



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14.06.2022 № 88/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженностью 3767 м, расположенного по адресу: начальная точка ориентировочно в 9 метрах восточнее дома №4 по ул. Буденого с. Сосновка Башмаковского района Пензенской области, конечная точка ориентировочно в 3 метрах севернее дома №53 по ул. Центральная с. Сосновка Башмаковского района Пензенской области 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 Знаменского сельсовета Башмаковского района Пензенской области от 20.05.2022, 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 сельское

поселение Знаменский сельсовет Башмаковского района Пензенской области ИНН 5806000446, ОГРН 1195835017201 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

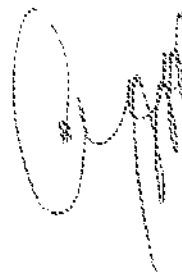
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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) 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода

(наименование объекта, местоположение границы, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, Башмаковский район, Знаменский сельсовет, с. Сосновка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14402 ± 42 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 расположенными 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и</p>

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 1

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	405450.42	1290592.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	405468.73	1290597.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	405485.95	1290601.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	405485.17	1290608.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	405533.18	1290615.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	405544.26	1290617.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	405565.89	1290620.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	405572.81	1290622.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	405572.11	1290625.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	405565.27	1290624.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	405543.60	1290621.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	405532.48	1290619.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	405480.75	1290611.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	405481.57	1290604.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	405467.77	1290601.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	405449.60	1290596.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	405438.83	1290594.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	405437.89	1290601.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	405379.98	1290593.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	405345.85	1290588.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	405312.10	1290582.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	405302.01	1290581.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	405271.73	1290576.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	405255.72	1290573.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	405240.68	1290604.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	405236.33	1290623.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	405233.74	1290642.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	405254.49	1290645.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	405279.62	1290648.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	405319.57	1290654.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	405351.84	1290658.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	405377.78	1290662.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	405415.89	1290667.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	405451.89	1290673.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	405500.11	1290682.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	405542.13	1290688.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	405541.49	1290692.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	405499.45	1290686.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	405451.23	1290677.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	405415.29	1290671.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	405377.20	1290666.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	405351.30	1290662.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	405319.05	1290658.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	405279.08	1290652.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	405253.97	1290649.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	405233.23	1290646.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	405210.38	1290643.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	405208.97	1290651.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	405182.29	1290646.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	405164.14	1290643.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	405134.71	1290637.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	405134.95	1290629.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	405104.16	1290623.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	405106.09	1290612.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	405098.96	1290593.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	405053.30	1290587.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
57	405051.11	1290587.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	405018.07	1290573.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	405018.75	1290572.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	405017.16	1290571.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	405011.54	1290573.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	404965.65	1290551.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	404938.86	1290540.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	404905.99	1290525.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	404907.88	1290520.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	404889.00	1290513.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	404869.85	1290504.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	404821.38	1290484.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	404777.90	1290466.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	404745.73	1290452.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	404718.80	1290443.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	404687.62	1290431.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	404651.91	1290420.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	404616.96	1290409.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	404589.42	1290401.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	404590.46	1290397.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
77	404618.12	1290405.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	404653.15	1290417.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	404688.92	1290428.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	404720.14	1290439.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	404747.19	1290448.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	404779.46	1290463.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	404822.90	1290480.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	404871.45	1290501.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	404890.54	1290509.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	404913.04	1290518.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	404911.07	1290523.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	404940.44	1290536.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	404967.29	1290547.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	405011.64	1290569.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	405017.16	1290567.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	405023.95	1290569.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	405023.27	1290571.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	405052.07	1290583.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	405053.68	1290583.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	405101.84	1290589.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
97	405110.21	1290611.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	405108.76	1290620.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	405139.05	1290626.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	405138.81	1290634.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	405164.88	1290639.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	405183.01	1290642.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	405205.75	1290646.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	405207.14	1290639.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	405229.78	1290642.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	405232.39	1290622.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	405236.88	1290602.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	405253.46	1290568.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	405272.47	1290572.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	405302.63	1290577.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	405312.66	1290579.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	405346.45	1290584.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	405380.58	1290589.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	405434.45	1290597.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	405435.41	1290590.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	405450.42	1290592.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
116	405501.91	1290323.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	405501.85	1290327.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	405487.49	1290327.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	405481.17	1290327.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	405454.34	1290323.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	405433.67	1290321.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	405384.66	1290315.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	405362.39	1290312.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	405349.51	1290308.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	405332.68	1290306.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	405320.18	1290305.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	405292.13	1290301.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	405277.76	1290298.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	405221.04	1290290.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	405171.36	1290284.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	405140.55	1290280.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	405133.42	1290278.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	405105.42	1290290.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	405093.90	1290295.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	405096.43	1290363.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
