



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ  
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

31.10.2023 № 38-Н  
г. Петропавловск-Камчатский

**Об утверждении границ охранной зоны объекта «Газопровод для газоснабжения производственно-технической базы ООО «Устой-М»**

В целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 104 Земельного кодекса Российской Федерации, в соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», руководствуясь пунктом 24.4 Положения о Министерстве имущественных и земельных отношений Камчатского края, утвержденного постановлением Правительства Камчатского края от 27.09.2022 № 508-П, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Устой-М» вх. от 18.09.2023, согласно графическому и текстовому описанию местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод для газоснабжения производственно-технической базы ООО «Устой-М», местоположение объекта: Камчатский край, Елизовский район, п. Крутобереговый, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа:
  - 1) на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru));
  - 2) в официальном печатном издании Губернатора и Правительства Камчатского края «Официальные ведомости»;
  - 3) на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Отделу земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Камчатского края в течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего приказа направить его в орган, уполномоченный осуществлять на территории Камчатского края государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в целях постановки на государственный кадастровый учет охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр

И.В. Мищенко



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7A8E8B03D55674AC6FFF6F98EC9B0FB5

Владелец **Мищенко Иван Вячеславович**

Действителен с 08.02.2023 по 03.05.2024

**Приложение к приказу Министерства  
имущественных и земельных  
отношений Камчатского края  
от 31.10.2023 № 38-Н**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона объекта "Газопровод для газоснабжения производственно-технической базы ООО "Устой-М",  
расположенной по адресу - Камчатский край, Елизовский район, п. Крутоберговый, 41:05:0101083:144"

