



Государственная регистрация:  
« 3 » апреля 2025 года  
№ 250510026

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 апреля 2025 года № 26-н  
г. Курган

### Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области на 2021 - 2030 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 Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган» (ОГРН 1064501181106, ИНН 4501126386), Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению 1 к настоящему постановлению в целях размещения объектов регионального значения системы газоснабжения, если указанные объекты необходимы для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения - Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области (далее - публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, принять согласно графику работы Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган».

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

4. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Курган»:

1) обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации;

2) внести плату за публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия

настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,01 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за каждый год использования земельных участков.

5. Обеспечить в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39<sup>43</sup> Земельного кодекса Российской Федерации и опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления 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 3 апреля 2025 года № 26-н  
«Об установлении публичного сервитута»

**Перечень земель и земельных участков, в отношении которых  
устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1.	45:12:020302:165	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское, ул. Озерная, д. 6
2.	45:12:020302:294	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Мишкинский, с. Первомайское, ул. Советская, дом 13
3.	45:12:020302:295	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, с. Первомайское.
4.	45:12:020302:440	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Мишкинский, с. Первомайское, ул. Миасская, д. 20
5.	45:12:020302:469	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское
6.	45:12:020302:470	Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское
7.	45:12:020302:485	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское, ул. Гагарина, д. 18, кв. 1
8.	45:12:020302:486	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Мишкинский, с. Первомайское, ул. Гагарина
9.	45:12:020302:487	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Мишкинский, с. Первомайское, ул. Школьная
10.	45:12:020302:488	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Мишкинский, с. Первомайское, ул. Советская.
11.	45:12:020302:489	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, село Первомайское, улица Зеленая.
12.	45:12:020302:490	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Мишкинский, с. Первомайское, ул. Миасская
13.	45:12:020302:491	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира:

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
		Курганская область, р-н Мишкинский, с. Первомайское, ул. имени Д. Евдокимова
14.	45:12:020302:492	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, село Первомайское, улица Краснодольская
15.	45:12:020302:493	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, село Первомайское, переулок Почтовый
16.	45:12:020302:494	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, село Первомайское, улица Озерная
17.	45:12:020302:511	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Мишкинский, с. Первомайское, ул. им. Д. Евдокимова, д. 18, кв. 1
18.	45:12:020302:513	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Мишкинский, с. Первомайское, ул. Краснодольская, д. 8, кв. 2
19.	45:12:020302:523	Курганская область, р-н. Мишкинский, с. Первомайское, ул. Гагарина, д. 10 а
20.	45:12:020302:524	Курганская область, р-н Мишкинский, с. Первомайское, ул. Гагарина, д. 12
21.	45:12:020302:646	Российская Федерация, Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское, ул. Советская, д. 6
22.	45:12:020302:647	Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское, ул. им. Д. Евдокимова, д. 4, кв. 1
23.	45:12:020302:654	Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское
24.	45:12:020302:657	Российская Федерация, Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское, ул. Зеленая, д. 4, кв. 2
25.	45:12:020302	Курганская область, Мишкинский район

Приложение 2 к постановлению  
Департамента имущественных и  
земельных отношений Курганской области  
от 3 апреля 2025 года № 26-н  
«Об установлении публичного сервитута»

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
1. Система координат: МСК-45, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ объекта		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Курганская область, Мишкинский р-н
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	55 582 м <sup>2</sup> ± 83 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган» Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области» сроком на 10 лет. Владелец публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Курган» 640021, Курганская обл., г. Курган, ул. Коли Мяготина, 90А. Тел: 8(3522) 46-16-06 E-Mail: mail@kurgangazcom.ru

