

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 20.02.2023 № 23-32  
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода,  
протяженностью 5494 м, расположенного по адресу: Пензенская область,  
Пачелмский р-н, с. Белынь, ул. Октябрьская, ул. Московская, ул. Совхозная,  
ул. Садовая, ул. Утина, ул. Новая, ул. Леонова, ул. Советская, ул. 1 Мая,  
ул. Студенческая 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 Белынский сельсовет Пачелмского района Пензенской области от 24.01.2023, 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 Белынский сельсовет Пачемского района Пензенской области - ИНН 5828001355, ОГРН 1025800642955 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

A handwritten signature consisting of a stylized, cursive line forming a loop and several vertical strokes.

А.П. Итальянцев

Приложение  
к приказу Министерства  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 20.02.2023 № 23-32

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

### **Охранной зоны газопровода**

*(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)*

### **Раздел 1**

#### **Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, Пачелмский район, Бельинский сельсовет; Пензенская область, Пачелмский район, Бельинский сельсовет, с. Бельинь
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20416 ± 50 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	V границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположеннымными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на

	<p>глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	---

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	386061.30	1329952.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	386068.19	1329950.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	386069.21	1329954.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	386062.06	1329956.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	386043.21	1329958.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	386040.43	1329969.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	386019.24	1329964.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	386021.46	1329955.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	385948.42	1329933.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	385949.85	1329928.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	386022.62	1329950.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	386024.37	1329942.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	386045.78	1329948.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	386044.31	1329954.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	386061.30	1329952.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	385767.20	1328419.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
16	385749.26	1328437.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	385742.09	1328446.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	385719.92	1328468.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	385693.95	1328516.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	385683.77	1328540.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	385673.04	1328567.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	385664.60	1328588.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	385649.19	1328622.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	385635.05	1328652.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	385602.88	1328717.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	385596.04	1328730.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	385584.68	1328751.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	385582.40	1328761.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	385578.82	1328771.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	385569.47	1328795.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	385566.00	1328800.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	385550.68	1328814.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	385528.02	1328860.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	385509.65	1328905.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	385517.13	1328909.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
36	385555.95	1328926.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	385549.57	1328936.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	385557.11	1328940.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	385547.14	1328960.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	385537.82	1328955.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	385535.07	1328960.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	385591.73	1329000.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	385646.24	1329030.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	385661.57	1329037.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	385679.30	1329048.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	385725.26	1329077.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	385759.26	1329094.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	385807.62	1329118.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	386010.75	1329202.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	386013.25	1329192.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	386021.32	1329194.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	386033.19	1329143.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	386047.50	1329074.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	386038.24	1329071.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	386030.63	1329066.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	385998.48	1329056.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	385992.69	1329068.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	385990.00	1329065.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	385974.37	1329083.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	385964.75	1329094.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	385961.73	1329092.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	385971.35	1329080.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	385987.09	1329063.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	385947.42	1329029.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	385937.00	1329024.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	385957.46	1328987.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	385980.65	1328945.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	386022.06	1328873.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	386028.07	1328832.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	386045.81	1328805.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	386050.57	1328808.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	386048.65	1328811.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	386047.15	1328810.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	386031.89	1328834.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	386025.90	1328874.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
76	385984.13	1328947.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	385960.96	1328989.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	385942.46	1329022.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	385949.68	1329026.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	385990.78	1329060.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	385991.57	1329061.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	385996.34	1329051.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	386032.47	1329062.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	386040.00	1329068.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	386048.28	1329070.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	386058.77	1329016.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	386071.54	1328952.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	386075.46	1328953.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	386062.69	1329017.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	386051.80	1329073.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	386037.09	1329144.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	386025.22	1329195.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	386035.37	1329197.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	386030.89	1329219.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	386008.24	1329213.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
96	386008.49	1329212.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	385991.05	1329218.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	385974.96	1329252.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	385971.34	1329250.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	385988.15	1329215.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	386009.59	1329207.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	385805.55	1329123.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	385756.99	1329099.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	385722.81	1329081.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	385676.68	1329053.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	385677.19	1329052.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	385659.67	1329041.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	385644.44	1329034.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	385589.50	1329004.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	385588.93	1329005.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	385528.45	1328961.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	385533.29	1328953.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	385526.21	1328950.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	385537.40	1328929.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	385546.03	1328934.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
116	385550.06	1328928.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	385517.26	1328913.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	385505.25	1328945.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	385492.85	1328946.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	385485.48	1328944.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	385481.06	1328962.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	385471.21	1328959.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	385455.07	1329022.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	385451.19	1329021.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	385468.41	1328953.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	385478.20	1328957.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	385482.59	1328939.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	385493.35	1328942.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	385502.41	1328941.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	385513.61	1328911.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	385504.51	1328907.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	385524.36	1328858.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	385547.44	1328811.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	385562.94	1328798.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	385565.89	1328793.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
136	385575.08	1328770.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	385578.56	1328760.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	385580.90	1328750.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	385592.50	1328728.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	385599.32	1328715.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	385631.45	1328651.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	385645.55	1328620.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	385660.92	1328586.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	385669.34	1328566.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	385680.07	1328539.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	385690.35	1328515.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	385716.68	1328466.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	385739.09	1328444.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	385746.26	1328435.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	385762.68	1328418.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	385761.18	1328413.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	385765.00	1328412.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	385767.20	1328419.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	386370.53	1329593.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	386335.96	1329612.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
