



## МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ № П-17

г. Петропавловск-Камчатский

от 03.09.2021

Об утверждении границ  
охранной зоны объекта  
«Газопровод низкого давления к  
зданию оператора ГРС Елизово»

В соответствии со статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18, 21 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», руководствуясь подпунктом 14 (1) пункта 2.1. Положения о Министерстве имущественных и земельных отношений Камчатского края, утвержденного постановлением Законодательного Собрания Камчатского края от 17.02.2010 № 710, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» от 02.07.2021, согласно графическому и текстовому описанию местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта: «Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС Елизово», местоположение объекта: Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего Приказа, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Обеспечить размещение настоящего Приказа на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в

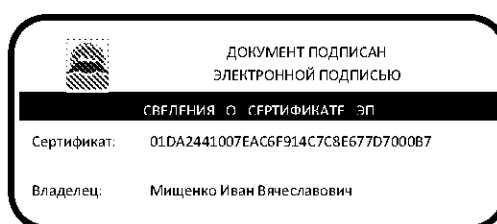
официальном печатном издании Губернатора и Правительства Камчатского края «Официальные ведомости».

4. 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.

5. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

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

Министр



И.В. Мищенко

Приложение  
к приказу Министерства  
имущественных и земельных  
отношений Камчатского края

от 03.09.2021 № П-17

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Охранная зона объекта

«Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС Елизово»

---

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта «Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС  
Елизово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	7
4	План границ	8

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта «Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС  
Елизово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	край Камчатский, район Елизовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3635±106 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей", 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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li><li>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;</li><li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li><li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li><li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li><li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li><li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li><li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</li><li>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;</li><li>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы,</li></ul>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта «Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС  
Елизово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

1	2	3
		лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Охранная зона объекта «Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС  
Елизово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК41, 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	6
1	580857.85	1403125.97	Аналитический метод	0.50	—
2	580858.38	1403126.18	Аналитический метод	0.50	—
3	580859.15	1403127.00	Аналитический метод	0.50	—
4	580859.36	1403128.11	Аналитический метод	0.50	—
5	580859.22	1403128.66	Аналитический метод	0.50	—
6	580858.94	1403129.15	Аналитический метод	0.50	—
7	580858.02	1403129.80	Аналитический метод	0.50	—
8	580830.48	1403139.20	Аналитический метод	0.50	—
9	580837.28	1403158.95	Аналитический метод	0.50	—
10	580850.26	1403154.52	Аналитический метод	0.50	—
11	580851.39	1403154.47	Аналитический метод	0.50	—
12	580851.92	1403154.68	Аналитический метод	0.50	—
13	580852.36	1403155.04	Аналитический метод	0.50	—
14	580852.80	1403155.76	Аналитический метод	0.50	—
15	580997.22	1403579.36	Аналитический метод	0.50	—
16	580997.79	1403583.61	Аналитический метод	0.50	—
17	580997.17	1403588.16	Аналитический метод	0.50	—
18	580995.16	1403592.75	Аналитический метод	0.50	—
19	580847.48	1403761.99	Аналитический метод	0.50	—
20	580845.49	1403765.56	Аналитический метод	0.50	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Охранная зона объекта «Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС  
Елизово»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
21	580845.13	1403767.64	Аналитический метод	0.50	—
22	580845.33	1403772.80	Аналитический метод	0.50	—
23	580868.89	1403875.66	Аналитический метод	0.50	—
24	580868.50	1403876.72	Аналитический метод	0.50	—
25	580868.11	1403877.13	Аналитический метод	0.50	—
26	580867.32	1403877.49	Аналитический метод	0.50	—
27	580836.61	1403884.29	Аналитический метод	0.50	—
28	580835.49	1403884.22	Аналитический метод	0.50	—
29	580834.99	1403883.95	Аналитический метод	0.50	—
30	580834.31	1403883.05	Аналитический метод	0.50	—
31	580833.60	1403879.19	Аналитический метод	0.50	—
32	580834.01	1403878.14	Аналитический метод	0.50	—
33	580834.93	1403877.48	Аналитический метод	0.50	—
34	580836.05	1403877.42	Аналитический метод	0.50	—
35	580837.03	1403877.98	Аналитический метод	0.50	—
36	580837.36	1403878.44	Аналитический метод	0.50	—
37	580837.74	1403879.95	Аналитический метод	0.50	—
38	580864.49	1403874.02	Аналитический метод	0.50	—
39	580841.39	1403773.52	Аналитический метод	0.50	—
40	580841.12	1403767.59	Аналитический метод	0.50	—
41	580841.61	1403764.54	Аналитический метод	0.50	—
42	580841.83	1403763.91	Аналитический метод	0.50	—
43	580844.33	1403759.52	Аналитический метод	0.50	—
44	580991.89	1403590.42	Аналитический метод	0.50	—
45	580993.38	1403586.86	Аналитический метод	0.50	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта «Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС  
Елизово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
46	580993.78	1403583.84	Аналитический метод	0.50	—
47	580993.37	1403580.46	Аналитический метод	0.50	—
48	580849.66	1403158.95	Аналитический метод	0.50	—
49	580836.69	1403163.38	Аналитический метод	0.50	—
50	580835.85	1403163.48	Аналитический метод	0.50	—
51	580834.80	1403163.06	Аналитический метод	0.50	—
52	580834.15	1403162.14	Аналитический метод	0.50	—
53	580826.05	1403138.61	Аналитический метод	0.50	—
54	580825.95	1403137.76	Аналитический метод	0.50	—
55	580826.09	1403137.21	Аналитический метод	0.50	—
56	580826.37	1403136.72	Аналитический метод	0.50	—
57	580827.29	1403136.07	Аналитический метод	0.50	—
58	580856.72	1403126.02	Аналитический метод	0.50	—
1	580857.85	1403125.97	Аналитический метод	0.50	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта «Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС  
Елизово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 4500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта «Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС  
Елизово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта «Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС  
Елизово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта «Газопровод низкого давления к зданию дома оператора ГРС  
Елизово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- ..... – граница устанавливаемой зоны,
- – граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН,
- – точка границы устанавливаемой зоны.