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н1	447 779.56	2 284 976.69	аналитический метод	0.10	-
н2	447 773.62	2 284 982.23	аналитический метод	0.10	-
н3	447 780.29	2 284 989.72	аналитический метод	0.10	-
н4	447 798.42	2 284 973.62	аналитический метод	0.10	-
н5	447 844.25	2 284 932.25	аналитический метод	0.10	-
н6	447 855.00	2 284 928.88	аналитический метод	0.10	-
н7	447 875.06	2 284 907.21	аналитический метод	0.10	-
н8	447 882.01	2 284 907.64	аналитический метод	0.10	-
н9	447 914.21	2 284 872.71	аналитический метод	0.10	-
н10	447 969.59	2 284 833.34	аналитический метод	0.10	-
н11	447 984.39	2 284 821.93	аналитический метод	0.10	-
н12	447 987.20	2 284 823.09	аналитический метод	0.10	-
н13	447 990.18	2 284 811.62	аналитический метод	0.10	-
н14	448 066.18	2 284 777.78	аналитический метод	0.10	-
н15	448 066.11	2 284 773.40	аналитический метод	0.10	-
н16	448 074.61	2 284 769.85	аналитический метод	0.10	-
н17	448 144.08	2 284 743.20	аналитический метод	0.10	-
н18	448 290.97	2 284 646.95	аналитический метод	0.10	-
н19	448 303.51	2 284 643.88	аналитический метод	0.10	-
н20	448 349.75	2 284 612.67	аналитический метод	0.10	-
н21	448 336.39	2 284 592.16	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н22	448 365.96	2 284 574.94	аналитический метод	0.10	-
н23	448 378.42	2 284 567.02	аналитический метод	0.10	-
н24	448 405.37	2 284 548.39	аналитический метод	0.10	-
н25	448 399.59	2 284 537.49	аналитический метод	0.10	-
н26	448 405.70	2 284 534.06	аналитический метод	0.10	-
н27	448 409.43	2 284 540.23	аналитический метод	0.10	-
н28	448 420.87	2 284 533.13	аналитический метод	0.10	-
н29	448 419.67	2 284 530.48	аналитический метод	0.10	-
н30	448 424.47	2 284 528.04	аналитический метод	0.10	-
н31	448 425.81	2 284 530.44	аналитический метод	0.10	-
н32	448 438.35	2 284 523.81	аналитический метод	0.10	-
н33	448 452.81	2 284 515.38	аналитический метод	0.10	-
н34	448 451.56	2 284 513.17	аналитический метод	0.10	-
н35	448 455.80	2 284 511.08	аналитический метод	0.10	-
н36	448 483.88	2 284 515.06	аналитический метод	0.10	-
н37	448 501.23	2 284 524.25	аналитический метод	0.10	-
н38	448 511.11	2 284 537.69	аналитический метод	0.10	-
н39	448 517.41	2 284 533.47	аналитический метод	0.10	-
н40	448 520.33	2 284 536.87	аналитический метод	0.10	-
н41	448 515.70	2 284 540.53	аналитический метод	0.10	-
н42	448 520.93	2 284 548.29	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н43	448 525.25	2 284 554.73	аналитический метод	0.10	-
н44	448 529.34	2 284 552.66	аналитический метод	0.10	-
н45	448 540.47	2 284 569.00	аналитический метод	0.10	-
н46	448 536.91	2 284 570.86	аналитический метод	0.10	-
н47	448 547.92	2 284 588.12	аналитический метод	0.10	-
н48	448 549.63	2 284 587.03	аналитический метод	0.10	-
н49	448 558.56	2 284 599.72	аналитический метод	0.10	-
н50	448 557.02	2 284 600.96	аналитический метод	0.10	-
н51	448 562.13	2 284 609.23	аналитический метод	0.10	-
н52	448 567.93	2 284 617.57	аналитический метод	0.10	-
н53	448 572.41	2 284 614.78	аналитический метод	0.10	-
н54	448 576.13	2 284 619.14	аналитический метод	0.10	-
н55	448 590.86	2 284 623.98	аналитический метод	0.10	-
н56	448 607.08	2 284 610.69	аналитический метод	0.10	-
н57	448 658.70	2 284 574.34	аналитический метод	0.10	-
н58	448 757.73	2 284 524.16	аналитический метод	0.10	-
н59	448 772.54	2 284 510.05	аналитический метод	0.10	-
н60	448 782.47	2 284 513.95	аналитический метод	0.10	-
н61	448 783.71	2 284 510.56	аналитический метод	0.10	-
н62	448 790.89	2 284 513.57	аналитический метод	0.10	-
н63	448 789.92	2 284 516.80	аналитический метод	0.10	-