155	386328.40	1329629.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	386308.34	1329638.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	386291.76	1329639.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	386253.81	1329660.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	386244.41	1329658.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	386236.66	1329664.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	386231.36	1329668.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	386226.95	1329670.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	386228.94	1329674.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	386199.12	1329689.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	386191.74	1329701.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	386179.16	1329709.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	386161.73	1329719.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	386166.55	1329726.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	386158.18	1329732.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	386233.66	1329816.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	386253.04	1329849.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	386272.06	1329881.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	386469.82	1329816.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	386474.67	1329830.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
175	386469.93	1329832.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	386466.67	1329822.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	386269.79	1329887.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	386248.73	1329852.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	386229.61	1329819.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	386154.26	1329735.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	386149.49	1329739.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	386134.66	1329722.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	386140.06	1329718.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	386128.24	1329705.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	386062.06	1329664.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	386064.69	1329660.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	386131.49	1329701.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	386144.01	1329715.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	386152.68	1329708.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	386159.21	1329716.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	386177.08	1329706.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	386188.80	1329698.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	386196.28	1329686.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	386223.56	1329673.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
195	386221.69	1329669.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	386229.09	1329665.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	386232.82	1329662.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	386212.79	1329629.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	386208.11	1329623.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	386211.41	1329620.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	386216.13	1329627.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	386236.07	1329659.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	386243.45	1329654.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	386253.01	1329655.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	386290.70	1329635.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	386307.40	1329634.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	386325.38	1329626.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	386332.86	1329610.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	386368.57	1329589.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	386370.53	1329593.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	386313.36	1329107.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	386305.72	1329137.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	386321.48	1329148.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	386319.24	1329151.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
214	386304.50	1329141.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	386294.96	1329170.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	386320.50	1329184.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	386318.54	1329187.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	386293.81	1329174.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	386292.46	1329179.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	386283.91	1329214.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	386275.78	1329238.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	386341.53	1329278.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	386349.37	1329284.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	386364.02	1329296.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	386374.20	1329284.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	386381.26	1329290.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	386403.15	1329266.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	386406.11	1329269.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	386381.62	1329296.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	386374.62	1329290.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	386366.99	1329299.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	386367.74	1329299.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	386344.60	1329327.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
234	386356.64	1329347.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	386354.91	1329356.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	386375.47	1329405.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	386405.79	1329391.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	386407.51	1329394.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	386375.30	1329409.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	386311.99	1329438.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	386310.33	1329435.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	386371.84	1329407.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	386350.75	1329357.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	386352.44	1329348.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	386339.72	1329326.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	386362.20	1329300.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	386346.91	1329287.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	386339.27	1329281.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	386273.14	1329241.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	386253.09	1329229.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	386243.27	1329223.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	386208.41	1329270.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	386204.41	1329267.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
254	386238.92	1329221.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	386231.22	1329216.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	386191.67	1329193.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
257	386169.91	1329180.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	386151.80	1329168.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	386123.69	1329152.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	386125.67	1329149.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	386153.90	1329165.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	386172.05	1329177.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	386193.71	1329190.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	386233.24	1329213.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	386241.34	1329217.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	386251.31	1329204.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	386235.61	1329194.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	386237.81	1329190.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	386253.71	1329201.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
270	386258.21	1329195.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	386260.94	1329197.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	386265.33	1329189.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	386283.16	1329200.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
274	386288.25	1329179.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
275	386227.30	1329137.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
276	386189.62	1329060.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	386193.22	1329058.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	386230.44	1329135.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	386289.31	1329175.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	386290.62	1329170.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	386301.54	1329137.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	386308.94	1329108.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
283	386289.87	1329088.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	386287.48	1329078.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	386261.39	1329046.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	386257.78	1329036.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	386262.39	1329030.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	386232.15	1329005.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	386240.49	1328996.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	386226.74	1328985.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	386224.73	1328987.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	386219.19	1328982.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	386215.51	1328976.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
294	386205.71	1328967.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
295	386199.37	1328963.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	386181.97	1328951.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	386184.31	1328947.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
298	386201.65	1328960.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
299	386208.19	1328964.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
300	386218.63	1328974.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
301	386222.29	1328980.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	386224.17	1328981.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	386226.14	1328979.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	386246.23	1328996.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	386237.91	1329005.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	386268.07	1329029.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	386262.32	1329036.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	386264.93	1329044.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
309	386291.14	1329076.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	386293.49	1329086.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	386313.36	1329107.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	386277.53	1329213.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	386279.63	1329214.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
313	386272.28	1329236.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
314	386255.15	1329225.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
315	386245.68	1329220.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	386254.23	1329209.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	386272.43	1329220.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	386277.53	1329213.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

