

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объектов «Линия связи кабельная газопровода-отвода к ГРС Жуковка км 0», «Необслуживаемый усилительный пункт газопровода-отвода к ГРС Жуковка км 0»

(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	Брянская область, Жуковский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	133 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 32:08:020302 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации объектов «Линия связи кабельная газопровода-отвода к ГРС Жуковка км 0», «Необслуживаемый усилительный пункт газопровода-отвода к ГРС Жуковка км 0» Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации «Линия связи кабельная газопровода-отвода к ГРС Жуковка км 0», «Необслуживаемый усилительный пункт газопровода-отвода к ГРС Жуковка км 0» сроком действия 49 лет, Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром» ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: BOX 1255, г. Санкт-Петербург 190900, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Газпром" (ИНН: 7736050003, ОГРН: 1027700070518, адрес эл. почты: e.zemkina@inform.gazprom.ru, почтовый адрес: BOX 1255, г. Санкт-Петербург 190900).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-32, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513 555,18	1 326 439,40	Аналитический метод	0,10	—
2	513 555,79	1 326 440,20	Аналитический метод	0,10	—
3	513 556,36	1 326 440,62	Аналитический метод	0,10	—
4	513 558,98	1 326 442,09	Аналитический метод	0,10	—
5	513 559,92	1 326 442,42	Аналитический метод	0,10	—
6	513 560,92	1 326 442,43	Аналитический метод	0,10	—
7	513 561,87	1 326 442,11	Аналитический метод	0,10	—
8	513 562,66	1 326 441,50	Аналитический метод	0,10	—
9	513 563,02	1 326 441,01	Аналитический метод	0,10	—
10	513 563,53	1 326 441,33	Аналитический метод	0,10	—
11	513 564,48	1 326 441,65	Аналитический метод	0,10	—
12	513 565,46	1 326 441,46	Аналитический метод	0,10	—
13	513 566,23	1 326 440,82	Аналитический метод	0,10	—
14	513 566,51	1 326 440,28	Аналитический метод	0,10	—
15	513 567,49	1 326 437,30	Аналитический метод	0,10	—
16	513 570,69	1 326 433,84	Аналитический метод	0,10	—
17	513 574,53	1 326 428,79	Аналитический метод	0,10	—
18	513 574,92	1 326 427,87	Аналитический метод	0,10	—
19	513 574,81	1 326 426,87	Аналитический метод	0,10	—
20	513 574,23	1 326 426,06	Аналитический метод	0,10	—
21	513 573,33	1 326 425,62	Аналитический метод	0,10	—
22	513 572,34	1 326 425,67	Аналитический метод	0,10	—
23	513 571,35	1 326 426,37	Аналитический метод	0,10	—
24	513 567,69	1 326 431,19	Аналитический метод	0,10	—
25	513 564,26	1 326 434,90	Аналитический метод	0,10	—
26	513 563,91	1 326 435,49	Аналитический метод	0,10	—
27	513 563,69	1 326 435,20	Аналитический метод	0,10	—
28	513 563,12	1 326 434,78	Аналитический метод	0,10	—
29	513 560,50	1 326 433,30	Аналитический метод	0,10	—
30	513 559,56	1 326 432,96	Аналитический метод	0,10	—
31	513 558,56	1 326 432,95	Аналитический метод	0,10	—
32	513 557,61	1 326 433,26	Аналитический метод	0,10	—
33	513 556,82	1 326 433,88	Аналитический метод	0,10	—
34	513 556,41	1 326 434,43	Аналитический метод	0,10	—
35	513 555,22	1 326 436,52	Аналитический метод	0,10	—
36	513 554,88	1 326 437,45	Аналитический метод	0,10	—
37	513 554,86	1 326 438,45	Аналитический метод	0,10	—
1	513 555,18	1 326 439,40	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение объекта
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы сельского поселения (населенного пункта)
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение границ земельного участка
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 170
171 - обозначение номера кадастрового квартала
- 02:46:070601 - обозначение номера кадастрового квартала
- : 785 - обозначение кадастрового номера земельного участка