<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н64	448 864.90	2 284 545.91	аналитический метод	0.10	-
н65	448 879.12	2 284 577.58	аналитический метод	0.10	-
н66	448 898.38	2 284 597.38	аналитический метод	0.10	-
н67	448 911.76	2 284 625.83	аналитический метод	0.10	-
н68	448 922.33	2 284 623.51	аналитический метод	0.10	-
н69	448 923.57	2 284 629.14	аналитический метод	0.10	-
н70	448 926.63	2 284 628.47	аналитический метод	0.10	-
н71	448 926.38	2 284 606.02	аналитический метод	0.10	-
н72	448 936.72	2 284 569.14	аналитический метод	0.10	-
н73	448 945.63	2 284 572.00	аналитический метод	0.10	-
н74	448 943.65	2 284 578.26	аналитический метод	0.10	-
н75	448 940.70	2 284 577.46	аналитический метод	0.10	-
н76	448 935.99	2 284 591.04	аналитический метод	0.10	-
н77	448 933.88	2 284 599.26	аналитический метод	0.10	-
н78	448 934.70	2 284 634.89	аналитический метод	0.10	-
н79	448 925.16	2 284 636.98	аналитический метод	0.10	-
н80	448 930.20	2 284 661.13	аналитический метод	0.10	-
н81	448 932.12	2 284 660.80	аналитический метод	0.10	-
н82	448 932.71	2 284 666.61	аналитический метод	0.10	-
н83	448 931.07	2 284 666.92	аналитический метод	0.10	-
н84	448 933.77	2 284 678.19	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н85	448 924.52	2 284 685.88	аналитический метод	0.10	-
н86	448 896.54	2 284 705.92	аналитический метод	0.10	-
н87	448 870.76	2 284 725.47	аналитический метод	0.10	-
н88	448 833.70	2 284 749.30	аналитический метод	0.10	-
н89	448 829.39	2 284 742.15	аналитический метод	0.10	-
н90	448 839.86	2 284 734.18	аналитический метод	0.10	-
н91	448 867.76	2 284 718.21	аналитический метод	0.10	-
н92	448 865.77	2 284 715.60	аналитический метод	0.10	-
н93	448 870.37	2 284 712.56	аналитический метод	0.10	-
н94	448 872.12	2 284 714.55	аналитический метод	0.10	-
н95	448 910.23	2 284 687.37	аналитический метод	0.10	-
н96	448 914.89	2 284 684.02	аналитический метод	0.10	-
н97	448 925.67	2 284 676.11	аналитический метод	0.10	-
н98	448 916.23	2 284 633.04	аналитический метод	0.10	-
н99	448 907.24	2 284 635.01	аналитический метод	0.10	-
н100	448 893.98	2 284 601.40	аналитический метод	0.10	-
н101	448 887.61	2 284 596.64	аналитический метод	0.10	-
н102	448 886.10	2 284 598.36	аналитический метод	0.10	-
н103	448 869.44	2 284 582.28	аналитический метод	0.10	-
н104	448 855.61	2 284 551.59	аналитический метод	0.10	-
н105	448 777.77	2 284 520.67	аналитический метод	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н106	448 764.70	2 284 532.92	аналитический метод	0.10	-
н107	448 676.17	2 284 574.74	аналитический метод	0.10	-
н108	448 687.90	2 284 583.90	аналитический метод	0.10	-
н109	448 713.47	2 284 606.86	аналитический метод	0.10	-
н110	448 732.42	2 284 623.43	аналитический метод	0.10	-
н111	448 737.68	2 284 625.29	аналитический метод	0.10	-
н112	448 756.64	2 284 626.40	аналитический метод	0.10	-
н113	448 761.97	2 284 619.53	аналитический метод	0.10	-
н114	448 766.67	2 284 622.19	аналитический метод	0.10	-
н115	448 764.68	2 284 625.16	аналитический метод	0.10	-
н116	448 766.57	2 284 626.52	аналитический метод	0.10	-
н117	448 760.45	2 284 634.63	аналитический метод	0.10	-
754	448 736.89	2 284 633.22	аналитический метод	0.10	-
н118	448 729.14	2 284 627.22	аналитический метод	0.10	-
н119	448 722.15	2 284 621.34	аналитический метод	0.10	-
н120	448 720.30	2 284 623.34	аналитический метод	0.10	-
н121	448 700.91	2 284 605.87	аналитический метод	0.10	-
н122	448 702.57	2 284 603.82	аналитический метод	0.10	-
н123	448 693.36	2 284 595.81	аналитический метод	0.10	-
н124	448 682.99	2 284 586.54	аналитический метод	0.10	-
н125	448 673.22	2 284 579.12	аналитический метод	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н126	448 670.51	2 284 579.35	аналитический метод	0.10	-
н127	448 660.30	2 284 582.81	аналитический метод	0.10	-
н128	448 611.21	2 284 616.69	аналитический метод	0.10	-
н129	448 583.05	2 284 641.38	аналитический метод	0.10	-
н130	448 567.50	2 284 630.96	аналитический метод	0.10	-
н131	448 561.15	2 284 621.60	аналитический метод	0.10	-
н132	448 555.31	2 284 611.82	аналитический метод	0.10	-
н133	448 495.86	2 284 530.46	аналитический метод	0.10	-
н134	448 481.33	2 284 522.76	аналитический метод	0.10	-
н135	448 462.67	2 284 519.93	аналитический метод	0.10	-
н136	448 404.65	2 284 558.60	аналитический метод	0.10	-
н137	448 359.88	2 284 589.02	аналитический метод	0.10	-
н138	448 372.22	2 284 606.98	аналитический метод	0.10	-
н139	448 306.80	2 284 651.31	аналитический метод	0.10	-
н140	448 294.21	2 284 654.40	аналитический метод	0.10	-
н141	448 147.93	2 284 750.25	аналитический метод	0.10	-
н142	448 071.49	2 284 789.79	аналитический метод	0.10	-
н143	448 068.45	2 284 785.58	аналитический метод	0.10	-
н144	447 997.47	2 284 817.13	аналитический метод	0.10	-
н145	447 994.64	2 284 826.18	аналитический метод	0.10	-
