

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 25.10.2022 № 256/ОД  
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 7702 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский р-н, с. Подгорное в 345 м от дома № 1 по ул. Овражная по ул. Базарная, Овражная, Речная, Садовая, Центральная, Школьная 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 Подгорнского сельсовета Башмаковского района Пензенской области от 26.09.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод» 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» - Муниципальное образование Подгорнинский сельсовет Башмаковского района Пензенской области - ИНН 5806001802,

ОГРН 1035800800342 (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.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

Приложение  
к приказу Министерства  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 25.10.2022 №256/ОД

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

### **Охранной зоны газопровода**

*(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, Башмаковский район, Подгорнинский сельсовет; Пензенская область, Башмаковский район, Подгорнинский сельсовет, с. Подгорное
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$30649 \pm 61$ 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: 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</p>

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 <u>МСК-58, зона 1</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	381648.72	1282959.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	381635.25	1282978.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	381627.90	1282973.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	381599.65	1283017.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	381596.29	1283015.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	381624.72	1282970.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	381616.83	1282964.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	381630.52	1282947.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	381648.72	1282959.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	382551.66	1282601.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	382565.24	1282614.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	382562.49	1282617.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	382551.60	1282606.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	382487.84	1282664.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	382499.36	1282676.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	382496.48	1282679.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
16	382484.95	1282667.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	382467.73	1282685.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	382478.10	1282695.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	382475.21	1282698.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	382464.85	1282687.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	382446.35	1282705.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	382360.80	1282777.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	382370.74	1282786.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	382368.08	1282789.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	382357.64	1282780.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	382333.71	1282798.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	382306.90	1282818.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	382297.03	1282826.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	382299.62	1282830.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	382296.33	1282832.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	382293.80	1282828.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	382262.70	1282848.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	382265.37	1282854.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	382261.76	1282856.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	382259.31	1282851.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
36	382215.58	1282878.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	382220.51	1282888.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	382216.94	1282890.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	382212.19	1282881.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	382183.98	1282898.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	382189.99	1282909.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	382186.48	1282911.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	382180.63	1282901.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	382110.67	1282948.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	382115.79	1282956.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	382112.37	1282959.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	382107.29	1282950.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	382086.85	1282962.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	382089.06	1282966.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	382085.78	1282968.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	382083.47	1282965.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	382057.25	1282983.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	382044.94	1282991.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	382052.34	1283003.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	382048.94	1283005.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
56	382041.54	1282993.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	381982.02	1283028.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	381991.82	1283044.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	381988.40	1283046.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	381978.66	1283030.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	381936.64	1283060.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	381945.86	1283075.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	381920.97	1283094.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	381918.55	1283091.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	381940.58	1283074.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	381933.43	1283062.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	381875.49	1283109.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	381844.02	1283133.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	381854.09	1283149.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	381834.74	1283163.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	381820.44	1283144.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	381831.63	1283137.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	381830.04	1283134.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	381793.16	1283153.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	381762.89	1283162.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
76	381766.39	1283176.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	381762.49	1283177.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	381759.04	1283163.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	381731.95	1283170.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	381734.00	1283180.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	381730.10	1283181.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	381728.10	1283172.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	381696.56	1283180.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	381668.56	1283169.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	381665.41	1283175.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	381640.63	1283191.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	381603.70	1283203.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	381607.82	1283221.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	381603.92	1283222.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	381599.87	1283204.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	381597.38	1283205.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	381464.43	1283238.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	381468.58	1283258.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	381456.64	1283263.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	381455.00	1283259.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
96	381464.02	1283255.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	381460.54	1283238.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	381457.25	1283239.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	381410.57	1283249.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	381385.74	1283251.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	381350.50	1283249.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	381345.85	1283248.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	381341.85	1283246.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	381338.59	1283259.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	381334.71	1283258.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	381338.00	1283245.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	381327.15	1283242.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	381323.08	1283257.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	381305.95	1283252.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	381307.13	1283248.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	381320.32	1283252.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	381323.29	1283241.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	381283.80	1283230.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	381268.49	1283216.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	381255.96	1283211.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
116	381242.10	1283213.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	381211.60	1283203.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	381205.47	1283221.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	381201.69	1283220.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	381207.84	1283202.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	381189.59	1283195.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	381154.64	1283182.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	381148.52	1283200.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	381144.74	1283199.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	381150.88	1283181.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	381147.88	1283180.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	381130.31	1283174.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	381103.41	1283164.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	381097.73	1283181.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	381093.93	1283179.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	381099.65	1283162.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	381050.16	1283144.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	380995.60	1283123.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	380989.50	1283140.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	380985.15	1283152.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