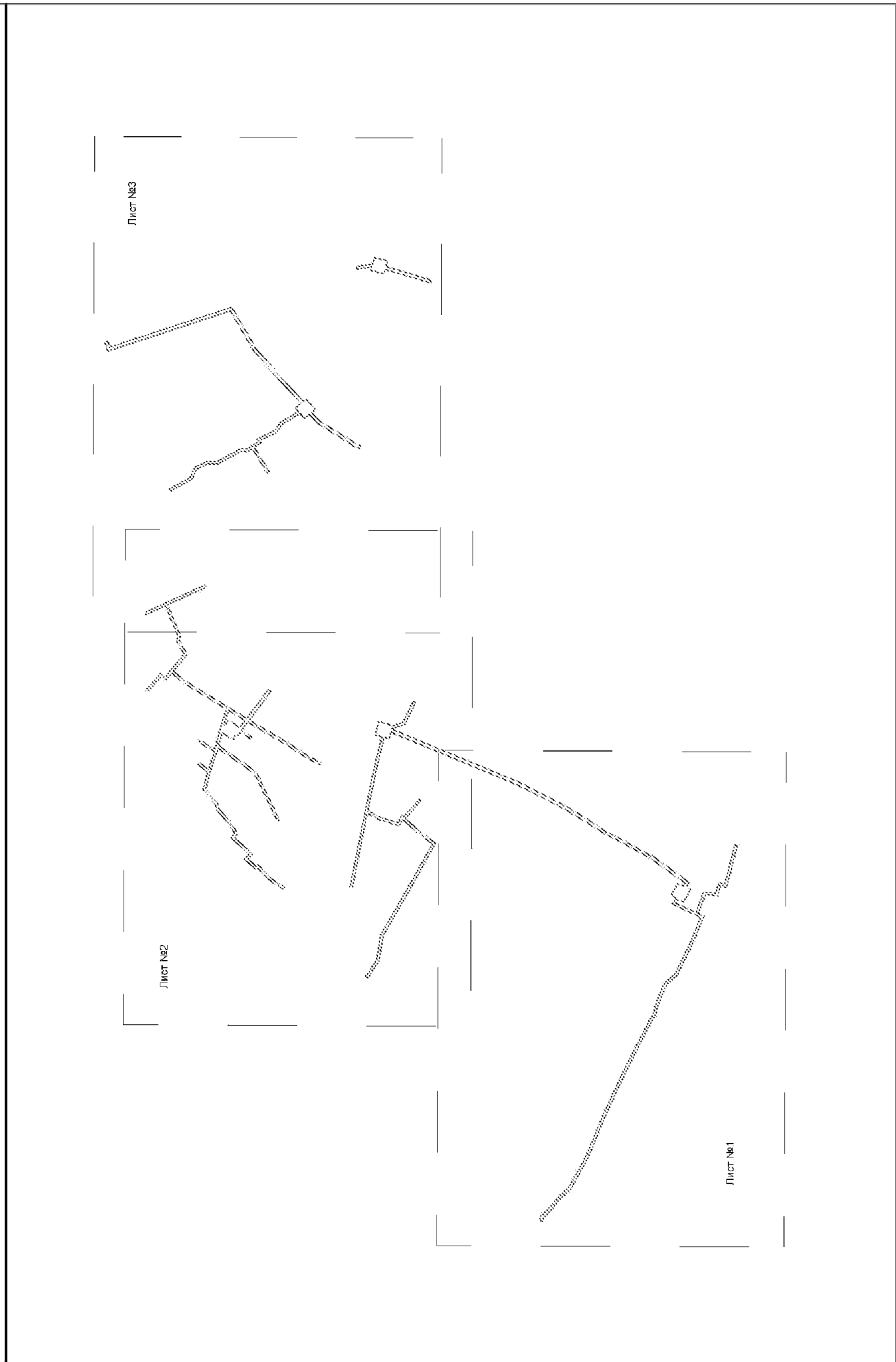
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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