(планмеридиане объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	7723 ± 31
3	Иные характеристики объекта	<p>1. 1. 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 юридическим и физическим лицам, являющимся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность: - строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; - 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; - разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; - перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; - устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; - огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; - разводить огонь и размещать источники огня; - рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; - набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; - самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>2. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 1, 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.</p> <p>3. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 1 и 2, 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> <p>2. Газопровод для газоснабжения производственно-технической базы ООО "Устой-М", расположенной по адресу - Камчатский край, Елизовский район, п. Крутобереговый, 41:05:0101083:144</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-41, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567982.82	1408875.38	Аналитический метод	0.1	-
2	567977.96	1408876.57	Аналитический метод	0.1	-
3	567976.25	1408869.59	Аналитический метод	0.1	-
4	567983.23	1408857.16	Аналитический метод	0.1	-
5	567994.70	1408845.34	Аналитический метод	0.1	-
6	568022.16	1408807.47	Аналитический метод	0.1	-
7	568026.20	1408797.16	Аналитический метод	0.1	-
8	568029.21	1408774.79	Аналитический метод	0.1	-
9	568025.65	1408764.52	Аналитический метод	0.1	-
10	567993.71	1408700.81	Аналитический метод	0.1	-
11	567985.86	1408665.60	Аналитический метод	0.1	-
12	567984.97	1408653.47	Аналитический метод	0.1	-
13	567984.84	1408606.29	Аналитический метод	0.1	-
14	567985.97	1408593.97	Аналитический метод	0.1	-
15	567993.26	1408577.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-41, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	567969.53	1408565.88	Аналитический метод	0.1	-
17	567956.49	1408557.29	Аналитический метод	0.1	-
18	567941.08	1408550.25	Аналитический метод	0.1	-
19	567918.90	1408544.26	Аналитический метод	0.1	-
20	567901.85	1408542.92	Аналитический метод	0.1	-
21	567875.14	1408537.41	Аналитический метод	0.1	-
22	567861.73	1408533.49	Аналитический метод	0.1	-
23	567838.62	1408523.41	Аналитический метод	0.1	-
24	567757.61	1408474.78	Аналитический метод	0.1	-
25	567662.51	1408440.15	Аналитический метод	0.1	-
26	567612.83	1408398.53	Аналитический метод	0.1	-
27	567575.65	1408372.46	Аналитический метод	0.1	-
28	567553.69	1408360.39	Аналитический метод	0.1	-
29	567534.42	1408345.71	Аналитический метод	0.1	-
30	567514.19	1408332.92	Аналитический метод	0.1	-
31	567489.02	1408308.03	Аналитический метод	0.1	-
32	567469.80	1408294.69	Аналитический метод	0.1	-
33	567433.06	1408274.38	Аналитический метод	0.1	-
34	567435.97	1408267.97	Аналитический метод	0.1	-
35	567423.13	1408260.54	Аналитический метод	0.1	-
36	567423.98	1408257.22	Аналитический метод	0.1	-
37	567416.86	1408255.46	Аналитический метод	0.1	-
38	567423.09	1408230.34	Аналитический метод	0.1	-
39	567432.37	1408232.63	Аналитический метод	0.1	-
40	567442.94	1408194.97	Аналитический метод	0.1	-
41	567441.58	1408194.59	Аналитический метод	0.1	-
42	567441.81	1408193.62	Аналитический метод	0.1	-
43	567437.49	1408192.54	Аналитический метод	0.1	-
44	567437.25	1408193.51	Аналитический метод	0.1	-
45	567409.67	1408186.91	Аналитический метод	0.1	-
46	567409.35	1408188.25	Аналитический метод	0.1	-
47	567391.60	1408184.62	Аналитический метод	0.1	-
48	567391.54	1408184.91	Аналитический метод	0.1	-
49	567385.27	1408183.89	Аналитический метод	0.1	-
50	567385.89	1408179.36	Аналитический метод	0.1	-
51	567406.23	1408183.53	Аналитический метод	0.1	-
52	567407.46	1408177.45	Аналитический метод	0.1	-
53	567411.90	1408178.37	Аналитический метод	0.1	-
54	567411.15	1408182.12	Аналитический метод	0.1	-
55	567438.43	1408188.65	Аналитический метод	0.1	-
56	567444.25	1408190.14	Аналитический метод	0.1	-
57	567459.39	1408130.98	Аналитический метод	0.1	-
58	567496.52	1408092.93	Аналитический метод	0.1	-
59	567504.02	1408075.06	Аналитический метод	0.1	-
60	567508.54	1408076.62	Аналитический метод	0.1	-
61	567512.18	1408067.44	Аналитический метод	0.1	-
62	567531.89	1408075.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-41. зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	567523.92	1408095.34	Аналитический метод	0.1	-
64	567504.22	1408087.52	Аналитический метод	0.1	-
65	567503.40	1408089.47	Аналитический метод	0.1	-
66	567518.27	1408096.29	Аналитический метод	0.1	-
67	567519.09	1408094.16	Аналитический метод	0.1	-
68	567524.68	1408096.61	Аналитический метод	0.1	-
69	567521.72	1408103.37	Аналитический метод	0.1	-
70	567501.46	1408094.08	Аналитический метод	0.1	-
71	567500.77	1408095.73	Аналитический метод	0.1	-
72	567463.90	1408133.52	Аналитический метод	0.1	-
73	567448.58	1408193.39	Аналитический метод	0.1	-
74	567437.23	1408233.84	Аналитический метод	0.1	-
75	567447.12	1408236.29	Аналитический метод	0.1	-
76	567440.91	1408261.42	Аналитический метод	0.1	-
77	567429.44	1408258.58	Аналитический метод	0.1	-
78	567439.77	1408264.58	Аналитический метод	0.1	-
79	567444.61	1408256.09	Аналитический метод	0.1	-
80	567452.06	1408260.49	Аналитический метод	0.1	-
81	567450.06	1408263.96	Аналитический метод	0.1	-
82	567446.42	1408261.83	Аналитический метод	0.1	-
83	567443.57	1408266.78	Аналитический метод	0.1	-
84	567465.68	1408279.97	Аналитический метод	0.1	-
85	567471.43	1408271.69	Аналитический метод	0.1	-
86	567476.47	1408274.94	Аналитический метод	0.1	-
87	567474.24	1408278.28	Аналитический метод	0.1	-
88	567472.50	1408277.16	Аналитический метод	0.1	-
89	567466.84	1408285.33	Аналитический метод	0.1	-
90	567440.67	1408269.73	Аналитический метод	0.1	-
91	567439.52	1408272.24	Аналитический метод	0.1	-
92	567472.45	1408290.44	Аналитический метод	0.1	-
93	567492.22	1408304.17	Аналитический метод	0.1	-
94	567517.32	1408328.99	Аналитический метод	0.1	-
95	567537.27	1408341.60	Аналитический метод	0.1	-
96	567541.18	1408344.58	Аналитический метод	0.1	-
97	567543.53	1408341.29	Аналитический метод	0.1	-
98	567547.63	1408343.97	Аналитический метод	0.1	-
99	567545.16	1408347.60	Аналитический метод	0.1	-
100	567556.42	1408356.19	Аналитический метод	0.1	-
101	567578.30	1408368.21	Аналитический метод	0.1	-
102	567615.88	1408394.56	Аналитический метод	0.1	-
103	567665.04	1408435.75	Аналитический метод	0.1	-
104	567759.77	1408470.25	Аналитический метод	0.1	-
105	567840.92	1408518.96	Аналитический метод	0.1	-
106	567863.44	1408528.78	Аналитический метод	0.1	-
107	567876.35	1408532.56	Аналитический метод	0.1	-
108	567902.55	1408537.96	Аналитический метод	0.1	-
109	567919.75	1408539.31	Аналитический метод	0.1	-