136	380975.42	1283178.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	380965.51	1283201.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	380949.74	1283235.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	380921.06	1283297.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	380895.46	1283355.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	380887.07	1283376.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	380879.14	1283387.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	380852.56	1283399.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	380844.78	1283404.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	380847.08	1283411.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	380843.26	1283412.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	380841.18	1283406.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	380834.61	1283409.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	380807.04	1283422.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	380786.25	1283430.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	380792.10	1283442.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	380788.46	1283444.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	380782.68	1283431.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	380770.61	1283436.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	380712.87	1283457.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
156	380616.91	1283496.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	380555.42	1283515.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	380546.99	1283519.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	380552.35	1283534.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	380548.57	1283535.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	380543.54	1283521.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	380521.18	1283531.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	380477.93	1283549.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	380482.12	1283560.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	380478.36	1283562.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	380474.19	1283550.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	380434.34	1283564.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	380350.37	1283599.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	380230.13	1283654.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	380232.71	1283660.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	380211.05	1283668.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	380131.51	1283703.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	380104.28	1283714.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	380063.28	1283729.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	380033.97	1283739.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
176	380009.58	1283746.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	380008.46	1283742.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	380032.77	1283735.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	380061.96	1283725.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	380102.86	1283711.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	380129.95	1283700.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	380209.57	1283664.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	380227.45	1283658.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	380226.49	1283655.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	380214.28	1283661.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	380206.31	1283645.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	380209.87	1283643.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	380216.12	1283656.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	380226.73	1283651.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	380347.15	1283596.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	380339.64	1283573.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	380343.44	1283572.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	380350.83	1283594.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	380432.90	1283561.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	380474.66	1283546.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
196	380519.60	1283528.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	380544.64	1283516.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	380552.20	1283512.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	380543.29	1283489.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	380547.03	1283488.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	380555.89	1283511.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	380615.57	1283492.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	380709.55	1283454.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	380706.53	1283446.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	380710.29	1283445.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	380713.09	1283453.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	380767.36	1283434.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	380765.86	1283429.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	380755.47	1283433.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	380754.09	1283429.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	380768.38	1283424.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	380771.00	1283432.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	380783.11	1283427.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	380803.82	1283419.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	380799.51	1283403.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
216	380803.37	1283402.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	380807.53	1283417.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	380829.97	1283407.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	380828.94	1283402.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	380832.84	1283402.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	380833.67	1283405.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	380841.44	1283401.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	380850.68	1283396.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	380876.50	1283383.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	380883.55	1283374.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	380891.78	1283353.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	380917.42	1283295.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	380946.12	1283233.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	380961.85	1283200.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	380971.70	1283177.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	380981.39	1283150.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	380985.03	1283140.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	380944.18	1283127.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	380945.42	1283123.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	380986.40	1283136.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
236	380991.85	1283121.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	380959.16	1283109.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	380932.59	1283098.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	380833.79	1283057.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	380836.36	1283052.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	380799.06	1283035.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	380791.39	1283031.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	380691.43	1283000.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	380510.49	1282950.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	380485.44	1282943.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	380483.28	1282904.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	380482.45	1282888.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	380480.88	1282878.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	380479.14	1282855.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	380477.06	1282831.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	380475.96	1282811.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	380475.52	1282798.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	380477.43	1282789.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	380477.73	1282776.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	380477.16	1282768.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
256	380474.28	1282748.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	380473.20	1282740.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	380472.25	1282723.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	380476.34	1282719.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	380493.41	1282657.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	380499.83	1282638.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	380501.40	1282631.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	380503.22	1282620.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	380503.74	1282609.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	380505.64	1282591.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	380509.96	1282552.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	380512.76	1282544.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	380514.70	1282511.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	380518.81	1282486.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	380525.43	1282455.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	380529.36	1282456.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	380522.75	1282487.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	380518.68	1282511.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	380516.72	1282544.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	380513.90	1282553.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
