



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 24.11.2022 № 288/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода
протяженностью 3511 м, расположенного по адресу: Пензенская область,
Башмаковский район, рп. Башмаково, ул. Ленинская, ул. Держинского,
ул. Урицкого 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 рабочего поселка Башмаково Башмаковского района Пензенской области от 31.10.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), 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 рабочий поселок Башмаково Башмаковского района Пензенской области - ИНН 5806001880, ОГРН 1035800800408 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

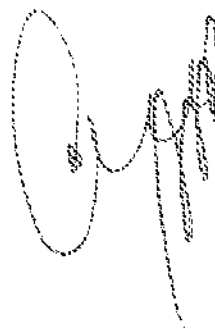
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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, р.п. Башмаково
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10923 ± 37 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 погребя, 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,</p>

	<p>включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 15.</p> <p>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	384511.39	1297765.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	384513.55	1297768.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	384510.54	1297770.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	384497.98	1297777.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	384468.93	1297795.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	384463.07	1297799.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	384454.08	1297805.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	384446.53	1297810.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	384418.08	1297827.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	384407.44	1297835.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	384391.65	1297845.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	384375.97	1297855.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	384373.93	1297851.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	384389.53	1297842.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	384405.20	1297832.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	384415.86	1297824.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	384444.37	1297806.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	384451.88	1297801.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	384460.91	1297795.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	384466.85	1297792.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	384495.90	1297774.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	384508.42	1297766.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	384511.39	1297765.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	385062.92	1297360.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	385052.41	1297372.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	385049.59	1297375.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	385043.54	1297383.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	385038.28	1297389.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	385031.16	1297397.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	385024.96	1297403.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	385014.35	1297416.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	385000.20	1297434.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	384993.39	1297442.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	384988.34	1297450.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	384974.33	1297467.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	384976.80	1297469.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
36	384973.09	1297476.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	384969.52	1297483.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	384966.91	1297488.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	384963.48	1297492.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	384959.34	1297497.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	384956.20	1297500.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	384923.57	1297526.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	384903.28	1297540.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	384897.92	1297544.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	384890.56	1297551.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	384879.31	1297560.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	384879.75	1297561.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	384863.19	1297576.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	384854.03	1297582.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	384838.08	1297594.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	384817.14	1297607.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	384804.48	1297615.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	384792.42	1297623.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	384770.44	1297638.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	384746.63	1297655.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	384736.80	1297663.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
57	384722.20	1297675.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	384705.36	1297687.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	384672.07	1297712.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	384652.98	1297725.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	384645.49	1297730.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	384635.26	1297737.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	384620.24	1297747.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	384608.89	1297755.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	384594.55	1297766.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	384583.92	1297773.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	384555.20	1297792.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	384537.76	1297804.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	384524.88	1297814.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	384506.39	1297827.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	384487.03	1297843.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	384471.45	1297855.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	384447.31	1297874.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	384432.02	1297885.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	384418.48	1297894.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	384405.86	1297902.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	384403.72	1297899.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
78	384416.28	1297891.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	384429.72	1297881.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	384444.91	1297870.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	384468.99	1297852.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	384484.55	1297840.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	384503.97	1297824.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	384522.50	1297811.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	384535.44	1297801.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	384552.96	1297789.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	384581.66	1297770.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	384592.21	1297762.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	384606.55	1297752.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	384618.00	1297744.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	384633.02	1297734.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	384643.25	1297727.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	384650.72	1297722.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	384669.71	1297708.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	384703.00	1297684.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	384719.78	1297672.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	384734.30	1297660.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	384744.19	1297652.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
99	384768.16	1297635.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	384790.18	1297620.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	384800.55	1297613.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	384780.78	1297584.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	384765.12	1297564.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	384737.56	1297588.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	384734.96	1297585.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	384762.63	1297561.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	384761.96	1297560.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	384757.63	1297564.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	384755.07	1297561.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	384761.59	1297555.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	384774.54	1297545.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	384792.89	1297528.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	384797.36	1297524.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	384799.90	1297527.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	384795.53	1297531.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	384777.16	1297548.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	384765.05	1297558.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	384766.98	1297560.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	384784.00	1297582.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
120	384803.91	1297611.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	384815.02	1297604.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	384835.80	1297590.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	384851.75	1297579.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	384860.75	1297573.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	384874.29	1297561.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	384873.71	1297560.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	384887.88	1297548.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	384895.32	1297541.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	384900.96	1297537.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	384921.19	1297523.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	384953.54	1297497.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	384956.40	1297494.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	384960.34	1297490.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	384963.59	1297485.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	384966.04	1297481.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	384969.51	1297474.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	384971.64	1297470.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	384968.49	1297468.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	384985.08	1297448.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	384990.15	1297440.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
141	384997.10	1297431.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	385011.23	1297414.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	385021.96	1297400.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	385028.28	1297394.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	385035.28	1297387.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	385040.40	1297380.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	385046.69	1297372.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	385049.57	1297370.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	385059.84	1297357.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	385062.92	1297360.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	384660.06	1297611.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	384662.10	1297614.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	384626.34	1297636.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	384621.05	1297638.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	384610.50	1297644.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	384601.09	1297649.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	384607.62	1297662.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	384598.04	1297669.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	384593.80	1297673.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	384583.29	1297679.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
160	384564.21	1297690.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	384553.66	1297697.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	384547.02	1297700.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	384538.22	1297705.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	384530.31	1297710.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	384522.88	1297715.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	384506.48	1297725.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	384500.49	1297729.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	384479.72	1297742.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	384470.84	1297747.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	384456.64	1297756.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	384434.87	1297766.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	384426.12	1297771.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	384408.77	1297783.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	384390.75	1297794.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	384370.98	1297805.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	384351.46	1297816.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	384349.44	1297812.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	384369.00	1297801.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	384388.73	1297790.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	384406.65	1297779.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
