

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 29.06.2022 № 104/ОД  
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода  
протяженностью 4724 м, расположенного по адресу: Пензенская область,  
Пачелмский район, с. Калиновка 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 сельского поселения Новотолковского сельсовета Пачелмского района Пензенской области от 01.06.2022, 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 Новотолковский сельсовет Пачелмского района Пензенской области ИНН 5827901184, ОГРН 1115827001256 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

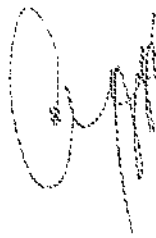
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А. П. Итальянцев

Приложение  
к приказу Министерства  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 29.06.2022 № 104/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, Пачелмский район, Новотолковский сельсовет; Пензенская область, Пачелмский район, Новотолковский сельсовет, с. Калиновка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$18139 \pm 47$ 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 расположеными 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</p>

	<p>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.</p>
--	---

## 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	400844.34	1320952.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	400850.06	1320975.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	400846.18	1320976.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	400841.54	1320957.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	400838.81	1320958.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	400828.83	1320962.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	400823.12	1320965.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	400821.54	1320961.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	400827.29	1320958.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	400837.39	1320954.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	400844.34	1320952.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	400041.30	1320745.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	400066.91	1320759.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	400080.58	1320767.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	400097.99	1320776.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	400111.37	1320784.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
16	400132.48	1320797.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	400131.79	1320798.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	400162.81	1320816.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	400184.99	1320828.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	400199.15	1320835.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	400231.04	1320848.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	400238.46	1320827.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	400262.13	1320837.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	400287.83	1320822.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	400319.84	1320832.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	400318.62	1320836.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	400288.35	1320826.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	400262.47	1320842.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	400240.79	1320833.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	400233.96	1320851.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	400238.35	1320853.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	400241.45	1320861.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	400240.36	1320871.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	400241.59	1320877.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	400237.13	1320878.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	400243.23	1320898.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	400247.10	1320908.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	400254.73	1320933.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	400258.25	1320934.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	400264.75	1320942.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	400267.52	1320955.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	400283.83	1320952.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	400284.45	1320956.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	400264.40	1320960.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	400261.05	1320944.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	400255.99	1320938.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	400251.55	1320937.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	400243.30	1320910.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	400239.45	1320899.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	400232.15	1320875.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	400236.85	1320874.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	400236.30	1320872.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	400237.37	1320862.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	400235.29	1320856.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	400228.41	1320854.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	400229.15	1320851.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	400197.53	1320839.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	400183.09	1320832.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	400160.83	1320819.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	400126.55	1320800.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	400127.28	1320798.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	400109.33	1320788.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	400095.99	1320780.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	400078.62	1320770.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	400064.97	1320762.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	400039.34	1320748.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	399999.97	1320726.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	399985.72	1320718.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	399974.68	1320724.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	399944.76	1320708.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	399918.66	1320694.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	399892.93	1320681.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	399847.63	1320659.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	399826.84	1320648.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	399813.09	1320642.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	399799.00	1320636.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	399776.70	1320625.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	399746.40	1320610.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
79	399730.64	1320602.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	399718.85	1320596.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	399718.03	1320597.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	399710.34	1320593.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	399711.03	1320592.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	399700.75	1320587.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	399686.33	1320581.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	399664.62	1320569.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	399642.31	1320557.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	399607.81	1320541.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	399595.14	1320535.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	399574.95	1320525.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	399556.01	1320514.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	399550.92	1320511.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	399534.51	1320501.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	399513.07	1320485.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	399497.06	1320473.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	399477.01	1320455.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	399471.85	1320450.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	399458.90	1320436.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	399446.35	1320423.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
100	399439.00	1320416.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	399439.60	1320416.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	399431.06	1320407.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	399421.63	1320397.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	399411.48	1320388.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	399406.04	1320383.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	399399.03	1320375.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	399387.80	1320363.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	399373.76	1320348.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	399355.22	1320329.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	399347.20	1320320.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	399312.58	1320286.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	399315.38	1320283.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	399350.10	1320317.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	399358.14	1320327.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	399376.64	1320345.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	399390.70	1320360.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	399401.99	1320372.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	399408.96	1320380.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	399414.26	1320385.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	399424.41	1320395.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
121	399433.90	1320404.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	399445.33	1320416.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	399444.73	1320416.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	399449.15	1320421.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	399461.78	1320433.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	399474.79	1320447.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	399479.79	1320452.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	399499.62	1320470.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	399515.47	1320482.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	399536.75	1320498.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	399553.06	1320508.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	399558.01	1320511.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	399576.79	1320521.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	399596.96	1320531.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	399609.57	1320538.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	399644.09	1320553.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	399666.52	1320566.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	399688.07	1320577.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	399702.39	1320583.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	399716.45	1320590.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	399715.70	1320591.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