276	380509.62	1282591.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	380507.74	1282609.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	380507.20	1282621.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	380505.32	1282632.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	380503.69	1282639.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	380497.23	1282658.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	380479.92	1282721.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	380476.35	1282724.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	380477.18	1282739.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	380478.24	1282747.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	380481.14	1282768.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	380481.73	1282776.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	380481.43	1282789.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	380479.54	1282798.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	380479.96	1282811.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	380481.06	1282831.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	380483.12	1282855.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	380484.86	1282877.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	380486.43	1282888.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	380487.28	1282904.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
296	380489.28	1282940.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	380511.51	1282946.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	380692.57	1282997.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	380791.65	1283027.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	380822.99	1282997.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	380845.71	1282963.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	380860.42	1282922.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	380849.74	1282860.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	380824.63	1282863.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	380813.62	1282867.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	380797.11	1282837.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	380784.01	1282818.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	380770.26	1282805.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	380760.21	1282795.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	380752.38	1282790.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	380742.56	1282787.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	380717.74	1282771.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	380687.86	1282752.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	380690.03	1282748.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	380719.92	1282767.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
316	380744.32	1282783.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	380754.08	1282787.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	380762.73	1282792.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	380773.06	1282802.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	380787.05	1282816.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	380800.49	1282835.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	380815.58	1282862.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	380823.83	1282860.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	380849.18	1282856.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	380840.13	1282785.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	380828.42	1282787.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	380808.63	1282774.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	380804.90	1282773.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	380800.77	1282755.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	380796.58	1282741.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	380792.23	1282721.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	380790.39	1282709.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	380789.80	1282700.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	380787.27	1282677.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	380783.70	1282654.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
336	380769.77	1282655.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	380760.11	1282665.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	380757.26	1282662.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	380766.75	1282653.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	380765.94	1282646.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	380769.92	1282645.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	380770.60	1282651.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	380787.08	1282649.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	380791.23	1282676.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
345	380793.78	1282699.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
346	380794.37	1282709.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	380796.17	1282720.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	380800.46	1282740.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	380804.12	1282752.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	380816.60	1282750.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	380817.30	1282754.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
352	380805.13	1282756.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	380808.34	1282770.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	380810.57	1282771.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	380829.26	1282783.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
356	380842.30	1282781.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	380848.18	1282780.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
358	380862.62	1282777.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
359	380869.02	1282793.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
360	380872.08	1282802.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
361	380874.13	1282807.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	380899.69	1282818.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
363	380900.40	1282820.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
364	380908.88	1282809.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	380913.13	1282805.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
366	380915.11	1282801.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
367	380917.90	1282794.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
368	380925.53	1282786.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
369	380928.46	1282788.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
370	380921.38	1282796.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
371	380918.75	1282803.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
372	380916.37	1282807.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	380911.88	1282812.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
374	380899.15	1282828.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
375	380896.55	1282821.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
376	380871.09	1282810.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
377	380868.34	1282804.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
378	380865.26	1282794.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
379	380860.12	1282782.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
380	380848.84	1282784.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
381	380844.08	1282784.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
382	380853.40	1282858.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	380864.14	1282920.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
384	380955.62	1282912.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
385	380954.07	1282899.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
386	380929.64	1282903.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	380921.50	1282903.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
388	380921.06	1282899.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
389	380929.10	1282899.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
390	380956.34	1282894.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
391	380967.28	1282893.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
392	380976.20	1282891.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
393	380979.41	1282891.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
394	380979.09	1282895.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
395	380976.36	1282895.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
396	380967.88	1282897.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
397	380958.03	1282898.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
398	380959.60	1282912.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
399	381044.94	1282902.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
400	381043.97	1282894.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
401	381043.07	1282887.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
402	381041.53	1282887.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
403	381040.41	1282884.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
404	381045.10	1282882.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
405	381050.78	1282881.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
406	381077.73	1282877.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
407	381078.31	1282881.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
408	381051.48	1282885.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
409	381046.98	1282886.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
410	381047.93	1282894.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
411	381048.93	1282902.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
412	381120.75	1282894.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
413	381123.28	1282918.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
414	381124.37	1282929.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
415	381106.70	1282932.47	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>
416	381094.40	1282934.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
417	381078.91	1282936.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
418	381066.72	1282938.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
419	381060.68	1282939.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
420	381057.60	1282940.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
