

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут линейного объекта «Сеть газораспределения д. Поречье Великолукского района Псковской области»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Псковская область, Великолукский район, д.Поречье
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1784 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Сеть газораспределения д. Поречье Великолукского района Псковской области» сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Псков» (ИНН - 6027015076, ОГРН - 1026000964329, юридический адрес - 180017, Российская Федерация, Псковская область, г. Псков, ул. Рабочая, д. 5, тел. 79-01-01, факс 79-01-06, электронная почта - info@gro60.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-60 зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	309777,29	2220078,34	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
2	309777,79	2220081,03	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
3	309645,53	2220130,89	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
4	309651,81	2220147,56	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
5	309642,53	2220151,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
6	309635,83	2220133,53	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
7	309672,51	2220118,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
8	309676,08	2220117,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
9	309699,32	2220108,38	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
10	309753,55	2220088,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
11	309762,35	2220084,84	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
1	309777,29	2220078,34	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	–
:ЗУ1(2)					
12	309510,24	2220213,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			измерений(определений)		
13	309491,85	2220223,46	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
14	309489,55	2220224,31	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
15	309489,12	2220224,51	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
16	309489,09	2220224,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
17	309486,59	2220225,70	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
18	309477,14	2220208,81	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
19	309479,41	2220207,81	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
20	309479,51	2220206,61	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
21	309485,50	2220203,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
22	309494,58	2220219,49	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
12	309510,24	2220213,63	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
:ЗУ1(3)					
23	309475,40	2220209,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
24	309442,54	2220227,98	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
25	309429,62	2220234,91	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
26	309406,36	2220246,80	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
27	309401,60	2220250,27	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
28	309390,51	2220255,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
29	309350,75	2220275,45	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
30	309350,09	2220274,15	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
31	309364,17	2220267,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
32	309383,78	2220256,98	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
33	309401,28	2220247,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
34	309406,25	2220245,21	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
35	309405,23	2220243,10	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
36	309418,07	2220237,16	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
37	309424,14	2220234,41	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
38	309425,67	2220230,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
39	309426,82	2220229,64	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
40	309440,31	2220225,00	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
23	309475,40	2220209,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
:ЗУ1(4)					
41	308760,45	2220696,06	Метод спутниковых геодезических	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			измерений(определений)		
42	308756,13	2220699,79	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
43	308752,54	2220698,68	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
44	308757,51	2220693,33	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
41	308760,45	2220696,06	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
:ЗУ1(5)					
45	308603,17	2220793,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
46	308597,29	2220799,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
47	308595,00	2220796,46	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
48	308600,89	2220791,98	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
45	308603,17	2220793,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
:ЗУ1(6)					
49	308320,91	2221000,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
50	308326,03	2220999,16	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
51	308326,11	2220999,90	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
52	308342,33	2221036,79	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
53	308342,88	2221038,54	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
54	308335,68	2221041,33	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			измерений(определений)		
55	308334,31	2221037,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
56	308331,85	2221037,73	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
57	308317,34	2221004,79	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
58	308319,21	2221003,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
49	308320,91	2221000,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
:ЗУ1(7)					
59	308200,19	2221049,03	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
60	308202,26	2221051,10	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
61	308202,73	2221050,97	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
62	308205,75	2221069,71	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
63	308204,39	2221070,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
64	308203,55	2221073,26	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
65	308203,01	2221076,88	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
66	308203,12	2221080,17	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
67	308197,61	2221080,75	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
68	308196,92	2221077,65	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
69	308191,61	2221044,81	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
70	308197,59	2221043,76	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–
59	308200,19	2221049,03	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	–

Утверждена

от _____ № _____

Схема расположения границ публичного сервитута
«Сеть газораспределения д. Поречье Великолукского района Псковской области»

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:02:000000:1328

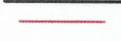



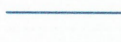

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1784 кв.м.



Масштаб 1:8000

МСК-60

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения.
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
-  - граница кадастрового деления.
-  - ось проектируемого газопровода
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ



Кадастровый инженер
Пименова А.Ю.

"26" 04

2024г.