План границ объекта - Охранная зона объекта "Газопровод для газоснабжения производственно-технической базы ООО "Устой-М", расположенной по адресу - Камчатский край, Елизовский район, п. Крутобереговый. 41:05:0101083:144"

Обзорная схема границ ЗОУИТ

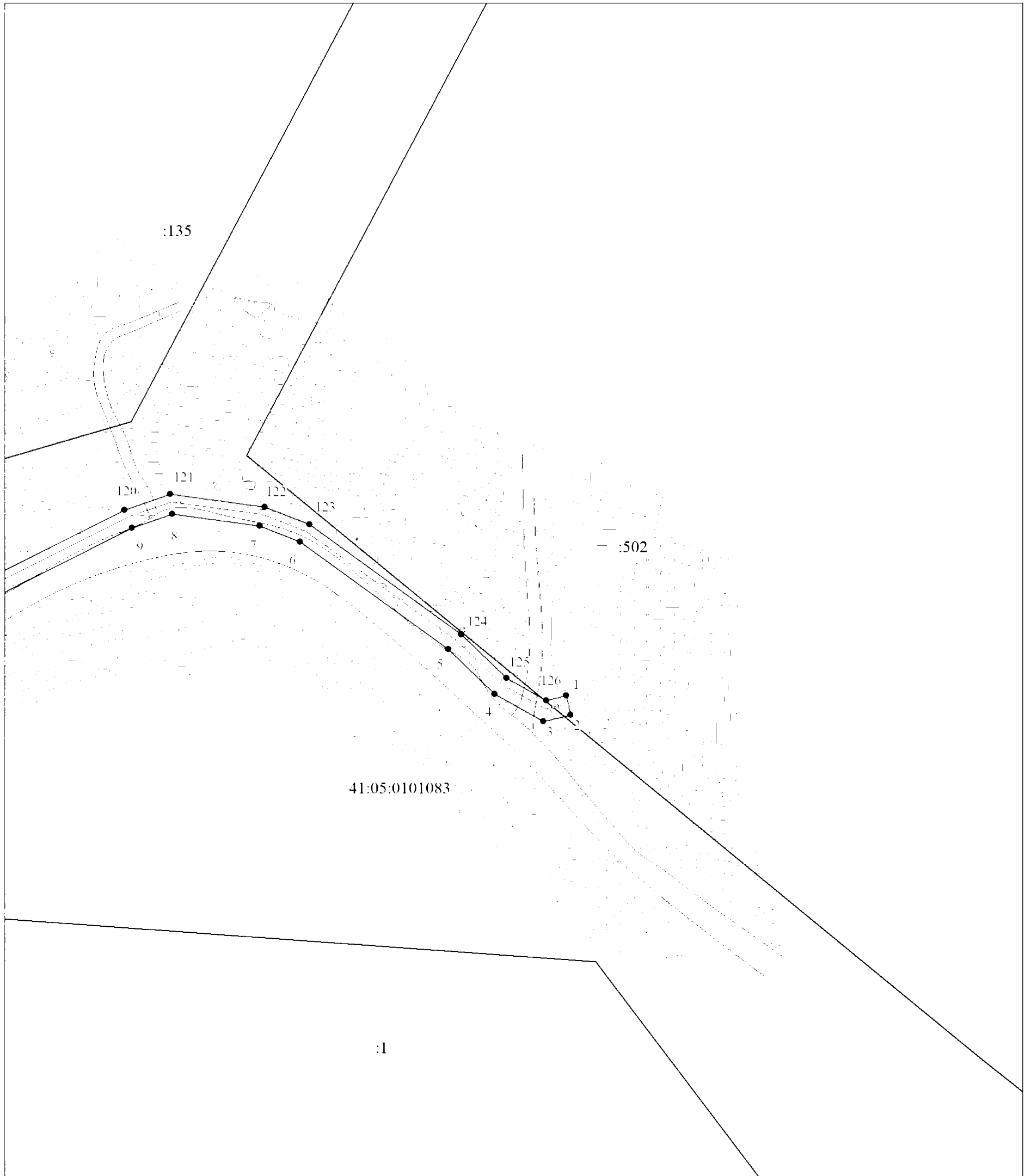


Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта



Выносной лист № 1



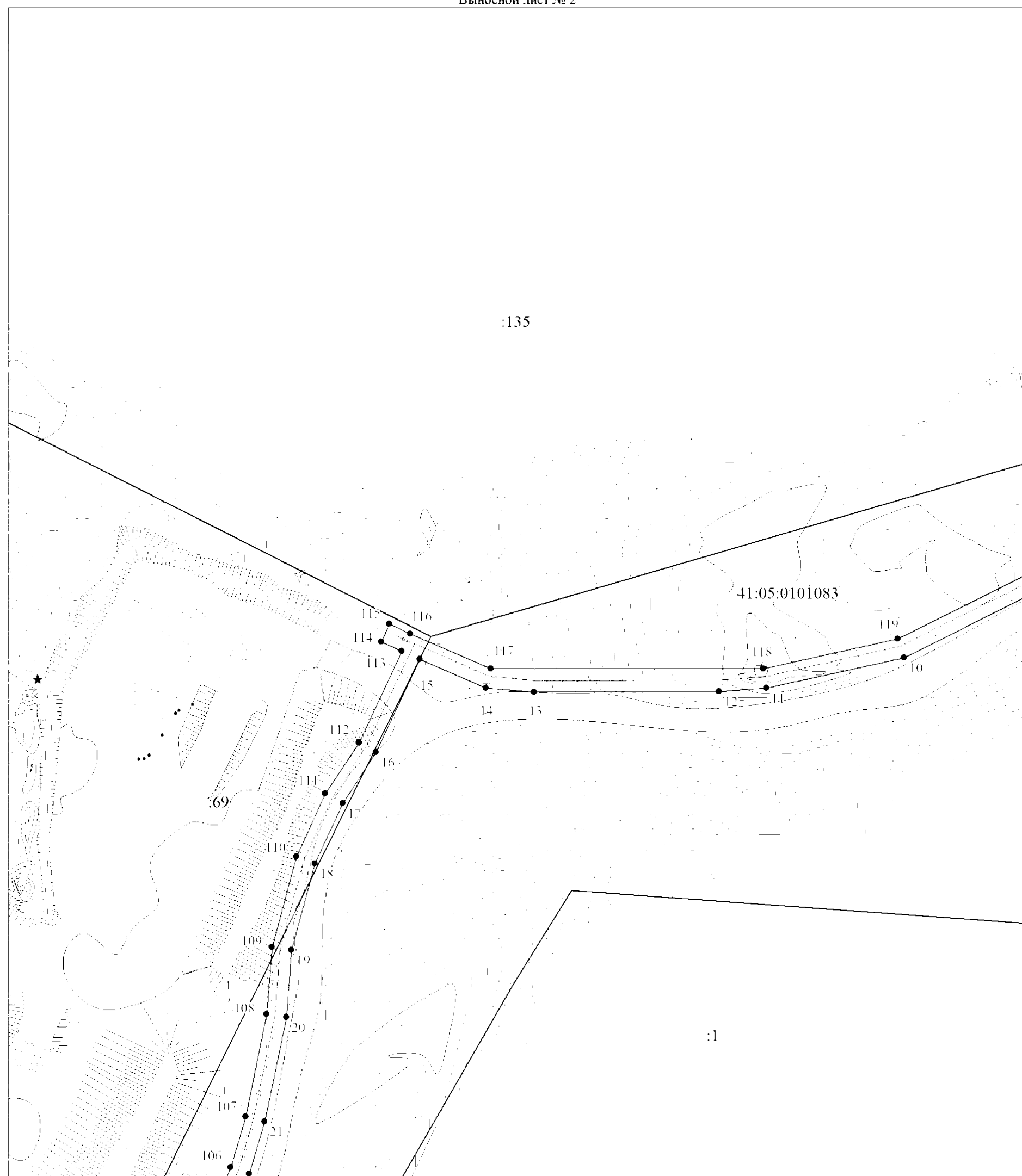
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта - Охранная зона объекта "Газопровод для газоснабжения производственно-технической базы ООО "Устой-М", расположенной по адресу - Камчатский край, Елизовский район, п. Крутобереговий, 41:05:0101083;144"