142	399716.43	1320592.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	399717.27	1320590.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	399732.52	1320598.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	399748.22	1320607.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	399778.44	1320621.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	399800.70	1320632.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	399814.75	1320638.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	399828.58	1320645.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	399849.41	1320655.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	399894.69	1320678.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	399920.50	1320690.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	399946.66	1320704.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	399974.74	1320719.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	399985.74	1320714.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	400001.87	1320722.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	400041.30	1320745.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	400474.92	1321045.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	400480.43	1321055.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	400484.80	1321063.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	400491.52	1321079.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
161	400499.31	1321096.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	400510.28	1321118.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	400516.09	1321129.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	400525.80	1321145.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	400532.92	1321158.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	400540.93	1321173.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	400543.84	1321178.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	400540.30	1321180.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	400537.41	1321175.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	400529.42	1321160.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	400522.34	1321147.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	400512.59	1321131.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	400506.70	1321119.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	400496.56	1321099.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	400476.30	1321107.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	400469.99	1321109.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	400468.75	1321105.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	400474.94	1321103.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	400494.83	1321096.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	400487.86	1321080.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	400481.22	1321065.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
182	400476.91	1321057.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	400471.32	1321046.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	400458.30	1321018.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	400454.78	1320946.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	400458.78	1320946.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	400462.26	1321017.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	400474.92	1321045.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	400445.97	1320613.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	400447.31	1320632.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	400448.21	1320640.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	400449.18	1320647.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	400455.02	1320646.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	400455.26	1320664.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	400456.20	1320683.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	400457.24	1320696.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	400457.78	1320716.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	400458.08	1320737.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	400459.15	1320753.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	400459.65	1320770.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	400460.17	1320777.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
201	400462.57	1320791.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	400463.86	1320800.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	400459.90	1320801.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	400458.61	1320792.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	400456.19	1320778.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	400455.65	1320771.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	400455.15	1320753.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	400454.08	1320737.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	400453.78	1320716.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	400453.24	1320697.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	400452.20	1320683.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	400451.26	1320664.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	400451.08	1320651.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	400445.74	1320651.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	400444.23	1320640.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	400443.33	1320632.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	400441.99	1320614.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	400439.30	1320582.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	400443.28	1320582.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	400445.97	1320613.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
220	401311.80	1320730.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	401315.06	1320741.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	401317.54	1320752.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	401321.86	1320766.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	401328.80	1320793.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	401332.59	1320812.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	401335.14	1320821.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	401340.33	1320838.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	401330.10	1320840.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	401330.72	1320843.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	401335.60	1320869.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	401338.53	1320886.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	401341.84	1320904.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	401346.72	1320933.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	401293.29	1320940.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	401297.82	1320960.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	401275.65	1320967.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	401267.73	1320944.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	401279.39	1320942.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	401279.09	1320937.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	401292.75	1320936.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
241	401342.10	1320930.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	401337.90	1320905.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	401334.59	1320886.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	401331.66	1320869.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	401326.80	1320844.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	401325.36	1320837.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	401335.21	1320835.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	401331.30	1320822.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	401328.71	1320813.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	401324.90	1320794.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	401318.00	1320767.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	401313.66	1320753.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	401311.20	1320742.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	401307.96	1320731.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	401302.74	1320711.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	401294.69	1320681.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	401298.55	1320680.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	401306.60	1320710.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	401311.80	1320730.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	400672.57	1320601.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
260	400674.13	1320605.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	400648.63	1320616.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	400638.83	1320619.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	400589.49	1320640.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	400559.01	1320652.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	400538.39	1320661.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	400546.41	1320682.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	400542.67	1320684.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	400533.27	1320659.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	400557.49	1320649.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	400587.95	1320636.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	400637.39	1320616.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	400647.17	1320612.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	400672.57	1320601.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	400577.93	1320782.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	400581.50	1320791.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	400584.22	1320797.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	400580.54	1320799.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	400577.80	1320793.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	400574.21	1320783.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
273	400577.93	1320782.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	400035.20	1321032.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	400071.76	1321059.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	400108.37	1321087.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	400117.06	1321077.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	400134.13	1321092.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	400124.54	1321104.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	400128.40	1321107.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	400143.75	1321122.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	400155.51	1321133.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	400167.28	1321120.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	400176.68	1321109.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	400170.03	1321104.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	400172.43	1321101.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	400182.54	1321109.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	400170.28	1321123.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	400158.36	1321136.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	400167.02	1321145.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	400183.01	1321160.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	400196.08	1321173.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
298	400213.16	1321190.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	400238.78	1321215.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	400251.78	1321227.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	400252.58	1321227.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	400261.37	1321236.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	400260.76	1321236.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	400264.58	1321240.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	400278.75	1321228.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	400287.55	1321220.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	400292.76	1321225.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	400295.04	1321223.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	400309.24	1321239.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	400312.33	1321241.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	400309.91	1321245.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	400306.52	1321242.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	400294.64	1321229.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	400292.44	1321231.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	400287.35	1321225.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	400281.45	1321231.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	400267.38	1321243.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	400274.43	1321250.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
