

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	<p style="text-align: center;">Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">(уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)</p>		
2	<p style="text-align: center;">Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: «Газопровод-отвод к газораспределительной станции 7 и газораспределительная станция - 7»</p> <p style="text-align: center;">(цель установления публичного сервитута)</p>		
3	№ п/п	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	1	63:07:0301002:1020	Самарская область, город Похвистнево, район ул. Бугурусланская
	2	63:07:0301002:1172	Самарская область, г. Похвистнево, ул. Бугурусланская, 15Б
	3	63:07:0301002:1176	Самарская область, г. Похвистнево, ул. Бугурусланская, 1 В.
	4	63:07:0301002:1177	Самарская область, г. Похвистнево, ул. Бугурусланская, 1 Д.
	5	63:07:0301002:1178	Самарская область, г. Похвистнево, ул. Бугурусланская, 1 Е
	6	63:07:0301002:38	Самарская область, г. Похвистнево, ул. Бугурусланская
	7	63:07:0000000:17	Самарская область, г. Похвистнево, ул. Бугурусланская
	8	63:29:0000000:1480	Самарская область, Похвистневский р-н, с/п Алькино
	9	63:29:0000000:1481	Самарская область, Похвистневский р-н
	10	63:29:0000000:1485	Самарская область, Похвистневский р-н, с/п Алькино
	11	63:29:0000000:154	Самарская область, Похвистневский район, с. Алькино земли сельского поселения Алькино.
	12	63:29:0000000:1542	Самарская область, Похвистневский р-н, с/п Алькино
	13	63:29:0000000:426	Самарская область, Похвистневский район, с. Алькино земли сельского поселения Алькино.
	14	63:29:1301004:267	Самарская область, Похвистневский район, сельское поселение Алькино
	15	63:29:0000000:32	Самарская область, Похвистневский район в границах с/х артели им.Тарзеева газопровод - отвод и газораспределительная станция 7 п.Венера и газораспределительная станция 42 с.Красный Мост - отвод и газораспределительная станция 7 п.Венера и газораспределительная станция 4
	16	63:29:0000000:13	Самарская область, Похвистневский район в границах с/х артели им.Тарзеева- Западно- Степановское месторождение нефти
	17	63:29:0000000:93	Самарская обл., р-н Похвистневский, колхоз им.Тарзеева
	18	63:07:0000000:5	Самарская область, г. Похвистнево, п. Венера
	19	63:07:0301002	Самарская область, г. Похвистнево
	20	63:29:1303005	Самарская область, Похвистневский р-н, с/п Алькино
	21	63:29:1301004	Самарская область, Похвистневский р-н, с/п Алькино
4	<p style="text-align: center;">Администрация городского округа Похвистнево</p> <p style="text-align: center;">адрес: 446450, Россия, Самарская область, город Похвистнево, улица Лермонтова, дом №16, тел. 8(84656) 2-24-55</p> <p style="text-align: center;">режим работы: понедельник- пятница с 8.00 до 17.00, обеденный перерыв с 12.00 до 13.00;</p>		

выходные дни суббота, воскресенье.

Эл. почта: pohgor@samtel.ru

Администрация сельского поселения Алькино муниципального района Похвистневский Самарской области

адрес: 446450 Самарская область, Похвистневский район, с. Алькино, ул. Советская, д.91,
тел. 8 8(84656)2-05-35

Режим работы: понедельник- пятница с 8.00 до 16.00;

выходные дни суббота, воскресенье.

Эл. почта: alkino.adm@yandex.ru

(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)

Министерство энергетики Российской Федерации,

адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2

(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)

В течение 15 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения.

<https://minenergo.gov.ru/>

<https://pohgor.ru/>

<https://admalkino.ru/>

(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)

Дополнительно по всем вопросам можно обращаться:

ПАО «Газпром», 200961, Санкт-Петербург, БОКС 1255, тел.: +7 812 455-17-00
доб. 12-229, (812)413-74-44.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута,

а также перечень координат характерных точек этих границ

прилагается к сообщению

(описание местоположения границ публичного сервитута)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к газораспределительной станции 7 и газораспределительная станция - 7»