Выносной лист № 2



:135

41:05:0101083

:1

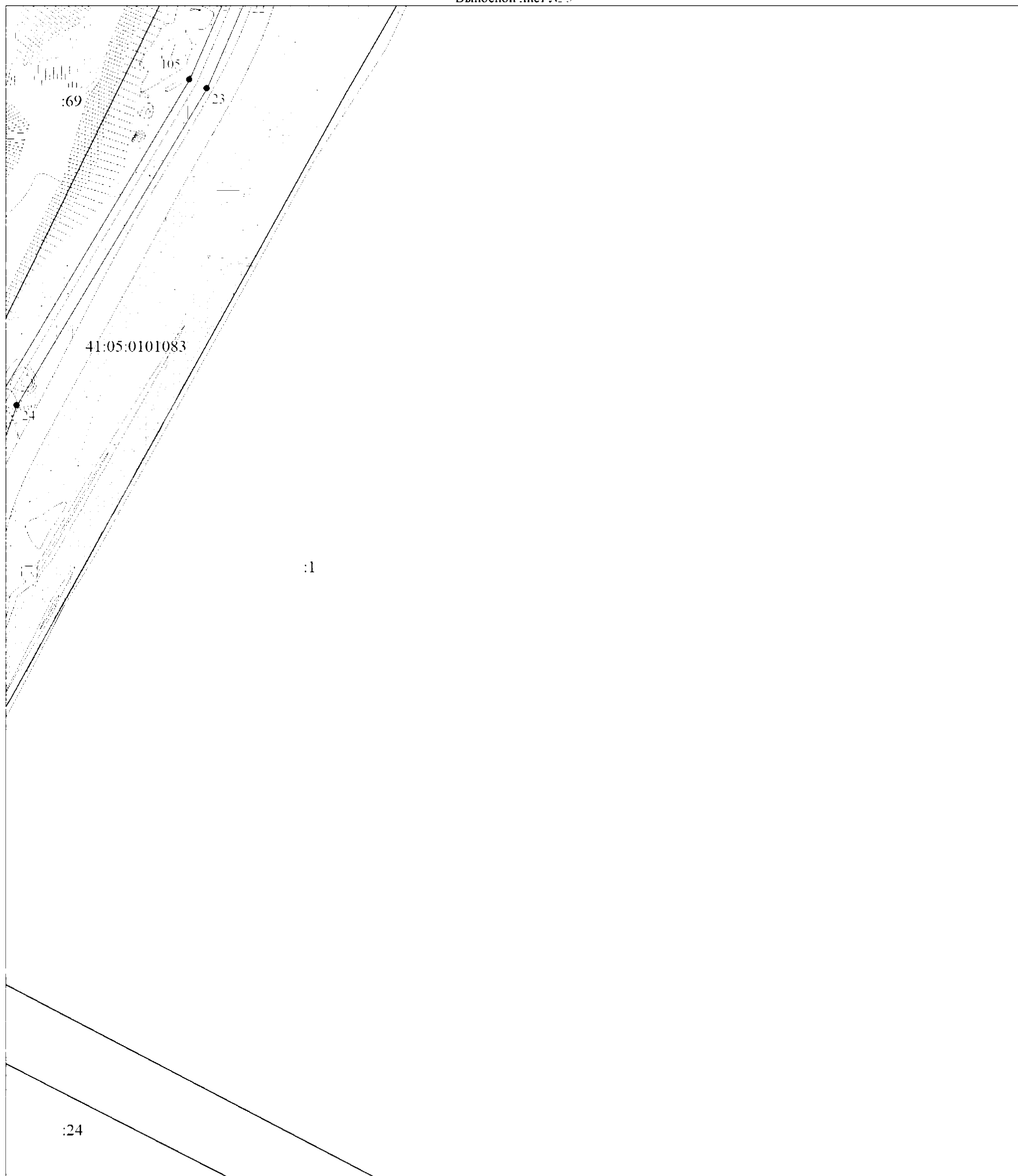
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта - Охранная зона объекта "Газопровод для газоснабжения производственно-технической базы ООО "Устой-М", расположенной по адресу - Камчатский край, Елизовский район, п. Крутобереговый, 41:05:0101083:144"