н146	448 031.27	2 284 873.56	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н147	448 045.55	2 284 886.87	аналитический метод	0.10	-
н148	448 056.38	2 284 906.40	аналитический метод	0.10	-
н149	448 110.73	2 284 869.71	аналитический метод	0.10	-
н150	448 129.21	2 284 858.77	аналитический метод	0.10	-
н151	448 124.60	2 284 851.08	аналитический метод	0.10	-
н152	448 131.69	2 284 847.16	аналитический метод	0.10	-
н153	448 136.11	2 284 854.70	аналитический метод	0.10	-
н154	448 184.62	2 284 826.08	аналитический метод	0.10	-
н155	448 244.81	2 284 796.50	аналитический метод	0.10	-
н156	448 269.21	2 284 791.84	аналитический метод	0.10	-
н157	448 263.10	2 284 770.85	аналитический метод	0.10	-
н158	448 270.80	2 284 768.65	аналитический метод	0.10	-
н159	448 278.18	2 284 794.78	аналитический метод	0.10	-
н160	448 333.07	2 284 775.50	аналитический метод	0.10	-
н161	448 352.71	2 284 764.81	аналитический метод	0.10	-
н162	448 379.36	2 284 745.59	аналитический метод	0.10	-
н163	448 399.72	2 284 733.45	аналитический метод	0.10	-
н164	448 405.05	2 284 741.34	аналитический метод	0.10	-
н165	448 380.15	2 284 756.81	аналитический метод	0.10	-
н166	448 356.98	2 284 771.59	аналитический метод	0.10	-
н167	448 336.34	2 284 782.83	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н168	448 278.36	2 284 803.33	аналитический метод	0.10	-
н169	448 270.23	2 284 812.02	аналитический метод	0.10	-
н170	448 247.25	2 284 804.69	аналитический метод	0.10	-
н171	448 217.74	2 284 821.14	аналитический метод	0.10	-
н172	448 216.29	2 284 819.98	аналитический метод	0.10	-
н173	448 201.65	2 284 828.37	аналитический метод	0.10	-
н174	448 202.41	2 284 829.86	аналитический метод	0.10	-
н175	448 200.08	2 284 831.22	аналитический метод	0.10	-
н176	448 199.33	2 284 829.86	аналитический метод	0.10	-
н177	448 193.43	2 284 833.22	аналитический метод	0.10	-
н178	448 134.31	2 284 865.39	аналитический метод	0.10	-
н179	448 100.15	2 284 884.07	аналитический метод	0.10	-
н180	448 111.91	2 284 901.57	аналитический метод	0.10	-
н181	448 137.87	2 284 939.76	аналитический метод	0.10	-
н182	448 171.59	2 284 919.30	аналитический метод	0.10	-
н183	448 230.30	2 284 886.40	аналитический метод	0.10	-
н184	448 228.25	2 284 881.23	аналитический метод	0.10	-
н185	448 233.30	2 284 878.64	аналитический метод	0.10	-
н186	448 235.78	2 284 882.47	аналитический метод	0.10	-
н187	448 252.76	2 284 873.82	аналитический метод	0.10	-
н188	448 278.31	2 284 860.52	аналитический метод	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н189	448 282.07	2 284 867.96	аналитический метод	0.10	-
н190	448 249.92	2 284 883.96	аналитический метод	0.10	-
н191	448 175.64	2 284 926.19	аналитический метод	0.10	-
н192	448 177.98	2 284 932.33	аналитический метод	0.10	-
н193	448 170.92	2 284 936.02	аналитический метод	0.10	-
н194	448 168.84	2 284 932.39	аналитический метод	0.10	-
н195	448 138.21	2 284 950.91	аналитический метод	0.10	-
н196	448 116.62	2 284 921.20	аналитический метод	0.10	-
н197	448 094.43	2 284 890.15	аналитический метод	0.10	-
н198	448 060.32	2 284 913.37	аналитический метод	0.10	-
н199	448 068.64	2 284 928.77	аналитический метод	0.10	-
н200	448 067.99	2 284 929.85	аналитический метод	0.10	-
н201	448 076.08	2 284 941.53	аналитический метод	0.10	-
н202	448 088.11	2 284 960.46	аналитический метод	0.10	-
н203	448 110.62	2 284 994.20	аналитический метод	0.10	-
н204	448 104.76	2 284 997.76	аналитический метод	0.10	-
н205	448 066.77	2 284 941.17	аналитический метод	0.10	-
н206	448 061.18	2 284 947.35	аналитический метод	0.10	-
н207	448 088.31	2 284 997.04	аналитический метод	0.10	-
н208	448 092.10	2 285 004.11	аналитический метод	0.10	-
н209	448 102.88	2 285 021.86	аналитический метод	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н210	448 113.57	2 285 015.35	аналитический метод	0.10	-
н211	448 118.39	2 285 023.08	аналитический метод	0.10	-
н212	448 129.50	2 285 019.58	аналитический метод	0.10	-
н213	448 139.69	2 285 013.54	аналитический метод	0.10	-
н214	448 148.73	2 285 008.96	аналитический метод	0.10	-
н215	448 173.94	2 284 992.53	аналитический метод	0.10	-
н216	448 171.10	2 284 988.42	аналитический метод	0.10	-
н217	448 184.00	2 284 980.41	аналитический метод	0.10	-
н218	448 185.62	2 284 982.74	аналитический метод	0.10	-
н219	448 197.85	2 284 975.25	аналитический метод	0.10	-
н220	448 199.95	2 284 978.63	аналитический метод	0.10	-
н221	448 221.77	2 284 965.13	аналитический метод	0.10	-
н222	448 265.45	2 284 940.92	аналитический метод	0.10	-
н223	448 271.88	2 284 926.11	аналитический метод	0.10	-
н224	448 327.58	2 284 892.28	аналитический метод	0.10	-
н225	448 379.34	2 284 864.55	аналитический метод	0.10	-
н226	448 406.93	2 284 850.89	аналитический метод	0.10	-
712	448 418.40	2 284 844.61	аналитический метод	0.10	-
713	448 450.92	2 284 826.61	аналитический метод	0.10	-
н227	448 470.53	2 284 813.97	аналитический метод	0.10	-
н228	448 474.51	2 284 821.15	аналитический метод	0.10	-