(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	Самарская область, Похвистнево г. Самарская область, Похвистневский р-н, Алькино с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ЛР)	446 023 м ² ± 234 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к газораспределительной станции 7 и газораспределительная станция - 7»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к газораспределительной станции 7 и газораспределительная станция - 7», в соответствии с пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001г №137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации".</p> <p>Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, тел.: 8(812)413-74-44</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	436 700,67	2 311420,34	Аналитический метод	0,10	—
н2	436 724,26	2 311249,24	Аналитический метод	0,10	—
н3	436 734,97	2 311212,39	Аналитический метод	0,10	—
н4	436 765,23	2 311 161,55	Аналитический метод	0,10	—
н5	436 780,91	2 311 144,77	Аналитический метод	0,10	—
н6	436 787,09	2 311 139,98	Аналитический метод	0,10	—
н7	436 796,00	2 311 137,08	Аналитический метод	0,10	—
н8	436 919,09	2 311 124,84	Аналитический метод	0,10	—
н9	436 953,22	2 311 119,55	Аналитический метод	0,10	—
н10	437 141,04	2 311 113,71	Аналитический метод	0,10	—
н11	437 168,47	2 311 117,36	Аналитический метод	0,10	—
н12	437 229,79	2 311092,63	Аналитический метод	0,10	—
н13	437 424,68	2 311012,74	Аналитический метод	0,10	—
н14	437 470,51	2 310 995,49	Аналитический метод	0,10	—
н15	437 511,40	2 310 980,52	Аналитический метод	0,10	—
н16	437 543,66	2 310 967,93	Аналитический метод	0,10	—
н17	437 560,66	2 310 957,46	Аналитический метод	0,10	—
н18	437 581,98	2 310 948,01	Аналитический метод	0,10	—
н19	437 591,18	2 310 946,24	Аналитический метод	0,10	—
н20	437 600,38	2 310 948,00	Аналитический метод	0,10	—
н21	437 608,49	2 310 952,88	Аналитический метод	0,10	—
н22	437 614,02	2 310 958,41	Аналитический метод	0,10	—
н23	437 617,39	2 310 964,64	Аналитический метод	0,10	—
н24	437 699,87	2 310 998,08	Аналитический метод	0,10	—
н25	437 737,74	2 311011,04	Аналитический метод	0,10	—
н26	437 790,24	2 311025,49	Аналитический метод	0,10	—
н27	437 897,56	2 311050,94	Аналитический метод	0,10	—
н28	438 075,54	2 311064,20	Аналитический метод	0,10	—
н29	438 316,44	2 311043,91	Аналитический метод	0,10	—
н30	438 344,46	2 311044,62	Аналитический метод	0,10	—
н31	438 375,42	2 311053,86	Аналитический метод	0,10	—
н32	438 710,46	2 311 174,43	Аналитический метод	0,10	—
н33	439 078,06	2 311305,45	Аналитический метод	0,10	—
н34	439 153,85	2 311338,48	Аналитический метод	0,10	—
н35	439 183,00	2 311367,86	Аналитический метод	0,10	—
н36	439 236,99	2 311441,28	Аналитический метод	0,10	—
н37	439 547,35	2 311885,59	Аналитический метод	0,10	—
н38	439 675,37	2 312 072,95	Аналитический метод	0,10	—
н39	439 945,34	2 312 450,82	Аналитический метод	0,10	—
н40	439 977,84	2 312 487,78	Аналитический метод	0,10	—
н41	440 012,84	2 312 514,93	Аналитический метод	0,10	—
н42	440 082,29	2 312 535,83	Аналитический метод	0,10	—
н43	440 223,50	2 312 550,65	Аналитический метод	0,10	—
н44	440 359,55	2 312 552,06	Аналитический метод	0,10	—
н45	440 521,27	2 312 558,80	Аналитический метод	0,10	—
н46	440 660,66	2 312 573,74	Аналитический метод	0,10	—
н47	440 803,48	2 312 582,91	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н48	440 928,74	2 312 596,50	Аналитический метод	0,10	—
н49	441 041,21	2 312 612,06	Аналитический метод	0,10	—
н50	441 266,54	2 312 682,26	Аналитический метод	0,10	—
н51	441 478,54	2 312 752,72	Аналитический метод	0,10	—
н52	441735,51	2 312 855,97	Аналитический метод	0,10	—
н53	441 892,53	2 312 910,39	Аналитический метод	0,10	—
н54	441 901,28	2 312 916,40	Аналитический метод	0,10	—
н55	441 906,84	2 312 925,81	Аналитический метод	0,10	—
н56	441 907,86	2 312 936,65	Аналитический метод	0,10	—
н57	441 906,37	2 312 949,35	Аналитический метод	0,10	—
н58	441 903,48	2 312 958,26	Аналитический метод	0,10	—
н59	441 896,27	2 312 966,45	Аналитический метод	0,10	—
н60	441 884,70	2 312 971,03	Аналитический метод	0,10	—
н61	441 872,38	2 312 969,47	Аналитический метод	0,10	—
н62	441 456,94	2 312 806,41	Аналитический метод	0,10	—
н63	441 338,33	2 312 769,17	Аналитический метод	0,10	—
н64	441 130,17	2 312 699,34	Аналитический метод	0,10	—
н65	441 027,37	2 312 671,50	Аналитический метод	0,10	—
н66	440 925,93	2 312 657,80	Аналитический метод	0,10	—
