



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

03.08.2023 № 30-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**Об утверждении границ охранной зоны объекта «Сети газоснабжения
внеплощадочные»**

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 «Газпром Газомоторное топливо» вх. от 02.06.2023, согласно графическому и текстовому описанию местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Сети газоснабжения внеплощадочные», местоположение объекта: Российская Федерация, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа:

1) на официальном интернет-портале правовой информации (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 03.08.2023 № 30-Н

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона «Сети газоснабжения внеплощадочные»

(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 землеустройства	Российская Федерация, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1221 кв.м ± 12 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" 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

Сведения об объекте	
	<p>газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	

1	567 278,63	1 410 669,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	567 258,02	1 410 668,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	567 257,89	1 410 652,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	567 232,94	1 410 651,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	567 233,08	1 410 646,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	567 190,48	1 410 645,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	567 192,41	1 410 557,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	567 183,23	1 410 556,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	567 183,21	1 410 559,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	567 147,78	1 410 558,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	567 147,75	1 410 560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	567 114,42	1 410 560,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	567 103,30	1 410 560,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
14	567 097,21	1 410 559,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	567 097,15	1 410 549,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	567 101,15	1 410 549,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	567 101,19	1 410 556,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	567 103,43	1 410 556,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	567 114,44	1 410 556,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	567 143,82	1 410 556,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	567 143,86	1 410 554,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	567 179,25	1 410 555,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	567 179,27	1 410 552,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	567 196,49	1 410 553,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	567 194,56	1 410 641,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	567 237,20	1 410 642,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
27	567 237,06	1 410 647,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	567 261,85	1 410 648,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

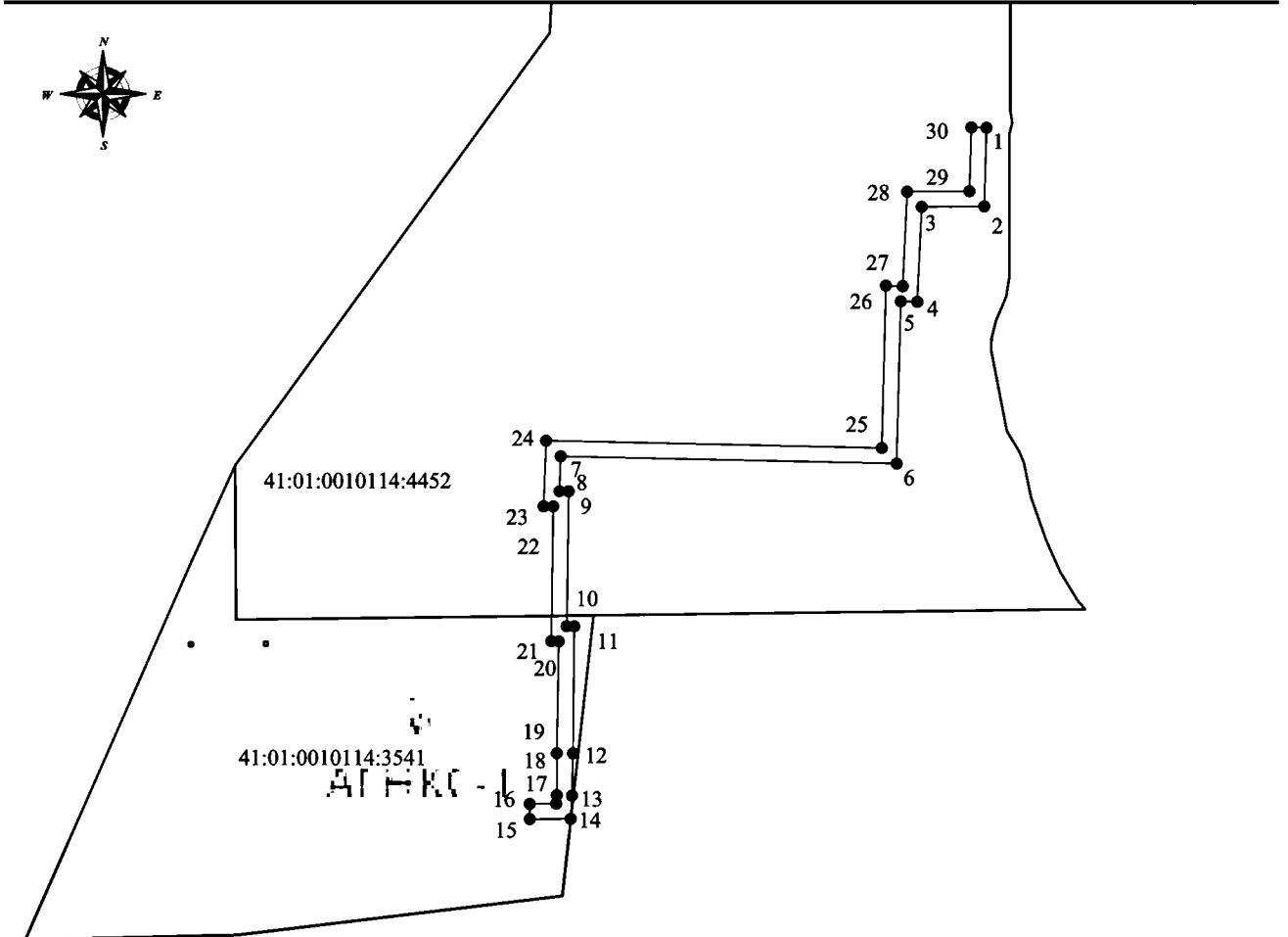
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона «Сети газоснабжения внеплощадочные»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Масштаб 1:2 000



Условные обозначения:

- граница объекта
- 1 обозначение характерной точки границы объекта, полученной при проведении кадастровых работ
- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- 41:01:0010114:4452 кадастровый номер земельного участка

Каменский
Пивоваренный
Завод