369442.63	2338841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
396	369486.26	2338847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
397	369537.98	2338854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
398	369561.83	2338858.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
399	369584.84	2338862.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
400	369609.83	2338865.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
401	369626.89	2338869.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
402	369625.68	2338879.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
403	369637.65	2338881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
404	369653.42	2338883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
405	369664.60	2338884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
406	369664.20	2338888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
407	369652.98	2338887.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
408	369637.11	2338885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
409	369621.22	2338882.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
410	369622.47	2338872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
411	369609.07	2338869.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
412	369584.24	2338866.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
413	369561.19	2338862.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
414	369537.38	2338858.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
415	369485.70	2338851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
416	369446.12	2338845.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
417	369445.52	2338850.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
418	369427.48	2338849.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
419	369394.21	2338848.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
420	369364.72	2338847.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
421	369340.23	2338847.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
422	369341.35	2338876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
423	369342.25	2338876.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
424	369384.49	2338877.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
425	369431.57	2338877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
426	369432.28	2338868.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
427	369483.79	2338873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
428	369558.57	2338881.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
429	369557.93	2338890.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
430	369576.13	2338892.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
431	369572.83	2338963.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
432	369568.83	2338963.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
433	369571.95	2338895.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
434	369553.69	2338894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
435	369554.33	2338884.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
436	369483.43	2338877.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
437	369481.57	2338898.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
438	369479.56	2338918.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
439	369477.20	2338959.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
440	369476.21	2338993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
441	369472.21	2338993.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
442	369473.20	2338959.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
443	369475.58	2338917.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
444	369477.59	2338897.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
445	369479.45	2338877.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
446	369435.93	2338873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
447	369435.25	2338881.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
448	369386.27	2338881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
449	369386.25	2338882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
450	369387.31	2338882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
451	369384.27	2338915.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
452	369387.31	2338915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
453	369384.04	2338957.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
454	369380.82	2338985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
455	369376.84	2338985.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
456	369380.06	2338957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
457	369383.01	2338919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
458	369379.91	2338919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
459	369382.93	2338885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
460	369382.17	2338885.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
461	369382.26	2338881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
462	369342.15	2338880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
463	369333.16	2338880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
464	369333.17	2338876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
465	369288.62	2338878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
466	369284.70	2338991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
467	369292.10	2338991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
468	369292.45	2338993.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
469	369353.03	2338995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
470	369350.11	2339043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
471	369351.39	2339043.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
472	369393.85	2339045.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
473	369420.51	2339047.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
474	369476.96	2339048.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
475	369522.86	2339049.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
476	369563.04	2339051.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
477	369602.44	2339051.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
478	369613.66	2339052.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
479	369642.42	2339055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
480	369657.33	2339056.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
481	369657.07	2339060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
482	369642.06	2339059.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
483	369613.26	2339056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
484	369602.30	2339055.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
485	369562.96	2339055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
486	369522.70	2339053.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
487	369476.86	2339052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
488	369420.33	2339051.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
489	369393.63	2339049.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
490	369351.17	2339047.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
491	369349.81	2339047.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
492	369348.44	2339062.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
493	369346.20	2339098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
494	369356.87	2339106.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
495	369353.37	2339152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
496	369397.26	2339156.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
497	369397.35	2339153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
498	369442.53	2339157.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
499	369442.41	2339159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
500	369494.64	2339160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
501	369517.69	2339160.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
502	369544.69	2339159.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
503	369583.95	2339157.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
504	369632.77	2339154.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
505	369652.29	2339153.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
506	369652.59	2339157.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
507	369633.01	2339158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
508	369584.15	2339161.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
509	369544.89	2339163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
510	369517.77	2339164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
511	369494.62	2339164.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
512	369438.25	2339163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
513	369438.37	2339160.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
514	369401.19	2339158.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
515	369401.10	2339160.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
516	369349.08	2339156.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
517	369352.71	2339108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
518	369342.08	2339100.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	369344.31	2339064.06	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
—	—	—	—	—	—



