



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 октября 2022 года № 88-н
г. Курган

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», приказом Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 8 июня 2022 года № 128 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый ГРС «Макушино» - г. Макушино Макушинского района Курганской области», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области на 2021 - 2025 годы», постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 10 июля 2007 года № 315 «О реорганизации департамента государственного имущества и промышленной политики Курганской области» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) от 21 сентября 2022 года Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в отношении земель и земельного участка, указанного в приложении № 1 к настоящему постановлению, в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый ГРС «Макушино» - г. Макушино Макушинского района Курганской области» (далее - публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута составляет 11 месяцев.

4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, принять согласно графику работы общества с ограниченной

ответственностью «Газпром газификация».

Завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего постановления.

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

1) обеспечить приведение земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации;

2) внести плату за публичный сервитут в отношении земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за весь срок публичного сервитута.

6. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39⁴³ Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области — начальника управления имущественных и земельных отношений.

Директор Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области



Я.Б. Юрина

Приложение 1 к постановлению
Департамента имущественных и
земельных отношений Курганской области
от 17 октября 2022 года № 88-12
«Об установлении публичного сервитута»

**Земельный участок, в отношении которого
устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:11:000000:13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Макушинский, с. Коновалово

Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 17 октября 2022 года № 88-п
 «Об установлении публичного сервитута»

Границы публичного сервитута

1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый ГРС «Макушино» - г. Макушино Макушинского района Курганской области		
(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	Курганская область, Макушинский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39618 +/- 70 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый ГРС «Макушино» - г. Макушино Макушинского района Курганской области», сроком на 10 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2Н, кабинет № 1301, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru документация по планировке территории утверждена приказом Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 8 июня 2022 года № 128, Приказом № 203 от 12 августа 2022 года внесены изменения в приказ Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 8 июня 2022 года № 128.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
1	413889.38	3312709.82	Аналитический метод	0,1	-
2	414402.74	3312700.86	Аналитический метод	0,1	-
3	414462.44	3312696.69	Аналитический метод	0,1	-
4	414481.66	3312696.69	Аналитический метод	0,1	-
5	414481.66	3312337.00	Аналитический метод	0,1	-
6	414350.53	3312012.44	Аналитический метод	0,1	-
7	414350.53	3311739.09	Аналитический метод	0,1	-
8	414350.53	3311733.41	Аналитический метод	0,1	-
9	414340.04	3311733.41	Аналитический метод	0,1	-
10	414340.04	3311713.41	Аналитический метод	0,1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	414370.53	3311713.41	Аналитический метод	0,1	-
12	414370.53	3311739.09	Аналитический метод	0,1	-
13	414370.53	3311819.32	Аналитический метод	0,1	-
14	414371.53	3311819.32	Аналитический метод	0,1	-
15	414371.53	3311839.32	Аналитический метод	0,1	-
16	414370.53	3311839.32	Аналитический метод	0,1	-
17	414370.53	3312008.55	Аналитический метод	0,1	-
18	414501.66	3312333.11	Аналитический метод	0,1	-
19	414501.66	3312545.01	Аналитический метод	0,1	-
20	414521.63	3312544.96	Аналитический метод	0,1	-
21	414521.69	3312574.96	Аналитический метод	0,1	-
22	414531.69	3312574.95	Аналитический метод	0,1	-
23	414531.88	3312664.95	Аналитический метод	0,1	-
24	414501.66	3312665.00	Аналитический метод	0,1	-
25	414501.66	3312701.69	Аналитический метод	0,1	-
26	414503.16	3312701.69	Аналитический метод	0,1	-
27	414503.16	3312722.19	Аналитический метод	0,1	-
28	414484.16	3312722.19	Аналитический метод	0,1	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	414484.16	3312716.69	Аналитический метод	0,1	-
30	414463.14	3312716.69	Аналитический метод	0,1	-
31	414403.61	3312720.85	Аналитический метод	0,1	-
32	413889.70	3312729.82	Аналитический метод	0,1	-
33	413890.11	3312754.22	Аналитический метод	0,1	-
34	413879.38	3312754.42	Аналитический метод	0,1	-
35	413869.18	3312754.60	Аналитический метод	0,1	-
36	413857.36	3312754.82	Аналитический метод	0,1	-
37	413852.12	3312754.91	Аналитический метод	0,1	-
38	413842.17	3312755.09	Аналитический метод	0,1	-
39	413831.91	3312755.28	Аналитический метод	0,1	-
40	413824.19	3312755.41	Аналитический метод	0,1	-
41	413818.61	3312755.52	Аналитический метод	0,1	-
42	413818.60	3312753.91	Аналитический метод	0,1	-
43	413818.02	3312706.07	Аналитический метод	0,1	-
44	413889.30	3312704.83	Аналитический метод	0,1	-
1	413889.38	3312709.82	Аналитический метод	0,1	-

2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