Раздел 3

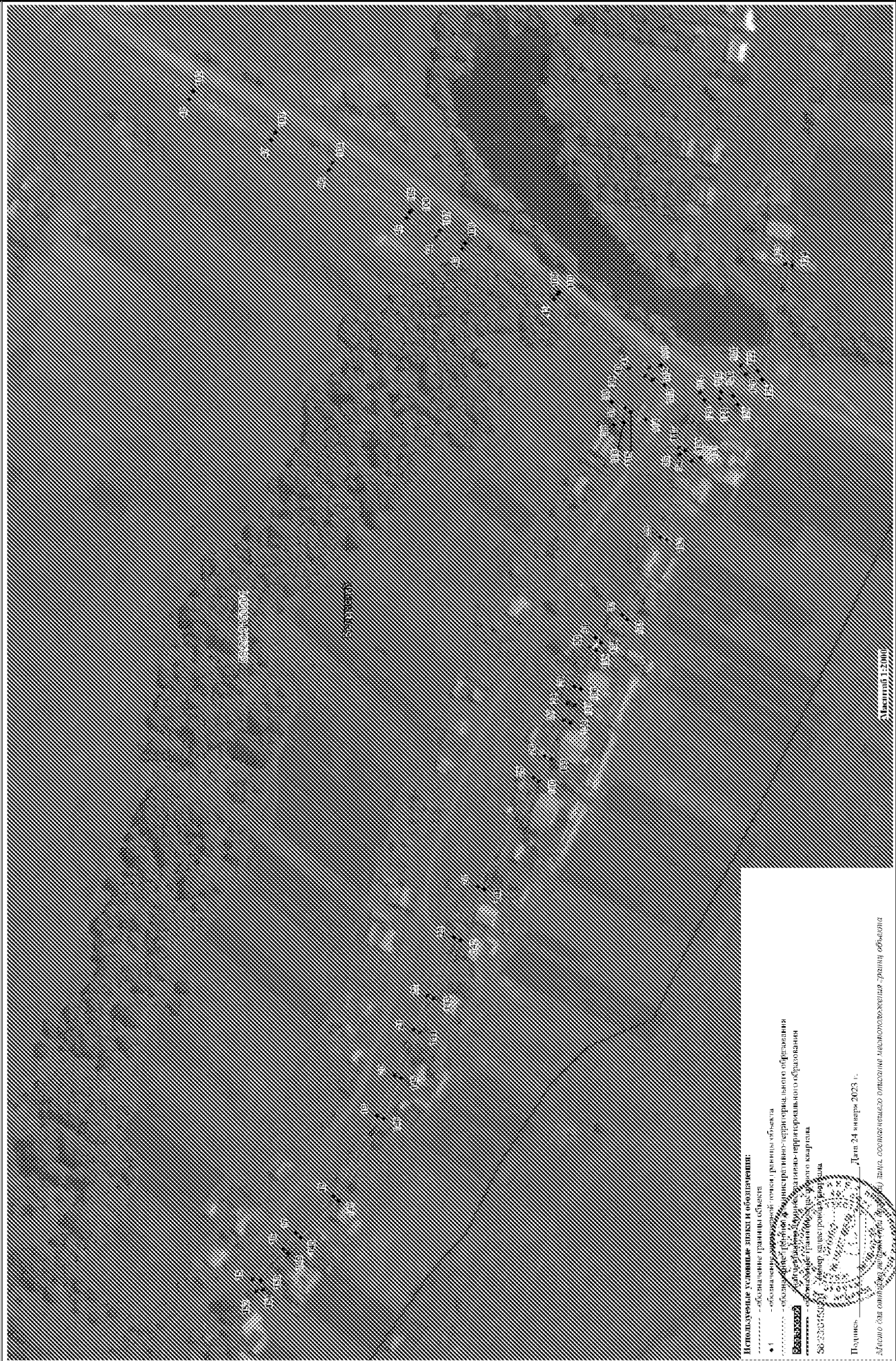
**Раздел 4**

**План границ объекта  
Расположение листов**



Раздел 4

**План границ объекта  
Лист №1**



**Раздел 4**

**План границ объекта  
Лист №2**

**Генеральные планы и обозначения:**

- - - - - обозначение границы объекта
  - - - - - обозначение характерной точки границы объекта
  - - - - - обозначение границы административно-территориального образования
  - - - - - паспортный знак
  - - - - - обозначение границы земельного участка
- БИЗНЕС-ПАРК  
ПОДОЛСКОВОГО КРОУНДИНГА  
БИЗНЕС-ПАРК  
ПОДОЛСКОВОГО КРОУНДИНГА
- 98-220-0165224
- Лот №1
- Место для подписи
- 24 января 2023 г.