136	405163.18	1290372.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	405178.35	1290375.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	405187.44	1290379.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	405232.77	1290386.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	405247.36	1290388.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	405266.76	1290393.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	405266.53	1290394.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	405276.25	1290395.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	405288.26	1290397.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	405316.08	1290401.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	405354.19	1290407.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	405398.95	1290415.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	405460.80	1290424.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	405479.93	1290427.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	405491.31	1290429.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	405518.48	1290434.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	405534.05	1290436.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	405533.43	1290440.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	405517.82	1290438.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	405490.69	1290433.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
156	405479.35	1290431.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	405460.18	1290428.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	405398.31	1290419.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	405353.53	1290411.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	405315.44	1290405.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	405287.74	1290401.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	405275.71	1290399.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	405262.97	1290397.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	405262.01	1290396.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	405246.58	1290392.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	405232.13	1290390.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	405186.28	1290383.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	405177.17	1290378.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	405162.60	1290376.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	405096.58	1290367.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	405096.79	1290372.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	405109.25	1290371.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	405109.87	1290411.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	405114.14	1290411.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	405111.24	1290438.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
176	405110.71	1290442.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	405116.60	1290443.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	405137.63	1290446.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	405167.31	1290450.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	405167.96	1290446.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	405203.92	1290450.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	405230.88	1290453.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	405281.48	1290460.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	405313.71	1290465.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	405345.98	1290469.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	405374.37	1290474.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	405374.03	1290477.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	405414.21	1290483.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	405445.73	1290488.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	405471.28	1290491.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	405494.21	1290496.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	405513.63	1290499.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	405530.37	1290501.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	405529.75	1290505.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	405513.01	1290502.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
196	405493.51	1290499.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	405470.64	1290495.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	405445.19	1290492.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	405413.61	1290487.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	405369.49	1290480.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	405369.85	1290477.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	405345.36	1290473.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	405313.15	1290469.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	405280.94	1290464.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	405230.40	1290457.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	405203.48	1290454.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	405171.24	1290451.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	405170.57	1290454.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	405137.09	1290450.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	405115.98	1290447.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	405106.21	1290445.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	405106.93	1290440.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	405053.55	1290445.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	405053.19	1290441.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	405107.45	1290436.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
216	405109.72	1290415.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	405105.93	1290415.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	405105.31	1290375.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	405093.03	1290376.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	405092.80	1290372.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	405040.25	1290369.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	405026.07	1290375.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	404989.48	1290389.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	404969.79	1290373.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	404942.15	1290349.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	404944.75	1290346.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	404972.37	1290370.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	404990.24	1290385.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	405024.53	1290371.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	405039.53	1290365.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	405092.61	1290368.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	405089.82	1290292.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	405103.86	1290286.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	405133.16	1290274.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	405141.31	1290276.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
236	405171.86	1290280.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	405221.56	1290286.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	405278.40	1290294.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	405292.81	1290297.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	405320.64	1290301.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	405333.08	1290302.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	405350.29	1290304.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	405363.19	1290308.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	405385.18	1290311.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	405434.15	1290317.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	405454.84	1290319.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	405481.55	1290323.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	405487.61	1290323.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	405501.91	1290323.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	406245.85	1290313.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	406247.07	1290317.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	406191.55	1290335.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	406190.35	1290332.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	406150.73	1290347.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	406121.39	1290353.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
255	406122.77	1290357.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	406086.83	1290367.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	406083.99	1290356.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	406073.08	1290358.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	406063.60	1290361.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	405988.14	1290376.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	405970.62	1290381.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	405933.77	1290390.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	405922.95	1290391.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	405881.23	1290397.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	405887.05	1290324.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	405891.03	1290324.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	405885.61	1290392.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	405922.43	1290387.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	405933.05	1290386.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	405969.62	1290377.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	405987.18	1290372.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	406062.74	1290357.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	406072.12	1290354.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	406086.89	1290351.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
275	406089.74	1290362.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	406117.59	1290355.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	406116.13	1290350.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	406149.59	1290343.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	406192.57	1290327.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	406193.85	1290330.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	406245.85	1290313.44	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ области
Лист №2

Исходящие условия закладки и обозначения:

- обозначение границ области
- обозначение границ территории границ области
- обозначение границ территории границ области
- обозначение границ территории границ области
- обозначение границ территории границ области
- обозначение границ территории границ области

Лист №2 1:50 000 2002 г.

Исходящие условия закладки и обозначения: (повторяется)