421	381051.63	1282941.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
422	381051.53	1282940.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
423	381043.35	1282941.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
424	381038.65	1282942.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
425	381027.99	1282943.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
426	381012.15	1282945.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
427	381008.78	1282945.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
428	381008.26	1282941.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
429	381011.67	1282941.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
430	381027.53	1282939.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
431	381038.09	1282938.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
432	381042.83	1282937.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
433	381054.75	1282936.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
434	381054.83	1282936.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
435	381056.78	1282936.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
436	381059.80	1282935.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
437	381066.06	1282934.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
438	381078.35	1282932.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
439	381093.80	1282930.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
440	381106.04	1282928.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
441	381120.01	1282926.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
442	381119.30	1282919.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
443	381117.19	1282898.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
444	381047.40	1282906.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
445	380960.05	1282916.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
446	380962.74	1282940.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
447	380927.35	1282945.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
448	380926.79	1282941.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
449	380958.34	1282937.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
450	380956.07	1282916.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
451	380863.92	1282924.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
452	380849.31	1282965.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
453	380826.07	1282999.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
454	380795.62	1283029.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
455	380800.68	1283031.49	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>
456	380841.62	1283049.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
457	380839.10	1283055.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
458	380867.44	1283067.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
459	380876.59	1283046.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
460	380879.54	1283041.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
461	380864.69	1283029.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
462	380867.17	1283026.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
463	380884.74	1283040.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
464	380880.17	1283048.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
465	380871.14	1283068.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
466	380931.49	1283093.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
467	380932.99	1283090.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
468	380936.70	1283091.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
469	380935.18	1283095.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
470	380960.24	1283105.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
471	380962.04	1283099.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
472	380965.90	1283100.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
473	380963.98	1283107.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
474	380993.33	1283118.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
475	380999.65	1283103.68	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>
476	381003.33	1283105.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
477	380997.08	1283119.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
478	381048.79	1283139.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
479	381054.86	1283120.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
480	381071.07	1283126.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
481	381071.46	1283125.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
482	381077.38	1283128.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
483	381075.72	1283131.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
484	381073.56	1283130.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
485	381073.27	1283131.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
486	381057.40	1283125.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
487	381052.54	1283140.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
488	381103.10	1283159.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
489	381129.70	1283169.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
490	381132.20	1283161.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
491	381136.00	1283162.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
492	381133.46	1283170.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
493	381147.23	1283175.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
494	381168.53	1283100.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
495	381160.78	1283098.79	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>
496	381161.84	1283094.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
497	381169.53	1283097.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
498	381173.17	1283080.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
499	381130.53	1283066.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
500	381099.37	1283057.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
501	381094.05	1283075.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
502	381090.23	1283074.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
503	381096.69	1283053.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
504	381131.71	1283063.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
505	381177.63	1283078.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
506	381177.08	1283081.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
507	381217.02	1283092.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
508	381240.37	1283099.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
509	381263.12	1283105.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
510	381267.31	1283091.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
511	381269.05	1283086.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
512	381256.87	1283082.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
513	381243.76	1283078.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
514	381222.36	1283071.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
515	381216.25	1283069.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
516	381217.21	1283065.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
517	381223.44	1283067.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
518	381245.02	1283074.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
519	381258.17	1283078.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
520	381272.16	1283083.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
521	381294.55	1283089.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
522	381313.72	1283095.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
523	381324.45	1283098.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
524	381329.92	1283100.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
525	381341.68	1283108.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
526	381348.50	1283111.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
527	381346.96	1283115.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
528	381339.78	1283112.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
529	381327.92	1283104.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
530	381323.09	1283101.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
531	381312.68	1283099.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
532	381293.45	1283093.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
533	381272.88	1283087.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
534	381271.11	1283092.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
535	381265.82	1283110.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
536	381239.29	1283103.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
537	381217.78	1283097.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
538	381215.73	1283103.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
539	381212.82	1283113.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
540	381219.25	1283114.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
541	381235.66	1283119.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
542	381251.79	1283124.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
543	381270.77	1283129.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
544	381274.79	1283131.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
545	381279.13	1283133.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
546	381285.96	1283137.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
547	381296.52	1283140.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
548	381295.50	1283144.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
549	381284.24	1283141.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
550	381277.25	1283136.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
551	381273.01	1283135.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
552	381269.19	1283132.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
553	381250.71	1283127.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
554	381234.58	1283123.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
555	381218.25	1283118.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
556	381207.85	1283116.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
557	381211.91	1283101.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
558	381213.92	1283095.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
559	381176.23	1283085.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
560	381172.95	1283100.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
561	381150.99	1283177.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