181	384424.02	1297768.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	384432.99	1297763.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	384454.74	1297752.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	384468.78	1297744.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	384477.60	1297738.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	384498.33	1297726.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	384504.30	1297722.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	384520.76	1297711.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	384528.25	1297707.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	384536.22	1297702.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	384545.04	1297697.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	384551.64	1297693.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	384562.15	1297687.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	384581.25	1297675.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	384591.44	1297669.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	384595.58	1297666.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	384602.46	1297661.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	384595.77	1297648.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	384608.50	1297641.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	384619.21	1297634.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	384624.52	1297632.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
150	384660.06	1297611.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	385109.78	1297395.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	385102.06	1297404.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	385099.61	1297407.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	385096.44	1297411.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	385091.30	1297419.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	385086.93	1297425.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	385077.57	1297437.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	385072.48	1297444.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	385062.36	1297461.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	385057.65	1297469.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	385049.88	1297480.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	385032.46	1297502.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	385021.72	1297514.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	385017.36	1297520.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	384999.87	1297538.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	384998.76	1297537.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	384994.88	1297541.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	384985.89	1297553.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	384978.62	1297564.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
221	384970.71	1297578.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	384965.72	1297587.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	384959.65	1297597.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	384950.07	1297608.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	384935.22	1297625.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	384921.11	1297640.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	384908.17	1297651.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	384897.41	1297660.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	384889.19	1297665.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	384863.49	1297684.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	384847.28	1297697.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	384833.94	1297706.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	384805.66	1297724.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	384790.12	1297734.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	384743.49	1297762.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	384725.41	1297773.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	384711.26	1297782.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	384694.87	1297793.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	384678.76	1297803.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	384671.32	1297809.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	384662.61	1297815.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
242	384663.75	1297817.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	384651.82	1297824.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	384650.40	1297822.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	384630.63	1297834.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	384610.83	1297847.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	384605.34	1297850.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	384576.29	1297869.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	384557.34	1297881.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	384544.04	1297889.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	384534.92	1297894.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	384518.37	1297904.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	384504.77	1297914.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	384495.79	1297918.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	384481.48	1297924.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	384447.56	1297937.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	384435.70	1297942.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	384429.95	1297945.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	384411.07	1297939.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	384412.17	1297935.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	384429.65	1297940.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	384434.16	1297938.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
263	384446.10	1297934.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	384479.98	1297920.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	384494.11	1297915.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	384502.75	1297910.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	384516.17	1297901.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	384532.84	1297890.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	384542.02	1297885.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	384555.24	1297877.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	384574.15	1297865.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	384603.18	1297847.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	384608.67	1297843.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
274	384628.53	1297831.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	384651.54	1297817.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	384652.92	1297819.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	384658.23	1297816.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	384657.15	1297814.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	384668.98	1297806.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	384676.42	1297800.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	384692.67	1297789.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	384709.12	1297779.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	384723.35	1297770.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
284	384741.41	1297759.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	384788.04	1297730.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	384803.56	1297721.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	384831.70	1297703.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	384844.90	1297694.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	384861.09	1297681.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	384886.91	1297662.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	384895.03	1297657.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	384905.57	1297648.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	384918.33	1297637.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	384932.26	1297622.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	384947.05	1297605.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	384956.43	1297594.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	384962.28	1297585.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	384967.19	1297577.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	384975.20	1297562.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	384982.65	1297551.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	384991.80	1297539.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	384998.16	1297532.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	384999.35	1297533.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	385014.32	1297517.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
305	385018.62	1297511.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	385029.40	1297499.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	385046.68	1297478.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	385054.29	1297467.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	385058.92	1297459.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	385069.14	1297442.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	385074.39	1297434.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	385083.75	1297423.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	385088.00	1297417.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	385093.10	1297409.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	385096.43	1297404.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	385099.06	1297401.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	385106.82	1297393.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	385109.78	1297395.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	384542.52	1297599.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	384544.60	1297602.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	384535.21	1297608.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	384529.43	1297612.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
322	384519.77	1297617.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	384502.66	1297628.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
324	384498.23	1297631.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	384488.85	1297637.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	384475.50	1297644.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	384459.20	1297653.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	384435.26	1297665.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	384421.40	1297672.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	384413.70	1297676.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	384404.16	1297681.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	384389.50	1297689.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	384382.68	1297692.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
334	384375.41	1297696.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	384363.22	1297703.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
336	384340.10	1297716.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	384326.05	1297724.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	384324.07	1297721.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	384338.12	1297713.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	384361.24	1297699.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	384373.53	1297692.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	384380.88	1297689.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	384387.64	1297685.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	384402.26	1297677.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
345	384411.80	1297672.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
346	384419.56	1297668.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	384433.50	1297661.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	384457.38	1297650.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	384473.58	1297641.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	384486.79	1297634.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	384495.99	1297628.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
352	384500.50	1297624.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	384517.71	1297614.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	384527.35	1297608.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	384533.11	1297605.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	384542.52	1297599.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