<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н229	448 431.10	2 284 844.93	аналитический метод	0.10	-
н230	448 417.45	2 284 852.52	аналитический метод	0.10	-
н231	448 410.46	2 284 856.41	аналитический метод	0.10	-
н232	448 383.18	2 284 871.58	аналитический метод	0.10	-
н233	448 347.21	2 284 890.88	аналитический метод	0.10	-
н234	448 332.24	2 284 899.98	аналитический метод	0.10	-
н235	448 353.13	2 284 941.71	аналитический метод	0.10	-
н236	448 357.00	2 284 949.85	аналитический метод	0.10	-
н237	448 359.20	2 284 959.59	аналитический метод	0.10	-
н238	448 375.82	2 284 991.00	аналитический метод	0.10	-
н239	448 377.66	2 284 990.03	аналитический метод	0.10	-
н240	448 475.76	2 284 929.45	аналитический метод	0.10	-
н241	448 471.16	2 284 921.90	аналитический метод	0.10	-
н242	448 474.60	2 284 919.97	аналитический метод	0.10	-
н243	448 479.16	2 284 927.35	аналитический метод	0.10	-
н244	448 530.49	2 284 896.26	аналитический метод	0.10	-
н245	448 526.97	2 284 890.48	аналитический метод	0.10	-
н246	448 560.54	2 284 869.50	аналитический метод	0.10	-
н247	448 563.95	2 284 875.02	аналитический метод	0.10	-
н248	448 607.23	2 284 847.62	аналитический метод	0.10	-
н249	448 645.36	2 284 825.25	аналитический метод	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н250	448 640.69	2 284 817.31	аналитический метод	0.10	-
н251	448 660.04	2 284 805.48	аналитический метод	0.10	-
н252	448 662.11	2 284 820.51	аналитический метод	0.10	-
н253	448 676.70	2 284 817.72	аналитический метод	0.10	-
н254	448 732.32	2 284 837.73	аналитический метод	0.10	-
н255	448 742.94	2 284 831.31	аналитический метод	0.10	-
н256	448 809.54	2 284 827.19	аналитический метод	0.10	-
н257	448 840.81	2 284 822.77	аналитический метод	0.10	-
н258	448 869.82	2 284 818.25	аналитический метод	0.10	-
н259	448 891.63	2 284 816.24	аналитический метод	0.10	-
н260	448 901.37	2 284 811.66	аналитический метод	0.10	-
н261	448 949.97	2 284 807.83	аналитический метод	0.10	-
н262	449 000.03	2 284 801.05	аналитический метод	0.10	-
н263	449 005.26	2 284 799.98	аналитический метод	0.10	-
н264	449 004.38	2 284 792.17	аналитический метод	0.10	-
н265	449 017.40	2 284 790.57	аналитический метод	0.10	-
н266	449 018.11	2 284 797.50	аналитический метод	0.10	-
н267	449 052.63	2 284 797.51	аналитический метод	0.10	-
н268	449 052.38	2 284 794.52	аналитический метод	0.10	-
н269	449 057.06	2 284 795.63	аналитический метод	0.10	-
н270	449 056.59	2 284 798.04	аналитический метод	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н271	449 074.16	2 284 803.98	аналитический метод	0.10	-
н272	449 075.74	2 284 799.61	аналитический метод	0.10	-
н273	449 085.76	2 284 802.73	аналитический метод	0.10	-
н274	449 084.85	2 284 807.01	аналитический метод	0.10	-
н275	449 095.21	2 284 810.64	аналитический метод	0.10	-
н276	449 104.26	2 284 813.03	аналитический метод	0.10	-
н277	449 105.68	2 284 809.29	аналитический метод	0.10	-
н278	449 122.11	2 284 817.38	аналитический метод	0.10	-
н279	449 122.66	2 284 820.50	аналитический метод	0.10	-
н280	449 139.65	2 284 835.41	аналитический метод	0.10	-
н281	449 147.41	2 284 840.62	аналитический метод	0.10	-
н282	449 174.23	2 284 855.87	аналитический метод	0.10	-
н283	449 177.52	2 284 850.79	аналитический метод	0.10	-
н284	449 182.06	2 284 853.42	аналитический метод	0.10	-
н285	449 175.01	2 284 863.90	аналитический метод	0.10	-
н286	449 135.77	2 284 839.21	аналитический метод	0.10	-
н287	449 104.59	2 284 821.12	аналитический метод	0.10	-
н288	449 075.62	2 284 810.50	аналитический метод	0.10	-
н289	449 051.75	2 284 805.50	аналитический метод	0.10	-
н290	449 021.85	2 284 805.12	аналитический метод	0.10	-
н291	449 005.30	2 284 806.66	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н292	448 904.31	2 284 819.35	аналитический метод	0.10	-
н293	448 898.04	2 284 822.83	аналитический метод	0.10	-
н294	448 866.26	2 284 826.71	аналитический метод	0.10	-
н295	448 866.71	2 284 848.96	аналитический метод	0.10	-
н296	448 858.95	2 284 849.68	аналитический метод	0.10	-
н297	448 850.00	2 284 830.25	аналитический метод	0.10	-
н298	448 809.09	2 284 834.96	аналитический метод	0.10	-
н299	448 809.93	2 284 854.15	аналитический метод	0.10	-
н300	448 800.32	2 284 855.01	аналитический метод	0.10	-
н301	448 793.65	2 284 836.19	аналитический метод	0.10	-
н302	448 747.79	2 284 839.03	аналитический метод	0.10	-
н303	448 737.19	2 284 848.99	аналитический метод	0.10	-
н304	448 716.89	2 284 845.50	аналитический метод	0.10	-
н305	448 707.19	2 284 840.07	аналитический метод	0.10	-
н306	448 683.20	2 284 835.18	аналитический метод	0.10	-
н307	448 674.02	2 284 834.50	аналитический метод	0.10	-
н308	448 664.63	2 284 830.47	аналитический метод	0.10	-
н309	448 645.20	2 284 831.09	аналитический метод	0.10	-
н310	448 628.76	2 284 841.71	аналитический метод	0.10	-
н311	448 617.29	2 284 850.21	аналитический метод	0.10	-
н312	448 619.32	2 284 853.61	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н313	448 616.13	2 284 855.92	аналитический метод	0.10	-
н314	448 613.51	2 284 852.93	аналитический метод	0.10	-
н315	448 589.15	2 284 868.37	аналитический метод	0.10	-
н316	448 535.48	2 284 904.05	аналитический метод	0.10	-
н317	448 521.36	2 284 911.66	аналитический метод	0.10	-
н318	448 478.50	2 284 937.03	аналитический метод	0.10	-
н319	448 480.55	2 284 940.34	аналитический метод	0.10	-
н320	448 462.82	2 284 952.13	аналитический метод	0.10	-
н321	448 400.53	2 284 994.66	аналитический метод	0.10	-
н322	448 380.61	2 285 006.83	аналитический метод	0.10	-
н323	448 372.16	2 285 012.35	аналитический метод	0.10	-
н324	448 349.78	2 285 027.63	аналитический метод	0.10	-
н325	448 330.63	2 285 040.55	аналитический метод	0.10	-
н326	448 286.99	2 285 068.47	аналитический метод	0.10	-
н327	448 249.30	2 285 093.85	аналитический метод	0.10	-
н328	448 261.86	2 285 110.89	аналитический метод	0.10	-
н329	448 258.19	2 285 113.93	аналитический метод	0.10	-
н330	448 249.33	2 285 103.17	аналитический метод	0.10	-
н331	448 239.83	2 285 089.04	аналитический метод	0.10	-
н332	448 335.49	2 285 028.10	аналитический метод	0.10	-
н333	448 340.02	2 285 025.02	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н334	448 342.74	2 285 019.39	аналитический метод	0.10	-
н335	448 371.18	2 284 999.43	аналитический метод	0.10	-
н336	448 356.38	2 284 971.36	аналитический метод	0.10	-
н337	448 343.05	2 284 978.40	аналитический метод	0.10	-
н338	448 339.31	2 284 971.33	аналитический метод	0.10	-
н339	448 352.64	2 284 964.29	аналитический метод	0.10	-
н340	448 349.40	2 284 952.48	аналитический метод	0.10	-
н341	448 345.94	2 284 945.22	аналитический метод	0.10	-
н342	448 324.89	2 284 903.27	аналитический метод	0.10	-
н343	448 278.11	2 284 931.69	аналитический метод	0.10	-
н344	448 271.57	2 284 944.14	аналитический метод	0.10	-
н345	448 278.24	2 284 955.56	аналитический метод	0.10	-
н346	448 279.09	2 284 955.10	аналитический метод	0.10	-
н347	448 283.15	2 284 962.00	аналитический метод	0.10	-
н348	448 275.17	2 284 966.17	аналитический метод	0.10	-
н349	448 264.54	2 284 947.97	аналитический метод	0.10	-
н350	448 224.75	2 284 971.06	аналитический метод	0.10	-
н351	448 223.34	2 284 968.84	аналитический метод	0.10	-
н352	448 197.91	2 284 984.10	аналитический метод	0.10	-
н353	448 171.37	2 285 000.59	аналитический метод	0.10	-
н354	448 149.73	2 285 014.21	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н355	448 134.86	2 285 023.09	аналитический метод	0.10	-
н356	448 131.13	2 285 025.97	аналитический метод	0.10	-
н357	448 149.99	2 285 053.29	аналитический метод	0.10	-
н358	448 152.15	2 285 052.12	аналитический метод	0.10	-
н359	448 170.93	2 285 077.15	аналитический метод	0.10	-
н360	448 169.78	2 285 078.35	аналитический метод	0.10	-
н361	448 198.50	2 285 122.37	аналитический метод	0.10	-
н362	448 176.94	2 285 136.95	аналитический метод	0.10	-
н363	448 182.60	2 285 145.75	аналитический метод	0.10	-
н364	448 200.24	2 285 170.60	аналитический метод	0.10	-
н365	448 227.40	2 285 212.58	аналитический метод	0.10	-
н366	448 244.95	2 285 240.53	аналитический метод	0.10	-
н367	448 254.26	2 285 273.13	аналитический метод	0.10	-
н368	448 257.59	2 285 307.08	аналитический метод	0.10	-
н369	448 266.50	2 285 328.94	аналитический метод	0.10	-
н370	448 275.33	2 285 356.19	аналитический метод	0.10	-
н371	448 301.44	2 285 426.19	аналитический метод	0.10	-
н372	448 318.73	2 285 470.19	аналитический метод	0.10	-
н373	448 308.94	2 285 474.11	аналитический метод	0.10	-
н374	448 305.96	2 285 466.99	аналитический метод	0.10	-
н375	448 311.11	2 285 465.09	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н376	448 299.25	2 285 432.88	аналитический метод	0.10	-
н377	448 290.97	2 285 413.02	аналитический метод	0.10	-
н378	448 290.25	2 285 413.33	аналитический метод	0.10	-
н379	448 286.87	2 285 405.57	аналитический метод	0.10	-
н380	448 254.60	2 285 418.63	аналитический метод	0.10	-
н381	448 249.33	2 285 427.69	аналитический метод	0.10	-
н382	448 261.87	2 285 460.39	аналитический метод	0.10	-
н383	448 276.08	2 285 497.03	аналитический метод	0.10	-
н384	448 269.21	2 285 499.80	аналитический метод	0.10	-
н385	448 254.81	2 285 463.49	аналитический метод	0.10	-
н386	448 258.28	2 285 461.95	аналитический метод	0.10	-
н387	448 242.62	2 285 422.08	аналитический метод	0.10	-
н388	448 251.90	2 285 411.04	аналитический метод	0.10	-
н389	448 283.09	2 285 398.39	аналитический метод	0.10	-
н390	448 281.13	2 285 385.72	аналитический метод	0.10	-
н391	448 276.68	2 285 371.90	аналитический метод	0.10	-
н392	448 273.91	2 285 372.43	аналитический метод	0.10	-
н393	448 264.87	2 285 348.39	аналитический метод	0.10	-
н394	448 258.98	2 285 331.68	аналитический метод	0.10	-
н395	448 249.28	2 285 311.10	аналитический метод	0.10	-
н396	448 248.80	2 285 301.63	аналитический метод	0.10	-