562	381154.07	1283178.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
563	381189.03	1283190.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
564	381194.47	1283175.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
565	381215.92	1283181.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
566	381214.72	1283185.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
567	381196.97	1283180.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
568	381192.78	1283192.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
569	381210.99	1283199.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
570	381242.46	1283209.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
571	381256.44	1283207.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
572	381270.65	1283213.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
573	381285.80	1283227.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
574	381326.30	1283238.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
575	381340.97	1283242.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
576	381344.88	1283243.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
577	381351.68	1283212.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
578	381345.90	1283210.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
579	381341.15	1283208.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
580	381313.15	1283201.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
581	381314.23	1283197.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
582	381342.35	1283205.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
583	381347.16	1283206.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
584	381356.36	1283209.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
585	381348.75	1283244.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
586	381351.18	1283245.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
587	381385.70	1283247.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
588	381409.97	1283245.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
589	381455.28	1283236.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
590	381453.25	1283225.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
591	381457.19	1283224.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
592	381459.19	1283235.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
593	381462.43	1283234.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
594	381594.39	1283202.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
595	381591.53	1283191.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
596	381589.78	1283186.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
597	381577.46	1283152.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
598	381573.29	1283154.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
599	381574.34	1283157.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
600	381553.19	1283167.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
601	381546.47	1283152.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
602	381532.52	1283158.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
603	381523.57	1283134.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
604	381527.31	1283132.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
605	381534.80	1283152.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
606	381548.53	1283146.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
607	381555.19	1283161.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
608	381569.22	1283155.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
609	381568.15	1283152.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
610	381577.86	1283148.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
611	381585.95	1283145.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
612	381587.54	1283148.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
613	381595.24	1283144.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
614	381593.91	1283141.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
615	381600.25	1283138.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
616	381613.74	1283133.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
617	381619.05	1283131.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
618	381627.06	1283129.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
619	381628.28	1283132.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
620	381620.37	1283135.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
621	381615.10	1283137.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
622	381601.75	1283142.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
623	381599.23	1283143.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
624	381600.52	1283145.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
625	381586.08	1283153.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
626	381584.23	1283150.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
627	381581.19	1283151.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
628	381593.56	1283185.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
629	381595.35	1283190.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
630	381598.23	1283201.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
631	381600.71	1283200.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
632	381638.87	1283188.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
633	381662.43	1283172.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
634	381666.80	1283165.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
635	381696.76	1283175.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
636	381727.88	1283167.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
637	381757.98	1283159.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
638	381753.87	1283146.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
639	381757.69	1283145.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
640	381761.82	1283158.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
641	381789.84	1283149.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
642	381787.45	1283143.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
643	381791.23	1283141.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
644	381793.55	1283148.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
645	381831.62	1283129.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
646	381834.83	1283134.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
647	381871.49	1283107.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
648	381861.64	1283094.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
649	381864.84	1283092.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
650	381874.65	1283105.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
651	381931.36	1283059.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
652	381919.18	1283038.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
653	381901.35	1283049.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
654	381899.15	1283046.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
655	381918.75	1283033.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
656	381938.80	1283020.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
657	381947.01	1283015.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
658	381949.13	1283018.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
659	381940.96	1283023.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
660	381922.53	1283035.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
661	381934.59	1283056.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
662	381977.52	1283026.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
663	382041.15	1282988.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
664	382053.46	1282980.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
665	382043.90	1282964.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
666	382041.08	1282958.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
667	382028.37	1282967.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
668	382026.19	1282963.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
669	382042.56	1282953.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
670	382047.40	1282962.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
671	382056.78	1282978.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
672	382082.90	1282960.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
673	382106.91	1282946.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
674	382180.21	1282896.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
675	382211.91	1282876.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
676	382259.61	1282846.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
677	382293.07	1282824.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
678	382302.84	1282816.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
679	382292.16	1282804.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
680	382295.13	1282801.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
681	382305.90	1282813.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
682	382329.71	1282796.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
683	382321.16	1282784.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
684	382324.37	1282782.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
685	382332.92	1282793.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
686	382354.78	1282777.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
687	382341.24	1282762.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
688	382344.20	1282759.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
689	382357.93	1282774.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
690	382443.69	1282702.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
691	382463.54	1282683.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
692	382483.59	1282663.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	382551.66	1282601.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
693	382254.30	1282776.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
694	382278.03	1282811.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
695	382274.74	1282813.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
696	382250.84	1282778.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
697	382237.71	1282751.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
698	382238.41	1282751.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
699	382237.39	1282749.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
700	382240.28	1282748.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
693	382254.30	1282776.66	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