319	400279.30	1321256.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	400288.29	1321265.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	400296.84	1321274.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	400293.94	1321277.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	400285.45	1321268.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	400276.40	1321259.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	400271.49	1321253.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	400263.06	1321245.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	400255.38	1321237.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	400255.99	1321236.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	400252.48	1321232.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	400251.78	1321233.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	400236.00	1321218.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	400210.36	1321193.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	400193.28	1321176.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	400180.19	1321163.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	400164.22	1321148.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
336	400154.20	1321138.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	400140.99	1321125.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	400125.68	1321110.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	400121.96	1321107.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
340	400118.76	1321111.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	400101.29	1321096.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	400105.78	1321090.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	400069.34	1321062.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	400032.76	1321035.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
345	400019.24	1321024.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
346	400003.88	1321011.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	399986.93	1320998.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	399968.94	1320984.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	399946.28	1320967.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	399932.15	1320958.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	399920.78	1320951.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
352	399882.24	1320931.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	399866.28	1320923.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	399846.16	1320913.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	399818.34	1320900.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
356	399789.81	1320888.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	399757.15	1320874.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
358	399741.50	1320866.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
359	399708.28	1320851.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
360	399706.25	1320855.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
361	399680.41	1320845.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	399666.83	1320839.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
363	399654.34	1320834.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
364	399632.93	1320825.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	399619.00	1320819.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
366	399575.05	1320801.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
367	399527.55	1320782.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
368	399499.38	1320770.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
369	399484.97	1320765.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
370	399463.16	1320755.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
371	399432.74	1320741.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
372	399406.74	1320728.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	399358.96	1320701.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
374	399331.77	1320685.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
375	399318.75	1320678.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
376	399309.63	1320673.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
377	399286.77	1320657.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
378	399255.53	1320636.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
379	399238.14	1320625.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
380	399240.34	1320622.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
381	399257.73	1320633.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
382	399288.99	1320654.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	399311.79	1320669.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
384	399320.75	1320675.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
385	399333.75	1320682.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
386	399360.94	1320698.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	399408.62	1320724.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
388	399434.52	1320737.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
389	399464.82	1320752.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
390	399486.47	1320761.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
391	399500.86	1320767.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
392	399529.07	1320778.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
393	399576.57	1320797.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
394	399620.56	1320816.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
395	399634.49	1320822.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
396	399655.84	1320831.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
397	399668.33	1320836.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
398	399681.89	1320841.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
399	399704.35	1320850.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
400	399706.48	1320846.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
401	399743.20	1320862.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
402	399758.83	1320870.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
403	399791.41	1320884.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
404	399819.96	1320897.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
405	399847.86	1320910.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
406	399868.02	1320919.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
407	399884.06	1320927.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
408	399922.72	1320947.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
409	399934.29	1320954.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
410	399948.58	1320964.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
411	399971.34	1320980.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
412	399989.41	1320994.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
413	400006.44	1321008.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
414	400021.78	1321021.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	400035.20	1321032.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
415	400710.58	1320826.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
416	400725.66	1320861.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
417	400735.70	1320885.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
418	400748.43	1320914.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
419	400755.13	1320929.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
420	400751.49	1320931.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
421	400744.77	1320916.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
422	400732.02	1320886.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
423	400721.98	1320863.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
424	400706.90	1320828.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
425	400699.26	1320810.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
426	400692.97	1320793.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
427	400682.28	1320770.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
428	400677.67	1320758.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
429	400663.32	1320764.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
430	400648.07	1320771.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
431	400646.51	1320767.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
432	400661.76	1320761.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
433	400677.92	1320754.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
434	400681.87	1320752.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
435	400683.63	1320756.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
436	400681.31	1320757.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
437	400685.94	1320768.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
438	400696.67	1320791.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
439	400702.98	1320808.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
415	400710.58	1320826.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
440	400758.44	1320704.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
441	400737.84	1320712.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
442	400749.17	1320743.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
443	400760.82	1320776.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
444	400764.02	1320783.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
445	400766.70	1320793.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
446	400775.16	1320828.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
447	400780.32	1320847.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
448	400784.46	1320846.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
449	400789.30	1320861.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
450	400794.76	1320877.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
451	400799.65	1320891.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
452	400806.33	1320909.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
453	400802.57	1320911.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
454	400795.89	1320892.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
455	400790.98	1320878.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
456	400785.50	1320862.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
457	400781.78	1320851.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
458	400777.52	1320852.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
459	400771.28	1320829.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
460	400762.82	1320794.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
461	400760.22	1320785.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
462	400757.08	1320777.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
463	400745.41	1320744.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
464	400732.76	1320710.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
465	400753.24	1320702.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
466	400744.71	1320680.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
467	400748.43	1320679.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
440	400758.44	1320704.31	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 СК кадастрового округа**