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

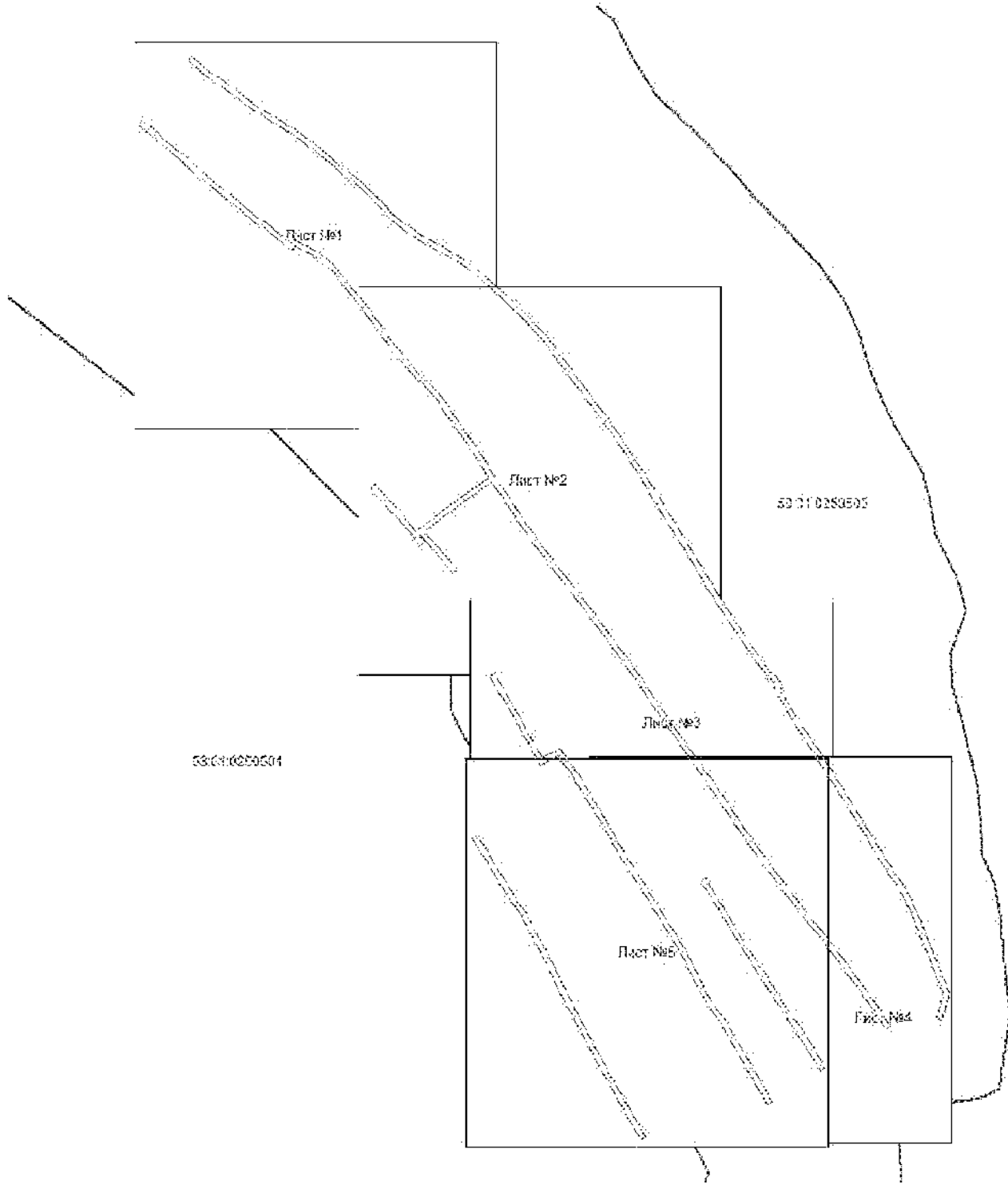
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта

Областной центр, городское поселение «С-11» ВЕРХИТОВСКИЙ РАЙОН

Муниципальный объект «Историко-культурный комплекс «Троицкий монастырь» (далее - объект)



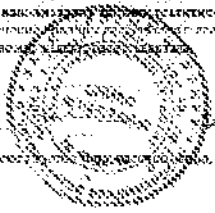
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения.

- обозначение части границы объекта
- обозначение территориальной точки границы объекта
- обозначение границ земельного участка-территориального образования
- обозначение границ территории-территориального образования
- обозначение границ земельного участка
- 50:01:0250504 - кадастровый номер земельного участка

Получено: _____ Дата: 24 октября 2022 г.

Листов: 021 из 021. _____ (подпись) _____ (подпись) муниципальный отдел государственного управления муниципальными земельными ресурсами





Масштаб 1:1000

Пояснювальні умовні знаки з описанням.

- об'єктові часті границі об'єкта
- - об'єктові часті границі об'єкта
- об'єктові часті границі адміністративно-територіального об'єкта
- адміністративно-територіальні границі об'єкта
- SE 01.01.0001 - номер кадастрової ділянки

Поводом _____ 24 жовтня 2012 г.

Місце для складання плану с/г-в об'єкта _____



Иван граница области
Лист №2



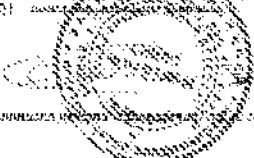
Масштаб 1:1000

Использование условных знаков и обозначений

- обозначение части границы области
- обозначение характерной точки границы области
- обозначение границы административно-территориального образования
- обозначение границы административно-территориального образования
- обозначение границы административно-территориального образования
- обозначение границы административно-территориального образования

Подпись: _____ Дата: 14 октября 2022 г.

Место для печати и подписи: _____



План границ объекта
Лист №3



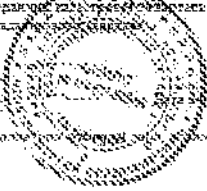
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - обозначение части границ объекта
- - обозначение характерных точек границ объекта
- - обозначение границ земельного участка с кадастровым номером
- - обозначение границ земельного участка с кадастровым номером
- 00 04 0200001 - номер кадастрового участка

Подпись: _____ Дата: 20 июля 2022 г.

Место для заверенной копии: _____



Раздел 4

План границ объекта

Лист №1



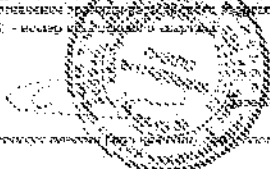
Масштаб 1:1000

Шкала условные знаки в объекте:

- - ближайшая часть границы объекта
- - обозначение маркшейерской сети границ объекта
- - обозначение границ земельного участка на территории образованной
- - обозначение границ земельного участка на территории образованной
- - обозначение границ земельного участка на территории образованной
- - обозначение границ земельного участка на территории образованной

План составлен 24 октября 2012 г.

Масштаб для печати 1:1000



План границ объекта
Лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки в объекте:

- - граница участка (граница объекта)
- - **объекты параллельной территории объекта**
- - объекты параллельной территории объектов
- - объекты параллельной территории объектов
- - объекты параллельной территории объектов
- - объекты параллельной территории объектов
- - объекты параллельной территории объектов

Подпись: _____ Дата: 10 октября 2022 г.



Масштаб для справки: 1:1000. План границ объекта. Лист №2. Масштаб 1:1000.