



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 01.06.2022 № 66/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 6584 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский район, с. Петровское 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 Высокинского сельсовета Башмаковского района Пензенской области от 13.05.2022, 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 Высокинский сельсовет Башмаковского района Пензенской области ИНН 5806001753, ОГРН 1025800642757 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

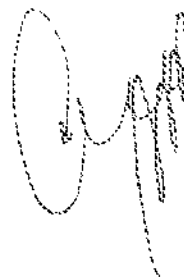
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 границ, 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, Высокинский сельсовет, с. Петровское; Пензенская область, Башмаковский район, Высокинский сельсовет
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20271 ± 50 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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять</p>

		<p>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	370504.15	1280680.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	370506.44	1280683.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	370499.67	1280688.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	370481.35	1280701.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	370472.98	1280704.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	370455.98	1280712.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	370443.97	1280716.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	370422.07	1280725.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	370408.72	1280734.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	370397.37	1280742.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	370373.64	1280756.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	370341.39	1280778.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	370292.08	1280811.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	370262.30	1280829.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	370228.42	1280848.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	370197.94	1280864.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	370173.04	1280877.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
18	370106.88	1280917.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	370087.22	1280929.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	370066.16	1280941.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	370058.87	1280946.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	370053.35	1280950.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	370035.64	1280961.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	369985.56	1280993.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	369858.20	1281072.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	369831.64	1281087.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	369796.71	1281104.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	369777.92	1281113.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	369771.61	1281117.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	369751.66	1281126.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	369745.11	1281130.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	369712.43	1281148.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	369651.36	1281183.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	369617.64	1281201.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	369601.96	1281211.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	369557.31	1281237.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	369528.71	1281255.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	369399.98	1281321.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
39	369363.42	1281339.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	369351.32	1281347.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	369324.83	1281361.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	369271.81	1281389.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	369210.08	1281421.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	369108.46	1281481.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	369098.64	1281479.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	369079.32	1281490.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	369010.64	1281526.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	368988.48	1281537.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	368927.27	1281572.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	368908.35	1281579.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	368895.47	1281558.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	368898.86	1281556.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	368909.99	1281574.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	368925.51	1281568.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	368986.62	1281533.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	369008.84	1281523.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	369077.42	1281486.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	369098.00	1281475.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	369107.72	1281477.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
60	369208.14	1281418.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	369269.95	1281386.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	369322.95	1281357.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	369349.34	1281343.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	369361.46	1281336.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	369398.16	1281317.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	369526.75	1281252.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	369555.23	1281234.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	369599.90	1281207.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	369615.64	1281198.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	369649.40	1281179.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	369710.45	1281144.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	369743.27	1281126.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	369749.92	1281123.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	369769.79	1281113.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	369776.10	1281110.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	369794.95	1281101.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	369829.78	1281083.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	369856.18	1281069.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	369983.44	1280990.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	370033.50	1280958.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
81	370051.17	1280947.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	370056.67	1280943.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	370062.50	1280939.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	370052.57	1280920.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	370056.11	1280918.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	370065.91	1280937.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	370085.18	1280926.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	370104.80	1280914.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	370171.06	1280874.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	370196.08	1280861.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	370226.50	1280845.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	370260.26	1280825.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	370289.92	1280807.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	370339.19	1280774.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	370371.48	1280753.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	370395.19	1280738.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	370406.46	1280731.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	370420.19	1280721.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	370442.53	1280713.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	370454.44	1280708.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	370469.41	1280701.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
102	370460.88	1280686.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	370454.31	1280678.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	370451.34	1280667.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	370455.21	1280666.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	370457.95	1280676.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	370464.20	1280683.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	370473.13	1280700.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	370479.43	1280697.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	370497.35	1280684.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	370504.15	1280680.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	371435.64	1279891.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	371439.60	1279899.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	371444.50	1279912.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	371447.75	1279926.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	371450.64	1279955.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	371445.27	1279998.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	371435.82	1280057.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	371425.69	1280100.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	371405.45	1280127.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	371368.51	1280159.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	371348.80	1280179.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
122	371320.94	1280182.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	371302.43	1280176.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	371280.59	1280186.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	371257.48	1280200.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	371231.64	1280212.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	371198.24	1280229.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	371173.94	1280240.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	371120.68	1280270.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	371109.94	1280278.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	371076.80	1280296.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	371042.94	1280312.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	371028.24	1280317.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	370991.89	1280334.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	370978.66	1280338.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	370970.19	1280342.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	370874.70	1280383.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	370860.89	1280389.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	370787.36	1280419.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	370742.45	1280436.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	370688.08	1280457.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	370674.74	1280463.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
143	370673.11	1280459.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	370686.54	1280453.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	370741.01	1280433.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	370785.88	1280415.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	370859.33	1280385.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	370873.08	1280379.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	370883.65	1280375.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	370873.22	1280349.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	370775.82	1280386.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	370762.58	1280392.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	370741.32	1280400.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	370704.01	1280415.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	370665.74	1280430.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	370651.99	1280436.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	370613.54	1280452.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	370573.22	1280468.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	370571.79	1280464.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	370612.04	1280448.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	370650.41	1280432.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	370664.18	1280426.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	370702.51	1280411.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
164	370739.90	1280396.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	370761.12	1280388.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	370774.32	1280382.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	370872.87	1280345.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	370889.21	1280339.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	370911.23	1280330.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	370923.64	1280326.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	370924.90	1280330.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	370912.63	1280334.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	370890.61	1280343.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	370876.99	1280347.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	370887.31	1280373.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	370968.61	1280338.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	370977.28	1280334.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	370990.45	1280330.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	371024.94	1280315.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	371017.97	1280296.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	371014.77	1280286.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	371018.59	1280285.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	371021.75	1280295.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	371028.63	1280313.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
185	371041.36	1280308.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	371074.98	1280292.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	371107.86	1280274.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	371118.60	1280267.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	371172.08	1280237.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	371196.48	1280225.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	371229.88	1280209.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	371255.60	1280196.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	371278.77	1280183.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	371302.11	1280172.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	371321.34	1280178.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	371346.94	1280175.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	371365.75	1280156.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	371402.51	1280124.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	371421.99	1280098.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	371431.90	1280056.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	371441.31	1279997.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	371446.62	1279955.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	371443.79	1279927.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	371440.66	1279913.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	371435.92	1279901.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
206	371432.12	1279893.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	371413.84	1279863.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	371417.23	1279861.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	371435.64	1279891.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	370321.57	1280507.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	370322.99	1280511.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	370255.17	1280537.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	370219.92	1280548.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	370192.94	1280559.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	370170.71	1280567.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	370135.25	1280581.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	370097.53	1280595.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	369939.10	1280651.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	369913.30	1280660.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	369899.67	1280664.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	369868.74	1280675.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	369857.40	1280680.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	369832.27	1280689.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	369793.84	1280703.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	369784.29	1280717.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	369771.33	1280722.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
226	369744.52	1280732.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	369710.19	1280744.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	369672.13	1280758.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	369616.11	1280781.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	369589.12	1280792.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	369555.96	1280807.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	369477.56	1280840.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	369448.21	1280853.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	369422.99	1280863.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	369392.92	1280876.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	369372.84	1280883.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	369352.38	1280891.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	369343.42	1280894.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	369327.00	1280899.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	369305.16	1280907.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	369292.27	1280911.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	369256.99	1280923.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	369255.77	1280920.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	369290.97	1280907.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	369303.86	1280903.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	369325.74	1280896.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
247	369342.12	1280890.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	369350.98	1280887.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	369371.44	1280879.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	369391.44	1280872.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	369421.47	1280859.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	369446.69	1280849.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	369474.94	1280837.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	369465.96	1280816.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	369450.31	1280821.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	369438.49	1280826.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	369424.37	1280832.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	369412.49	1280836.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	369411.15	1280832.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	369422.93	1280828.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	369436.99	1280822.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	369448.89	1280818.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	369468.20	1280811.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	369478.62	1280836.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	369554.36	1280804.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	369587.54	1280789.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	369614.59	1280778.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
268	369670.65	1280754.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	369708.81	1280740.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	369743.18	1280728.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	369770.01	1280718.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	369781.73	1280714.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	369791.24	1280700.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	369830.87	1280685.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	369856.04	1280676.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	369867.38	1280672.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	369898.39	1280660.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	369910.08	1280657.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	369904.62	1280640.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	369869.63	1280652.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	369841.73	1280649.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	369842.12	1280646.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	369869.15	1280648.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	369903.36	1280636.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	369902.97	1280635.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	369933.67	1280623.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	369972.55	1280604.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	369988.52	1280599.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