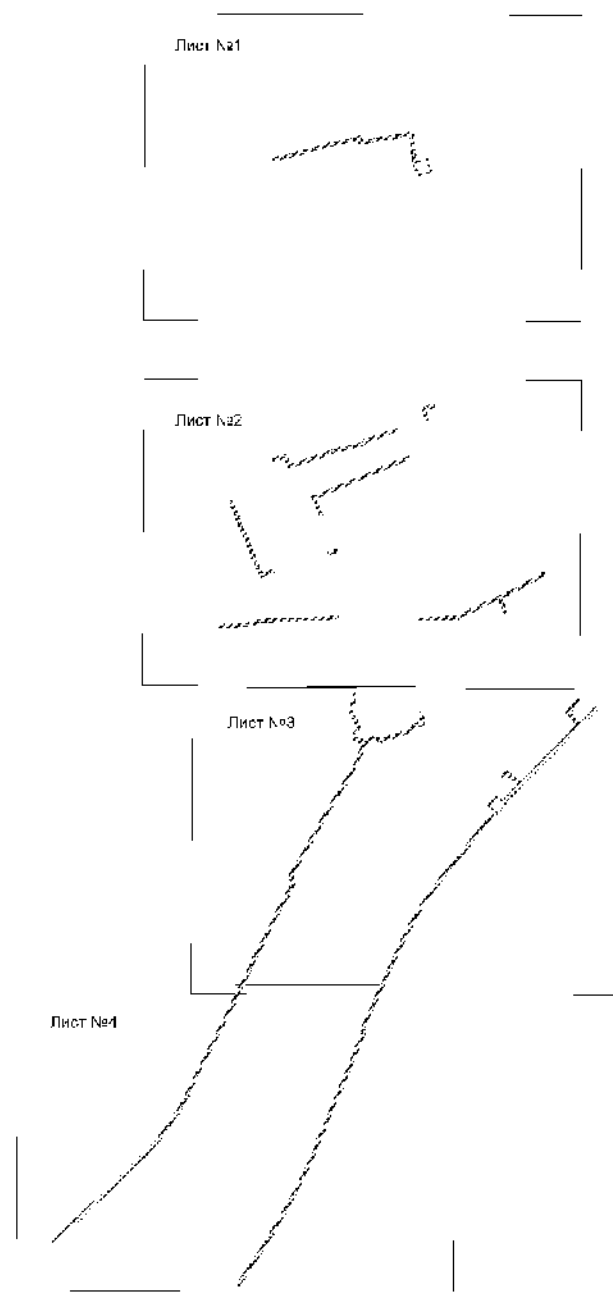
## **2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат иная 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**