н67	440 493,79	2 312 615,98	Аналитический метод	0,10	—
н68	440 345,95	2 312 612,43	Аналитический метод	0,10	—
н69	440 263,96	2 312 612,48	Аналитический метод	0,10	—
н70	440 119,78	2 312 601,83	Аналитический метод	0,10	—
н71	440 069,44	2 312 595,43	Аналитический метод	0,10	—
н72	439 979,06	2 312 565,52	Аналитический метод	0,10	—
н73	439 935,85	2 312 533,02	Аналитический метод	0,10	—
н74	439 895,92	2 312 485,73	Аналитический метод	0,10	—
н75	439 193,56	2 311481,13	Аналитический метод	0,10	—
н76	439 148,81	2 311421,78	Аналитический метод	0,10	—
н77	439 120,14	2 311397,50	Аналитический метод	0,10	—
н78	439 054,94	2 311362,45	Аналитический метод	0,10	—
н79	438 967,97	2 311329,30	Аналитический метод	0,10	—
н80	438 597,54	2 311 196,92	Аналитический метод	0,10	—
н81	438 332,30	2 311 103,99	Аналитический метод	0,10	—
н82	438 314,13	2 311 102,41	Аналитический метод	0,10	—
н83	438 047,60	2 311 151,90	Аналитический метод	0,10	—
н84	438 039,79	2 311 151,66	Аналитический метод	0,10	—
н85	437 885,59	2 311 108,80	Аналитический метод	0,10	—
н86	437 808,84	2 311089,91	Аналитический метод	0,10	—
н87	437 696,64	2 311058,12	Аналитический метод	0,10	—
н88	437 656,66	2 311048,21	Аналитический метод	0,10	—
н89	437 643,60	2 311049,34	Аналитический метод	0,10	—
н90	437 580,03	2 311094,57	Аналитический метод	0,10	—
н91	437 571,55	2 311098,55	Аналитический метод	0,10	—
н92	437 562,20	2 311099,14	Аналитический метод	0,10	—
н93	437 551,09	2 311097,91	Аналитический метод	0,10	—
н94	437 551,07	2 311098,03	Аналитический метод	0,10	—
н95	437 516,07	2 311094,15	Аналитический метод	0,10	—
н96	437 487,10	2 311090,60	Аналитический метод	0,10	—
н97	437 457,14	2 311087,29	Аналитический метод	0,10	—
н98	437 378,74	2 311 139,44	Аналитический метод	0,10	—
н99	437 165,70	2 311260,12	Аналитический метод	0,10	—
н100	437 152,05	2 311261,10	Аналитический метод	0,10	—
н101	437 138,66	2 311257,21	Аналитический метод	0,10	—
н102	437 130,15	2 311248,14	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н103	437 127,06	2 311236,09	Аналитический метод	0,10	—
н104	437 128,02	2 311 164,15	Аналитический метод	0,10	—
н105	436 957,84	2 311 169,43	Аналитический метод	0,10	—
н106	436 925,40	2 311 174,45	Аналитический метод	0,10	—
н107	436 810,97	2 311 185,83	Аналитический метод	0,10	—
н108	436 805,43	2 311 191,75	Аналитический метод	0,10	—
н109	436 781,21	2 311232,48	Аналитический метод	0,10	—
н110	436 773,30	2 311259,68	Аналитический метод	0,10	—
н111	436 757,65	2 311373,15	Аналитический метод	0,10	—
н112	436 768,07	2 311365,87	Аналитический метод	0,10	—
нП3	436 783,87	2 311358,50	Аналитический метод	0,10	—
н114	436 804,26	2 311352,08	Аналитический метод	0,10	—
н115	436 894,56	2 311354,31	Аналитический метод	0,10	—
н116	436 914,65	2 311361,20	Аналитический метод	0,10	—
н117	436 930,19	2 311369,12	Аналитический метод	0,10	—
н118	436 944,10	2 311379,61	Аналитический метод	0,10	—
н119	436 955,99	2 311392,36	Аналитический метод	0,10	—
н120	436 965,49	2 311406,98	Аналитический метод	0,10	—
н121	436 972,30	2 311423,02	Аналитический метод	0,10	—
н122	436 977,87	2 311443,49	Аналитический метод	0,10	—
н123	436 974,61	2 311506,43	Аналитический метод	0,10	—
н124	436 969,34	2 311523,26	Аналитический метод	0,10	—
н125	436 961,97	2 311539,06	Аналитический метод	0,10	—
н126	436 951,97	2 311553,35	Аналитический метод	0,10	—
н127	436 939,65	2 311565,67	Аналитический метод	0,10	—
н128	436 925,36	2 311575,66	Аналитический метод	0,10	—
н129	436 909,56	2 311583,04	Аналитический метод	0,10	—
н130	436 892,73	2 311587,54	Аналитический метод	0,10	—
н131	436 875,07	2 311589,25	Аналитический метод	0,10	—
н132	436 859,03	2 311596,07	Аналитический метод	0,10	—
н133	436 842,04	2 311599,98	Аналитический метод	0,10	—
н134	436 824,57	2 311602,10	Аналитический метод	0,10	—
н135	436 783,09	2 311594,05	Аналитический метод	0,10	—
н136	436 764,46	2 311583,68	Аналитический метод	0,10	—
н137	436 750,53	2 311573,19	Аналитический метод	0,10	—
н138	436 738,64	2 311560,44	Аналитический метод	0,10	—
н139	436 729,16	2 311545,82	Аналитический метод	0,10	—
н140	436 722,35	2 311529,78	Аналитический метод	0,10	—
н141	436 717,32	2 311509,38	Аналитический метод	0,10	—
н142	436 717,68	2 311474,43	Аналитический метод	0,10	—
н143	436 717,48	2 311474,30	Аналитический метод	0,10	—
н144	436 707,62	2 311464,23	Аналитический метод	0,10	—
нi	436 700,67	2 311420,34	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

