

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 30.11.2020 № 210/ОД
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода
высокого и низкого давления протяженностью 7178 м, расположенного
по адресу: Пензенская область, р-н Лунинский, с. Старая Кутля,
и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза» от 03.11.2020 № 6746, 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. Признать утратившим силу приказ Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 25.02.2013 № 1-158 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и низкого давления, протяженность 7178,0 м, диаметр труб Д159, Д114, Д57, адрес объекта: Пензенская область, Лунинский район, с. Старая Кутля, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 25.02.2013 № 1-158 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и низкого давления, протяженность 7178,0 м, диаметр труб Д159, Д114, Д57, адрес объекта: Пензенская область, Лунинский район, с. Старая Кутля, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 25.02.2013 № 1-158 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и низкого давления, протяженность 7178,0 м, диаметр труб Д159, Д114, Д57, адрес объекта: Пензенская область, Лунинский район, с. Старая Кутля, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод высокого и низкого давления от к/з "Вперед" до с.Старая Кутля. Протяженность 7178 м. Диаметр труб Д159, Д114, Д89, Д76, Д75.», согласно графическому

описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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

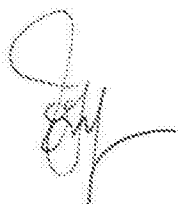
4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод высокого и низкого давления от к/з "Вперед" до с.Старая Кутля. Протяженность 7178 м. Диаметр труб Д159, Д114, Д89, Д76, Д75.» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. 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.

6. 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».

Временно исполняющий
обязанности начальника
Департамента



Л. В. Иоффе

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода высокого и низкого давления от к/з "Вперед" до с.Старая Кутля.

Протяженность 7178 м. Диаметр труб Д159, Д114, Д89, Д76, Д75.

(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, Луенинский район, Луенинский сельсовет, с. Старая Кутля
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23776 ± 54 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположеннымными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению 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</p>