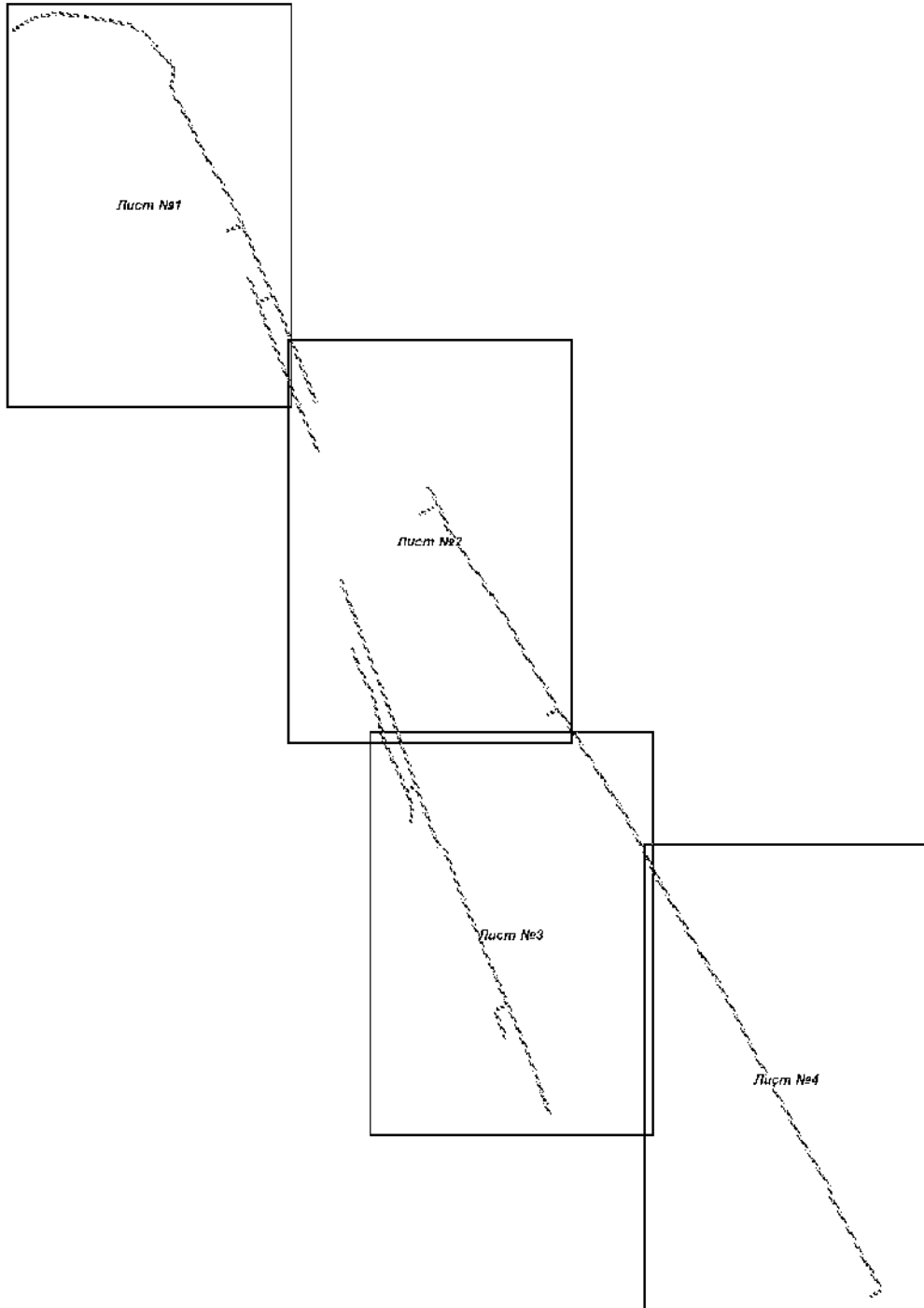
1	2	3	4	5	6
289	369999.72	1280593.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	370032.46	1280584.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	370058.65	1280578.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	370090.76	1280570.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	370098.86	1280568.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	370102.33	1280566.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	370112.46	1280559.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	370119.47	1280556.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	370133.99	1280550.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	370167.57	1280536.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	370176.45	1280532.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	370185.20	1280529.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	370186.73	1280532.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	370178.03	1280536.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	370169.13	1280540.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	370135.53	1280553.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	370121.05	1280560.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	370114.46	1280562.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	370104.33	1280570.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	370100.26	1280572.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	370091.84	1280574.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
310	370059.57	1280582.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	370033.46	1280588.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	370001.14	1280597.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	369990.04	1280602.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	369974.07	1280608.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	369935.29	1280627.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	369907.95	1280638.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	369913.88	1280655.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	369937.76	1280647.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	370096.15	1280591.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	370133.83	1280577.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	370169.29	1280563.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	370191.52	1280555.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	370218.58	1280545.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	370253.81	1280533.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	370321.57	1280507.49	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 объекта
Расположение листов



