

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. Опухлики, Невельский район, Псковская область»

(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, Невельского район, д. Опухлики.
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5018 кв.м. ± 14 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. Опухлики, Невельский район, Псковская область», 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
1	308277,87	2200464,31	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
2	308342,87	2200550,30	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
3	308353,65	2200541,79	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
4	308368,35	2200560,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
5	308358,18	2200568,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
6	308362,24	2200573,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
7	308381,78	2200595,26	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
8	308387,41	2200601,49	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
9	308400,42	2200615,90	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
10	308506,83	2200692,21	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
11	308521,76	2200706,53	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	—
12	308517,64	2200712,28	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.1$	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			измерений(определений)		
13	308393,72	2200623,40	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
14	308354,59	2200580,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
15	308351,98	2200576,77	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
16	308351,62	2200580,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
17	308343,96	2200589,06	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
18	308343,03	2200590,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
19	308331,47	2200603,09	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
20	308328,04	2200606,94	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
21	308320,88	2200613,61	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
22	308324,91	2200617,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
23	308300,43	2200639,76	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
24	308299,65	2200644,48	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
25	308271,56	2200670,30	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
26	308264,78	2200662,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
27	308291,47	2200638,32	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
28	308305,55	2200625,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
29	308312,42	2200619,19	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
30	308306,75	2200613,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
31	308320,88	2200599,94	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
32	308338,69	2200579,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
33	308341,99	2200576,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
34	308342,82	2200567,84	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
35	308343,32	2200567,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
36	308338,18	2200560,68	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
37	308293,45	2200501,52	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
38	308269,89	2200470,34	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—
1	308277,87	2200464,31	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	—

Утверждена

от _____ № _____

Схема расположения границ публичного сервитута
"Сеть газораспределения д. Опухлики, Невельский район, Псковская область"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:09:0000000:1123;
Земли неразграниченной государственной собственности в кадастровых кварталах: 60:09:0033004, 60:09:0033005, 60:09:0033007.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 5018 кв.м.



Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
- - - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения.
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН 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

Масштаб 1:1000

МСК-60

Кадастровый инженер
Пименова А.Ю.
Пименова А.Ю.

"15" апреля 2024г.