Выносной лист № 3



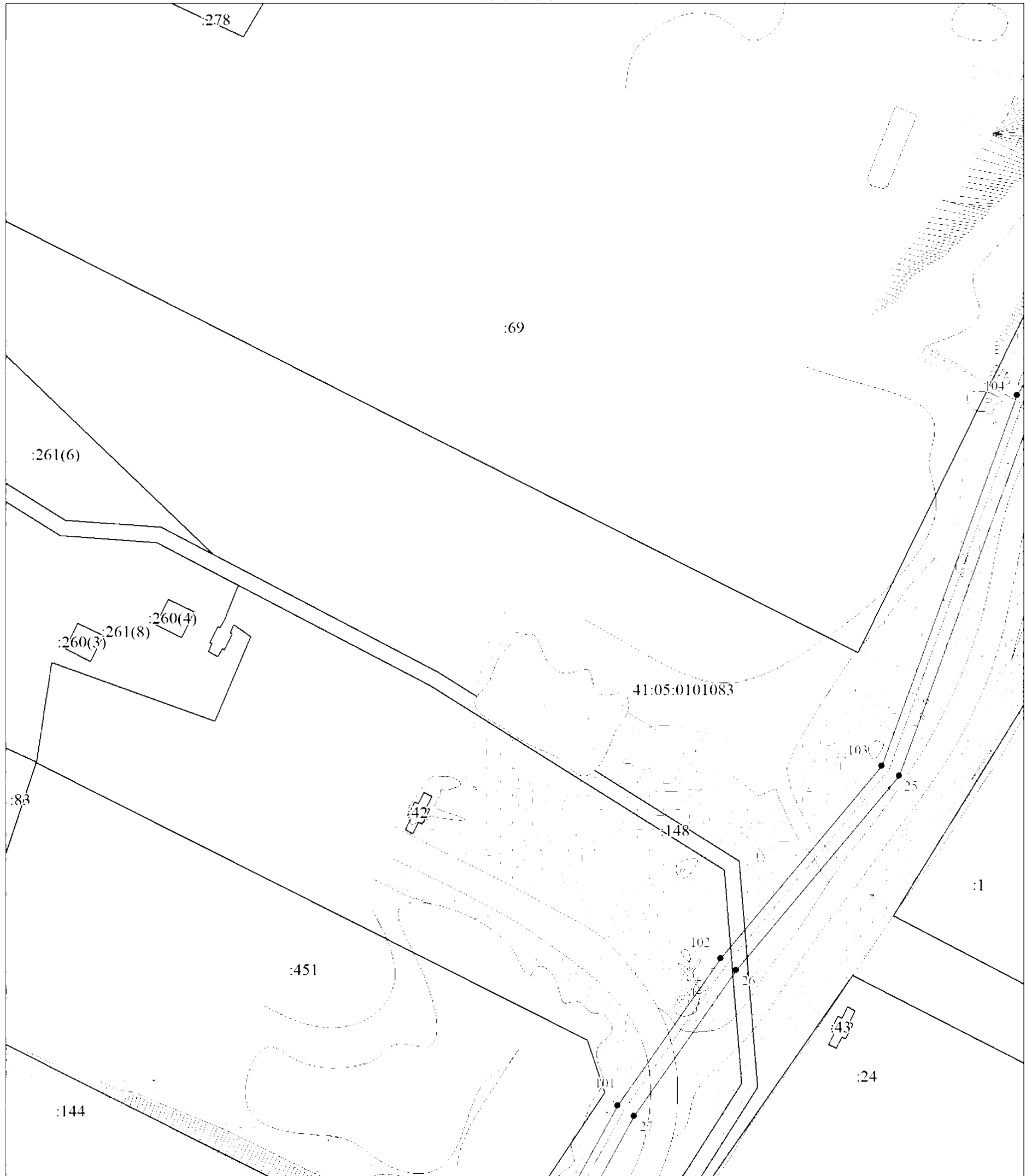
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта - Охранная зона объекта "Газопровод для газоснабжения производственно-технической базы ООО "Устой-М", расположенной по адресу - Камчатский край, Елизовский район, п. Крутобереговый, 41:05:0101083:144"

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта - Охранная зона объекта "Газопровод для газоснабжения производственно-технической базы ООО "Устой-М", расположенной по адресу - Камчатский край, Елизовский район, п. Крутобереговий, 41:05:0101083;144"

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта - Охранная зона объекта "Газопровод для газоснабжения производственно-технической базы ООО "Устой-М", расположенной по адресу - Камчатский край, Елизовский район, п. Крутобереговый, 41:05:0101083;144"

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-