План границ объекта
Лист №1



Используемые условные знаки и обозначения:
----- граница объекта;
♦ - обозначение границ объекта;
..... обозначение границ смежных земельных участков;
0000000000 - обозначение границ смежных земельных участков;
----- обозначение границ смежных земельных участков;
00 01 00000000 - обозначение смежных земельных участков

Подпись _____ Дата: 11 мая 2023 г.

Сделано по материалам, предоставленным заявителем. Ответственность за достоверность информации несут лица, предоставившие сведения о границах объекта.

Масштаб 1:2000

План границ объекта
Лист №2



План границь объекта
Лист №3



Исторические условные знаки и обозначения:
----- граница территории объекта
--- границы смежных территорий
--- границы территории территориального образования
--- границы территории муниципального образования
--- границы территории населенного пункта
--- границы территории объекта

Издан в _____ Дата 13 мая 2022 г.



Масштаб 1:2000

Указано для пользования в соответствии с требованиями, установленными в техническом задании к проекту

План границ объекта
Лист №4



Ценовые условия застройки обозначены
..... - граница "зеленой" зоны
..... - граница "красной" зоны
..... - граница "синей" зоны
..... - граница "серой" зоны
..... - граница "зеленой" зоны
..... - граница "красной" зоны
..... - граница "синей" зоны
..... - граница "серой" зоны

Год выписки: _____ Дата: 19 мая 2012 г.

Масштаб: 1:1000

Лист №4