<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н397	448 222.70	2 285 311.56	аналитический метод	0.10	-
н398	448 226.83	2 285 322.43	аналитический метод	0.10	-
н399	448 223.25	2 285 330.41	аналитический метод	0.10	-
н400	448 234.75	2 285 360.63	аналитический метод	0.10	-
н401	448 226.51	2 285 363.77	аналитический метод	0.10	-
н402	448 210.37	2 285 368.63	аналитический метод	0.10	-
н403	448 197.31	2 285 374.58	аналитический метод	0.10	-
н404	448 195.71	2 285 370.32	аналитический метод	0.10	-
н405	448 211.38	2 285 363.37	аналитический метод	0.10	-
н406	448 226.15	2 285 357.95	аналитический метод	0.10	-
н407	448 225.89	2 285 355.30	аналитический метод	0.10	-
н408	448 215.10	2 285 329.02	аналитический метод	0.10	-
н409	448 216.85	2 285 325.13	аналитический метод	0.10	-
н410	448 209.41	2 285 303.78	аналитический метод	0.10	-
н411	448 194.17	2 285 308.56	аналитический метод	0.10	-
н412	448 189.55	2 285 303.01	аналитический метод	0.10	-
н413	448 181.83	2 285 285.61	аналитический метод	0.10	-
н414	448 178.56	2 285 279.65	аналитический метод	0.10	-
н415	448 183.17	2 285 277.63	аналитический метод	0.10	-
н416	448 196.41	2 285 300.50	аналитический метод	0.10	-
н417	448 214.10	2 285 295.79	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н418	448 220.64	2 285 303.73	аналитический метод	0.10	-
н419	448 224.77	2 285 302.19	аналитический метод	0.10	-
н420	448 222.91	2 285 297.04	аналитический метод	0.10	-
н421	448 230.58	2 285 294.66	аналитический метод	0.10	-
н422	448 232.32	2 285 299.37	аналитический метод	0.10	-
н423	448 249.89	2 285 292.70	аналитический метод	0.10	-
н424	448 250.18	2 285 272.45	аналитический метод	0.10	-
н425	448 246.75	2 285 259.54	аналитический метод	0.10	-
н426	448 231.12	2 285 265.38	аналитический метод	0.10	-
н427	448 228.83	2 285 259.81	аналитический метод	0.10	-
н428	448 235.71	2 285 257.14	аналитический метод	0.10	-
634	448 228.00	2 285 224.96	аналитический метод	0.10	-
н429	448 226.65	2 285 221.14	аналитический метод	0.10	-
н430	448 217.17	2 285 206.57	аналитический метод	0.10	-
632	448 174.56	2 285 141.13	аналитический метод	0.10	-
н431	448 167.06	2 285 131.41	аналитический метод	0.10	-
н432	448 173.88	2 285 126.79	аналитический метод	0.10	-
н433	448 148.18	2 285 086.52	аналитический метод	0.10	-
н434	448 141.62	2 285 090.92	аналитический метод	0.10	-
н435	448 139.16	2 285 087.31	аналитический метод	0.10	-
н436	448 145.84	2 285 083.03	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н437	448 125.92	2 285 051.93	аналитический метод	0.10	-
н438	448 119.27	2 285 056.04	аналитический метод	0.10	-
н439	448 112.83	2 285 045.72	аналитический метод	0.10	-
н440	448 121.02	2 285 039.79	аналитический метод	0.10	-
н441	448 117.08	2 285 033.59	аналитический метод	0.10	-
н442	448 114.45	2 285 028.46	аналитический метод	0.10	-
н443	448 105.52	2 285 034.28	аналитический метод	0.10	-
н444	448 090.43	2 285 010.93	аналитический метод	0.10	-
н445	448 084.50	2 285 001.48	аналитический метод	0.10	-
н446	448 067.06	2 284 974.02	аналитический метод	0.10	-
н447	448 047.23	2 284 939.41	аналитический метод	0.10	-
н448	448 059.00	2 284 927.85	аналитический метод	0.10	-
н449	448 047.23	2 284 906.50	аналитический метод	0.10	-
н450	448 039.16	2 284 891.86	аналитический метод	0.10	-
н451	448 025.33	2 284 878.97	аналитический метод	0.10	-
н452	447 989.61	2 284 832.75	аналитический метод	0.10	-
н453	447 985.61	2 284 831.09	аналитический метод	0.10	-
н454	447 974.50	2 284 839.66	аналитический метод	0.10	-
н455	447 916.50	2 284 891.55	аналитический метод	0.10	-
н456	447 895.97	2 284 915.65	аналитический метод	0.10	-
н457	447 878.36	2 284 915.43	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н458	447 859.43	2 284 935.88	аналитический метод	0.10	-
н459	447 848.31	2 284 939.36	аналитический метод	0.10	-
н460	447 780.64	2 284 997.16	аналитический метод	0.10	-
н461	447 765.82	2 285 010.96	аналитический метод	0.10	-
н462	447 733.58	2 285 041.29	аналитический метод	0.10	-
н463	447 722.24	2 285 053.55	аналитический метод	0.10	-
н464	447 700.71	2 285 088.57	аналитический метод	0.10	-
н465	447 690.24	2 285 098.95	аналитический метод	0.10	-
н466	447 639.06	2 285 052.32	аналитический метод	0.10	-
н467	447 647.37	2 285 044.32	аналитический метод	0.10	-
н468	447 690.29	2 285 087.64	аналитический метод	0.10	-
н469	447 694.57	2 285 083.40	аналитический метод	0.10	-
н470	447 714.39	2 285 055.00	аналитический метод	0.10	-
н471	447 728.03	2 285 040.22	аналитический метод	0.10	-
н472	447 774.31	2 284 995.03	аналитический метод	0.10	-
н473	447 763.86	2 284 983.30	аналитический метод	0.10	-
н474	447 760.31	2 284 980.09	аналитический метод	0.10	-
н475	447 750.20	2 284 973.21	аналитический метод	0.10	-
н476	447 692.72	2 284 914.92	аналитический метод	0.10	-
н477	447 686.78	2 284 912.63	аналитический метод	0.10	-
н478	447 680.74	2 284 905.81	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н479	447 682.45	2 284 895.60	аналитический метод	0.10	-
н480	447 690.41	2 284 890.19	аналитический метод	0.10	-
н481	447 731.37	2 284 853.64	аналитический метод	0.10	-
н482	447 742.65	2 284 843.52	аналитический метод	0.10	-
н483	447 750.57	2 284 834.25	аналитический метод	0.10	-
н484	447 748.12	2 284 830.92	аналитический метод	0.10	-
н485	447 751.71	2 284 828.25	аналитический метод	0.10	-
н486	447 758.61	2 284 827.35	аналитический метод	0.10	-
н487	447 770.32	2 284 816.15	аналитический метод	0.10	-
н488	447 767.67	2 284 812.95	аналитический метод	0.10	-
н489	447 771.56	2 284 809.29	аналитический метод	0.10	-
н490	447 775.25	2 284 813.19	аналитический метод	0.10	-
н491	447 799.79	2 284 789.23	аналитический метод	0.10	-
н492	447 808.95	2 284 786.26	аналитический метод	0.10	-
н493	447 820.77	2 284 775.87	аналитический метод	0.10	-
н494	447 842.78	2 284 751.17	аналитический метод	0.10	-
н495	447 841.25	2 284 747.25	аналитический метод	0.10	-
н496	447 776.39	2 284 725.92	аналитический метод	0.10	-
н497	447 756.53	2 284 718.86	аналитический метод	0.10	-
н498	447 736.44	2 284 712.80	аналитический метод	0.10	-
н499	447 724.05	2 284 719.89	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н500	447 706.87	2 284 736.66	аналитический метод	0.10	-
н501	447 709.94	2 284 740.44	аналитический метод	0.10	-
н502	447 706.09	2 284 744.19	аналитический метод	0.10	-
н503	447 702.28	2 284 741.15	аналитический метод	0.10	-
н504	447 695.99	2 284 747.65	аналитический метод	0.10	-
н505	447 690.14	2 284 754.25	аналитический метод	0.10	-
н506	447 692.71	2 284 757.73	аналитический метод	0.10	-
н507	447 690.90	2 284 759.61	аналитический метод	0.10	-
н508	447 687.78	2 284 759.16	аналитический метод	0.10	-
н509	447 681.99	2 284 762.17	аналитический метод	0.10	-
н510	447 659.46	2 284 784.16	аналитический метод	0.10	-
н511	447 662.28	2 284 786.97	аналитический метод	0.10	-
н512	447 659.12	2 284 790.38	аналитический метод	0.10	-
н513	447 650.66	2 284 783.16	аналитический метод	0.10	-
н514	447 683.25	2 284 752.50	аналитический метод	0.10	-
н515	447 726.97	2 284 706.13	аналитический метод	0.10	-
н516	447 737.42	2 284 707.87	аналитический метод	0.10	-
н517	447 795.73	2 284 723.97	аналитический метод	0.10	-
н518	447 823.55	2 284 733.05	аналитический метод	0.10	-
н519	447 829.99	2 284 712.00	аналитический метод	0.10	-
н520	447 848.12	2 284 719.73	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н521	447 861.13	2 284 724.27	аналитический метод	0.10	-
н522	447 862.49	2 284 720.15	аналитический метод	0.10	-
н523	447 868.67	2 284 722.47	аналитический метод	0.10	-
н524	447 867.74	2 284 726.03	аналитический метод	0.10	-
н525	447 884.59	2 284 731.74	аналитический метод	0.10	-
н526	447 885.84	2 284 728.40	аналитический метод	0.10	-
н527	447 889.60	2 284 729.77	аналитический метод	0.10	-
н528	447 885.33	2 284 741.82	аналитический метод	0.10	-
н529	447 834.43	2 284 725.49	аналитический метод	0.10	-
н530	447 831.15	2 284 735.54	аналитический метод	0.10	-
н531	447 848.21	2 284 741.10	аналитический метод	0.10	-
н532	447 851.68	2 284 736.80	аналитический метод	0.10	-
н533	447 869.46	2 284 745.00	аналитический метод	0.10	-
н534	447 914.50	2 284 759.11	аналитический метод	0.10	-
н535	447 911.36	2 284 768.28	аналитический метод	0.10	-
н536	447 891.78	2 284 761.17	аналитический метод	0.10	-
н537	447 890.11	2 284 765.08	аналитический метод	0.10	-
н538	447 885.07	2 284 763.10	аналитический метод	0.10	-
н539	447 886.25	2 284 760.09	аналитический метод	0.10	-
н540	447 883.96	2 284 755.34	аналитический метод	0.10	-
н541	447 868.16	2 284 750.36	аналитический метод	0.10	-