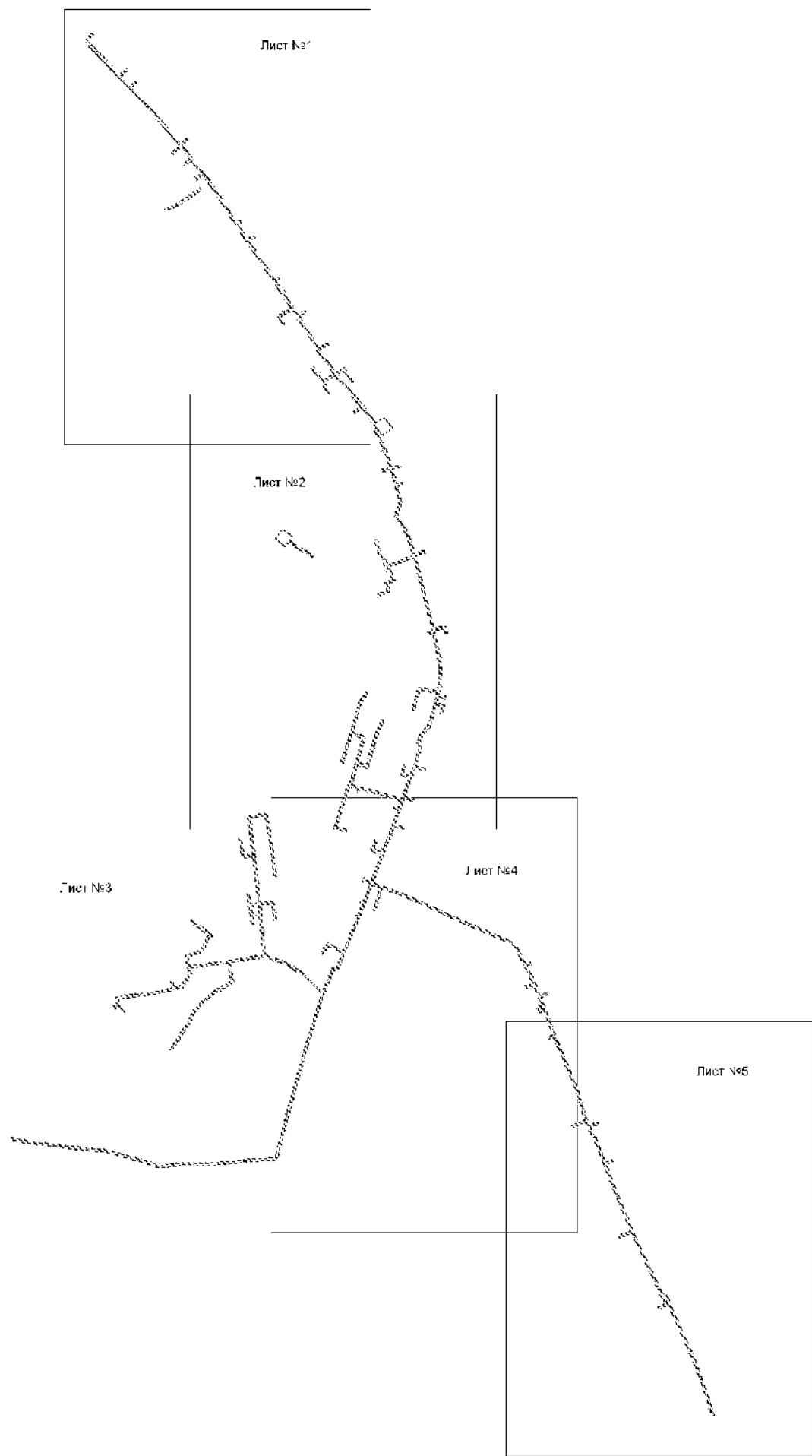
### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат <u>СК кадастрового округа</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