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
—	—	—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:16 750

Условные обозначения:

- - Обозначение проектной границы публичного сервитута
- - Обозначение границ выносного листа
- - Объекты капитального строительства

- 63:29:1701002 - Обозначение границы и номер кадастрового квартала
- - Граница муниципальных образований

Подпись _____

Дата _____





« »

20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения:

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| - Обозначение проектной границы публичного сервитута. | 7 | - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |  | - Обозначение границы и номер кадастрового квартала |
| - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут |  | - Объекты капитального строительства |  | - Обозначение границ выносного листа |
| - Граница муниципальных образований |  | | | |

Подпись

Дата « » 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:3 400

Условные обозначения:

— - Обозначение проектной границы публичного сервитута

63:29:1701002 - Обозначение границы и номер кадастрового квартала

— - Объекты капитального строительства

7 - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

— - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____ Дата « » 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:3 650

Условные обозначения:

- Обозначение проектной границы публичного сервитута
- Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 7 - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- Объекты капитального строительства
- Обозначение границы и номер кадастрового квартала
- Граница муниципальных образований

Подпись _____ Дата « » 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 - выписка 1



Масштаб 1:3 500

Условные обозначения:

- | | | | | |
|---|-----|--|---|---|
| - Обозначение проектной границы публичного сервитута | • 7 | - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута | 63.29.1301004 | - Обозначение границы и номер кадастрового квартала |
| - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут | | - Объекты капитального строительства | ----- | - Граница муниципальных образований |

Подпись _____ Дата « » 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:3 500

Условные обозначения:

_____ - Обозначение проектной границы публичного сервитута

63:29:1301004 - Обозначение границы и номер кадастрового квартала

_____ - Объекты капитального строительства

7 - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

_____ - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

----- - Граница муниципальных образований

Подпись _____

Дата « ____ » ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ЕЗ 63:29:0000000:93
ОУ 63:29:1301004:49

Масштаб 1:2 400

Условные обозначения:

- Обозначение проектной границы публичного сервитута
- Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- Объекты капитального строительства
- Обозначение границы и номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата «__» ____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Список рассылки

Администрация городского округа Похвистнево
446450, Россия, Самарская область, город Похвистнево,
улица Лермонтова, дом №16

Администрация сельского поселения Алькино муниципального района
Похвистневский Самарской области
446450 Самарская область, Похвистневский район, с. Алькино,
ул. Советская, д. 91
ПАО «Газпром»
200961, БОКС 1255, Санкт-Петербург