<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н542	447 863.50	2 284 750.29	аналитический метод	0.10	-
н543	447 853.61	2 284 746.50	аналитический метод	0.10	-
н544	447 849.98	2 284 750.23	аналитический метод	0.10	-
н545	447 850.25	2 284 751.62	аналитический метод	0.10	-
н546	447 822.52	2 284 781.65	аналитический метод	0.10	-
н547	447 806.60	2 284 795.42	аналитический метод	0.10	-
н548	447 774.56	2 284 822.30	аналитический метод	0.10	-
н549	447 762.88	2 284 832.87	аналитический метод	0.10	-
н550	447 767.41	2 284 838.01	аналитический метод	0.10	-
н551	447 767.02	2 284 839.58	аналитический метод	0.10	-
н552	447 767.55	2 284 840.13	аналитический метод	0.10	-
н553	447 765.83	2 284 841.85	аналитический метод	0.10	-
н554	447 759.92	2 284 835.56	аналитический метод	0.10	-
н555	447 713.83	2 284 877.27	аналитический метод	0.10	-
н556	447 718.46	2 284 882.20	аналитический метод	0.10	-
н557	447 710.55	2 284 889.26	аналитический метод	0.10	-
н558	447 705.33	2 284 884.43	аналитический метод	0.10	-
н559	447 689.87	2 284 899.72	аналитический метод	0.10	-
н560	447 689.26	2 284 903.36	аналитический метод	0.10	-
н561	447 695.86	2 284 908.63	аналитический метод	0.10	-
н562	447 753.46	2 284 966.33	аналитический метод	0.10	-