	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 <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	
—	—	—	—	—	—	—
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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58</u> , зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средня я квадрат ическая погреш ность положен ия характе рной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	432638.62	2252092.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	—	—	432642.67	2252095.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	—	—	432638.63	2252101.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	—	—	432625.49	2252127.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	—	—	432611.27	2252140.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	—	—	432574.18	2252177.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	—	—	432512.24	2252213.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	—	—	432524.26	2252222.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	—	—	432568.66	2252268.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	—	—	432565.76	2252271.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	—	—	432521.62	2252225.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	—	—	432508.45	2252215.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	—	—	432504.68	2252217.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	432407.04	2252244.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	—	—	432373.12	2252260.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	—	—	432286.98	2252286.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	—	—	432278.90	2252289.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	—	—	432283.80	2252304.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	—	—	432282.52	2252304.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	—	—	432315.83	2252364.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	—	—	432337.87	2252410.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	—	—	432355.11	2252436.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	—	—	432351.81	2252438.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	—	—	432334.39	2252412.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	—	—	432312.27	2252366.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	—	—	432279.40	2252307.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	432276.67	2252306.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	—	—	432257.13	2252313.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	—	—	432252.74	2252301.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	—	—	432244.89	2252300.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	—	—	432241.58	2252301.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	—	—	432241.05	2252299.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	—	—	432236.64	2252300.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	—	—	432232.59	2252302.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	—	—	432220.41	2252306.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	—	—	432273.99	2252435.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	—	—	432179.37	2252469.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	—	—	432169.17	2252471.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	—	—	432126.47	2252484.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	432076.47	2252497.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	—	—	432075.47	2252493.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	—	—	432125.39	2252480.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	—	—	432168.23	2252467.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	—	—	432178.33	2252465.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	—	—	432268.69	2252433.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	—	—	432216.64	2252308.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	—	—	432062.35	2252361.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	—	—	432015.27	2252412.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	—	—	432023.58	2252470.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	—	—	432018.30	2252472.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	—	—	432009.33	2252477.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	—	—	431912.19	2252531.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	431890.96	2252544.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	—	—	431827.38	2252583.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	—	—	431820.66	2252569.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	—	—	431767.72	2252584.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	—	—	431786.08	2252630.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	—	—	431750.83	2252654.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	—	—	431782.79	2252712.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	—	—	431828.77	2252780.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	—	—	431843.27	2252796.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	—	—	431898.32	2252851.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	—	—	432031.66	2252979.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	—	—	432074.18	2253017.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	—	—	432071.50	2253020.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	432028.94	2252982.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	—	—	431895.52	2252854.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	—	—	431840.37	2252799.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	—	—	431825.61	2252783.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	—	—	431779.37	2252714.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	—	—	431745.57	2252653.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	—	—	431781.18	2252629.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	—	—	431763.85	2252585.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	—	—	431716.74	2252598.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	—	—	431707.37	2252601.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	—	—	431699.63	2252603.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	—	—	431714.43	2252652.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	—	—	431720.12	2252663.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	431726.02	2252675.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	—	—	431757.97	2252742.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	—	—	431773.64	2252762.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	—	—	431815.67	2252805.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	—	—	431874.65	2252862.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	—	—	431875.35	2252863.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	—	—	431880.36	2252868.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	—	—	432035.00	2253029.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	—	—	432069.60	2253068.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	—	—	432076.74	2253081.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	—	—	432084.44	2253085.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	—	—	432138.42	2253149.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	—	—	432157.20	2253156.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
92	—	—	432164.75	2253157.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	—	—	432164.01	2253161.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	—	—	432156.14	2253160.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	—	—	432136.04	2253153.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	—	—	432081.88	2253088.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	—	—	432073.80	2253084.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	—	—	432066.32	2253070.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	—	—	432032.08	2253032.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	—	—	431877.52	2252871.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	—	—	431872.05	2252866.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	—	—	431871.35	2252864.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	—	—	431812.87	2252807.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	—	—	431770.62	2252765.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	431754.53	2252744.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	—	—	431722.44	2252677.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	—	—	431716.56	2252665.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	—	—	431710.71	2252654.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	—	—	431695.21	2252602.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	—	—	431661.29	2252479.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	—	—	431637.35	2252380.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	—	—	431620.68	2252307.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	—	—	431600.44	2252207.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	—	—	431557.42	2252015.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	—	—	431555.22	2252007.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	—	—	431544.58	2251980.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	—	—	431515.09	2251913.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
118	—	—	431445.90	2251760.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	—	—	431431.38	2251729.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	—	—	431422.15	2251712.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	—	—	431420.14	2251707.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	—	—	431382.79	2251646.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	—	—	431397.27	2251637.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	—	—	431403.36	2251633.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	—	—	431415.21	2251625.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	—	—	431388.06	2251567.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	—	—	431391.68	2251565.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	—	—	431420.27	2251627.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	—	—	431405.54	2251636.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	—	—	431399.43	2251640.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	431388.25	2251648.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	—	—	431423.70	2251705.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	—	—	431425.97	2251710.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	—	—	431434.96	2251727.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	—	—	431448.70	2251756.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	—	—	431455.71	2251754.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	—	—	431465.90	2251749.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	—	—	431470.05	2251747.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	—	—	431469.23	2251746.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	—	—	431472.85	2251744.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	—	—	431474.59	2251748.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	—	—	431478.27	2251757.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	—	—	431577.63	2251980.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
144	—	—	431603.26	2252056.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	—	—	431631.04	2252169.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	—	—	431629.87	2252170.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	—	—	431631.80	2252178.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	—	—	431662.69	2252321.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	—	—	431693.25	2252454.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	—	—	431689.35	2252455.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	—	—	431658.79	2252322.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	—	—	431627.90	2252178.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	—	—	431625.96	2252171.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	—	—	431624.42	2252168.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	—	—	431626.38	2252167.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	—	—	431599.42	2252057.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
157	—	—	431573.91	2251982.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	—	—	431474.57	2251758.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	—	—	431471.63	2251751.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	—	—	431467.52	2251753.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	—	—	431457.23	2251757.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	—	—	431450.39	2251760.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	—	—	431518.75	2251911.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	—	—	431548.28	2251978.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	—	—	431559.02	2252006.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	—	—	431561.30	2252014.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	—	—	431604.36	2252206.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	—	—	431624.60	2252306.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	—	—	431641.25	2252379.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	431665.17	2252478.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	—	—	431698.52	2252599.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	—	—	431706.33	2252597.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	—	—	431715.70	2252595.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	—	—	431764.50	2252581.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	—	—	431822.80	2252564.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	—	—	431829.06	2252577.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	—	—	431888.84	2252541.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	—	—	431910.15	2252527.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	—	—	432007.33	2252474.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	—	—	432016.52	2252468.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	—	—	432019.18	2252467.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	—	—	432011.05	2252410.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	432060.09	2252357.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	—	—	432216.76	2252303.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	—	—	432229.36	2252299.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	—	—	432226.72	2252291.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	—	—	432056.82	2252347.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	—	—	431826.18	2252425.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	—	—	431824.90	2252421.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	—	—	432055.56	2252343.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	—	—	432227.38	2252287.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	—	—	432281.51	2252271.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	—	—	432301.16	2252265.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	—	—	432379.09	2252239.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	—	—	432395.06	2252232.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
196	—	—	432400.52	2252230.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	—	—	432405.93	2252229.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	—	—	432435.38	2252218.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	—	—	432440.45	2252217.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	—	—	432490.95	2252199.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	—	—	432477.20	2252169.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	—	—	432480.84	2252167.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	—	—	432494.62	2252198.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	—	—	432497.45	2252196.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	—	—	432508.49	2252209.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	—	—	432571.11	2252173.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	—	—	432607.82	2252136.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	—	—	432621.43	2252124.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
209	—	—	432634.33	2252098.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	—	—	432638.62	2252092.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	—	—	432504.99	2252211.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	—	—	432502.73	2252213.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	—	—	432405.30	2252239.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	—	—	432371.30	2252255.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	—	—	432285.34	2252281.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	—	—	432277.28	2252285.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	—	—	432276.39	2252282.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	—	—	432249.45	2252292.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	—	—	432242.68	2252295.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	—	—	432239.92	2252295.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	—	—	432233.12	2252297.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
221	—	—	432230.55	2252290.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	—	—	432282.63	2252275.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	—	—	432302.38	2252269.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	—	—	432380.49	2252242.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	—	—	432396.42	2252236.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	—	—	432401.74	2252234.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	—	—	432407.19	2252232.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	—	—	432436.64	2252222.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	—	—	432441.69	2252221.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	—	—	432494.45	2252202.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	—	—	432496.43	2252201.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	—	—	432504.99	2252211.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

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

—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---

