

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ (МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН ЭКОНОМИКАЛЫК ÖЗЎМИНИН МИНИСТЕРСТВОЗЫ (АР МИНЭКОНОМÖЗЎМИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

JAKAAH

от<u>да сентеври 2025 г. № 563</u>

г. Горно-Алтайск

Об установлении охранной зоны газораспределительной сети

В соответствии со статьями 56, 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, подпунктом «я32.1» п. 9 Положения о Министерстве экономического развития Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 20 ноября 2014 года № 332, на основании заявления об установлении охранной зоны газораспределительной сети Акционерного общества «Газпром газораспределение» от 24 апреля 2025 года:

- 1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительных сетей объекта: «Газопровод-ввод к жилому дому, расположенному по адресу: Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Пограничная, д. 39» (код стройки 004-23-818-000014), в соответствии с описанием местоположения границ охранных зон, указанным в приложении к настоящему распоряжению (далее охранные зоны).
- 2. Наложить ограничения (обременения) на части земельных участков, входящие в охранную зону, на срок эксплуатации газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, 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. Отделу по управлению земельными ресурсами Министерства экономического развития Республики Алтай:
- 3.1. Направить настоящее распоряжение Акционерному обществу «Газпром газораспределение».

- 3.2. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Алтай сведения об установлении охранной зоны газораспределительной сети.
- 3.3. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Министерства экономического развития Республики Алтай.
 - 4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Исполняющий обязанности министра



С.С. Боровиков

Приложение к распоряжению Министерства экономического развития Республики Алтай от «ЯЗ» РВ. ЯБ2 № 563

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газораспределительных сетей объекта «Газопровод-ввод к жилому дому, расположенному по адресу: Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Пограничная, д.39» (код стройки 004-23-818-000014)

(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	Республика Алтай, г.о город Горно- Алтайск, город Горно-Алтайск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56 +/- 3 m ²

3. Иные характеристики объекта

Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. 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 погреба, 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, 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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-04, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

1	646472.73	1332565.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	646473.16	1332564.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	646474.01	1332563.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	646474.96	1332563.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	646476.08	1332564.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	646476.60	1332565.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	646476.70	1332566.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	646475.50	1332576.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	646475.17	1332577.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	646474.48	1332578.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	646473.27	1332578.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения коорлинат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на				
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				

1	2	3	4	5	6	
12	646472.35	1332578.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
13	646471.67 1332577.38		Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
14	646471.53	1332576.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
1	1 646472.73 1332565.79		Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
3. Сведения о харак	герных точках	части (частей				
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
1	2	3	104Ки	точки (Mt), м 5	наличии) 6	

n	\sim
Раздел	- 4
гиклеп	. 1
т издол	_

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8

_								
		1	1	I	1			
	-	_	_	_	_	_	-	
L								