<p>Описание местоположения границ публичного сервитута объекта  «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области»  АО «Газпром газораспределение Курган»  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
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
н563	447 765.10	2 284 973.63	аналитический метод	0.10	-
н564	447 768.13	2 284 976.42	аналитический метод	0.10	-
н565	447 774.17	2 284 970.78	аналитический метод	0.10	-
н566	447 801.95	2 284 946.00	аналитический метод	0.10	-
н567	447 825.13	2 284 924.97	аналитический метод	0.10	-
н568	447 822.82	2 284 920.15	аналитический метод	0.10	-
н569	447 832.13	2 284 911.15	аналитический метод	0.10	-
н570	447 833.92	2 284 913.64	аналитический метод	0.10	-
н571	447 862.80	2 284 891.80	аналитический метод	0.10	-
н572	447 914.48	2 284 845.18	аналитический метод	0.10	-
н573	447 931.73	2 284 824.43	аналитический метод	0.10	-
н574	447 927.47	2 284 818.20	аналитический метод	0.10	-
н575	447 931.55	2 284 814.92	аналитический метод	0.10	-
н576	447 940.54	2 284 821.63	аналитический метод	0.10	-
н577	447 919.06	2 284 851.27	аналитический метод	0.10	-
н578	447 867.86	2 284 897.05	аналитический метод	0.10	-
н579	447 839.55	2 284 918.65	аналитический метод	0.10	-
н580	447 838.39	2 284 922.89	аналитический метод	0.10	-
н581	447 807.34	2 284 951.91	аналитический метод	0.10	-
н1	447 779.56	2 284 976.69	аналитический метод	0.10	-

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта «Сеть газораспределения с. Первомайское Мишкинского района Курганской области» АО «Газпром газораспределение Курган» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))							
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-45, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## План границ публичного сервитута