План границ объекта  
Расположение листов



План границы объекта  
Лист №1



Нанесены следующие линии и обозначения:

- обведенная линия границы объекта
- обозначение линии границы объекта
- — обозначение координатной точки с границы территории образований
- обозначение координатной точки с территории образований
- обозначение границы кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ дата 13 июня 2022 г.

Чертеж одобрен заместителем начальника УГИБДД, состоящим по назначению на исполнительской должности

Исполнитель: 1.2000

**План границ объекта**  
Лист №2

## Используемые условные знаки и обозначения:

- - обозначение границы объекта;
  - 1 - обозначение характерной точки границы объекта;
  - ..... - обозначение границы в виде цепочки из отдельных отрезков;
- Границы:** - обозначение границы территории или обьекта;
- обозначение границы участка земельного участка.
- 55:01:000907:156:154:1511:000001

Нач. №42: ..... дата 15 июня 2022 г.

Паспортная карта №42: 0529/260506.21 Ульяновск Марий Чуйская обл. Ульяновск



**План границ объекта**  
**Лист №3**

Используемые условные линии и обозначения:

- - обозначение границы объекта
- - обозначение характерной точки границы объекта
- ..... - обозначение границы административно-территориального образования
- \_\_\_\_\_ - граница земельного участка, земельного квартала
- \_\_\_\_\_ - обозначение границы земельного участка

БЛЮДОВА Ольга Николаевна

Галичев А.Н.  
Лист 13 из 21 .

Место для подписи лица, уполномоченного составлять планы государственных границ объектов



**План границ объекта**  
**Лист №4**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы объекта;
- \* ----- обозначение центра границы объекта;
- \*1 ----- обозначение центра границы объекта с пересечением с границами других земельных участков и (или) земельного участка, находящегося в собственности или под управлением органов государственного земельного надзора;
- \*\*\*\*\* ----- обозначение центра границы земельного участка, находящегося в собственности или под управлением органов государственного земельного надзора;
- 93 0 00000 ----- датировка ревизии кадастра;

Подпись

Дата: 15 июня 2023 г.

Лист №4 из 4 листов, объект № 1234567890, разработано и опубликовано Управлением по земельным ресурсам администрации Курской области

Масштаб 1:2000

План границ объекта  
Лист №5



Неподлинные устоличные печати и обозначения.

— обозначение границы объекта

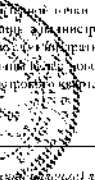
■ 1 — обозначение центральной точки границы объекта

— обозначение границы административно-территориального образования

Городской округ Красногорский Ивантеевского муниципального образования

Село Красногорское Красногорского сельского поселения

50°31'00'' N 37°41'00'' E

Подпись №  Дата 15 июня 2022 г.

Адрес: 550000, г. Красногорск, ул. Свободы, д. 20, кв. 106, лит. А, здание Администрации Красногорского сельского поселения

Масштаб 1:2000