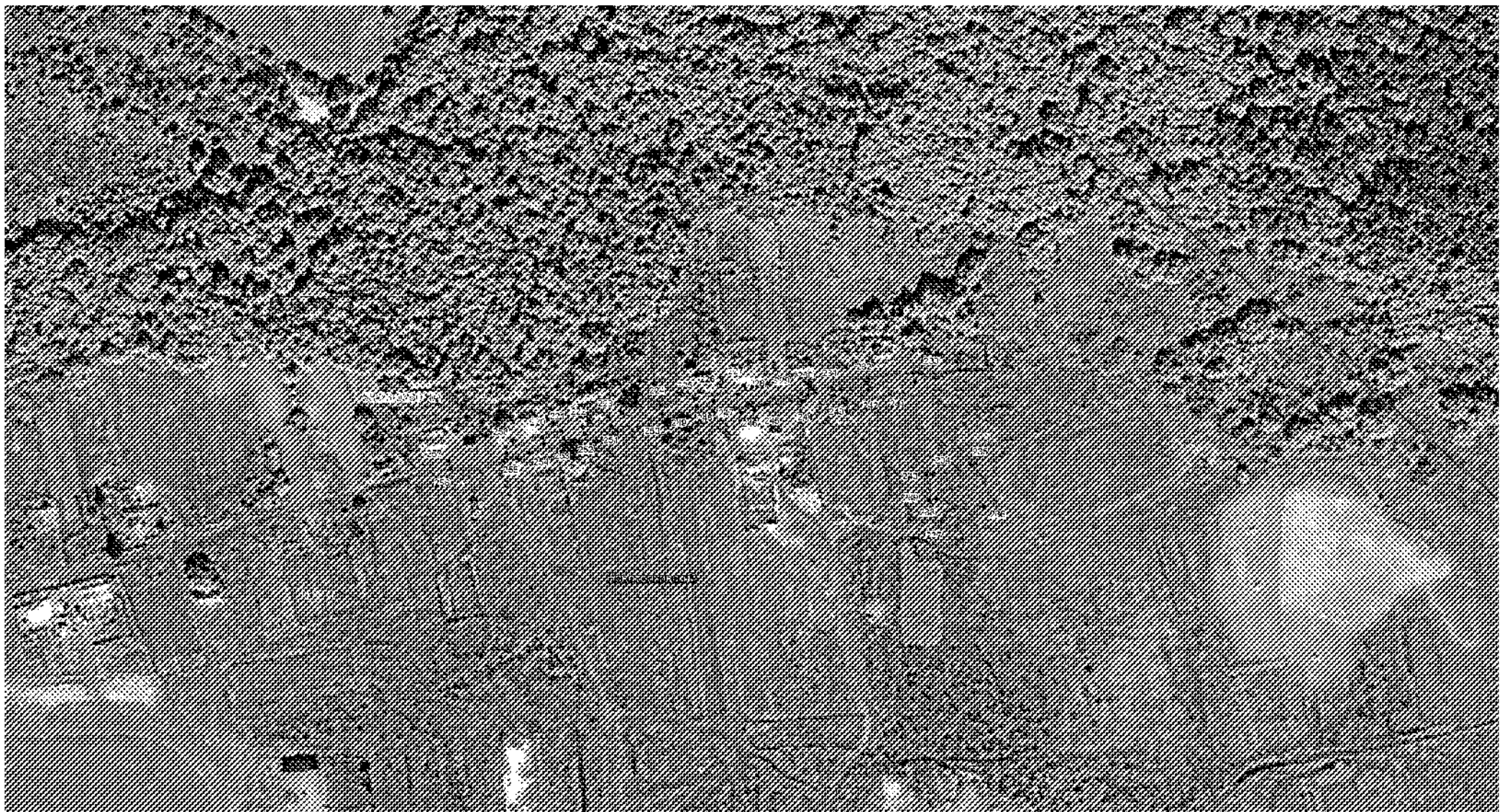
— — — — — — — — —

План границ объекта  
Расположение листов



## План границ объекта

Лист №1



#### Несколько новых художественных знаков в обозначении

- местные гидрологические объекты
  - седиментные и метаморфические толщи глинозема: обсыпка  
сторонами - вращение и оштукатуривание терракотового образование

**Медиаторы** – это лица, которые несут ответственность за выполнение поставленных задач.

— Требование гражданства краевого и областного судов

Печатано в типографии Академии наук СССР

May 31, 2023 5

<http://www.sciencedirect.com> © 2009 Elsevier B.V. All rights reserved.

Musaeus 1:2000

**План границ объекта**  
Лист №2



## План границ объекта Лист №3

**ANSWER** *See page 10.*

- обнаружение границы изображения
  - обнаружение верхней границы объекта
  - выявление верхней границы при отображении

— соединяется с краем пластины винтами.

ACTA 31 Mar 2023 5

Manuscript 1-2011-1

**Маршрут 1-2000** Маршрут для пешеходов из центра города в северо-западную часть города, проходящий через парк и историческую часть города.

План границ объекта  
Лист №4

