

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения сооружения - Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ и газопровод-ввод низкого давления для газификации жилого строения по адресу: Московская область, Орехово-Зуевский район, северо-восточнее д. Плотова, кадастровый номер земельного участка 50:24:0010306:321

(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	Владимирская область, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2728 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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
1	168971.29	137403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	168951.31	137380.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	168927.82	137355.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	168907.81	137374.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	168903.57	137377.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	168897.21	137376.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	168897.94	137368.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	168887.66	137367.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	168888.55	137360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	168889.12	137359.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	168912.49	137324.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	168923.60	137307.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	168923.81	137304.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	168922.58	137300.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	168904.50	137253.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	168903.34	137249.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	168903.10	137244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	168904.53	137195.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	168905.33	137158.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	168906.24	137155.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	168907.97	137153.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	168939.58	137132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	168952.28	137117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	168953.84	137116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
25	168955.99	137115.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	168968.72	137111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	168971.31	137108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	168971.21	137106.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	168968.55	137094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	168959.02	137054.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	168953.01	137037.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	168938.46	136995.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	168928.23	136967.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	168923.50	136953.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	168922.83	136950.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	168918.94	136951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	168919.65	136954.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
38	168924.45	136969.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	168934.70	136996.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	168949.24	137038.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	168955.18	137055.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	168964.65	137095.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	168967.23	137106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	168967.23	137107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	168966.72	137107.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	168954.66	137111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	168951.66	137112.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	168949.37	137115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	168936.91	137129.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	168905.37	137150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
51	168902.71	137153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	168901.34	137157.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	168900.53	137195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	168899.10	137244.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	168899.37	137249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	168900.71	137254.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	168918.80	137301.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	168919.76	137304.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	168919.69	137305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	168909.15	137322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	168885.51	137357.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	168884.63	137359.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	168883.67	137367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
64	168876.80	137366.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	168874.92	137387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	168896.06	137389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	168896.85	137380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	168904.70	137381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	168910.30	137377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	168927.63	137360.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	168948.33	137383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	168965.23	137402.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	168971.29	137403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- :90 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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



Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир»
(АО «Газпром газораспределение Владимир»)

ул. Краснознаменная, д. 3, г. Владимир, Владимирская область, Российская Федерация, 600017
тел.: +7 (4922) 43-23-07, факс: +7 (4922) 33-17-35, e-mail: info@vladoblgaz.ru, www.vladoblgaz.ru
ОКПО 03260747, ОГРН 1023301461810, ИНН 3328101380, КПП 332801001

ДОВЕРЕННОСТЬ

« ____ » _____ 20 ____ г.

№ 67

Девятое января две тысячи двадцать третьего года

г. Владимир

Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир» (далее – Общество) в лице Генерального директора Коньшева Алексея Владимировича, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает заместителя генерального директора по строительству и инвестициям АО «Газпром газораспределение Владимир» Трусова Андрея Александровича (04.01.1979 года рождения, пол - мужской, место рождения: город Владимир, паспорт гражданина РФ серия 17 02 № 615259, выдан Отделом внутренних дел Октябрьского района города Владимира 12.06.2002) представлять интересы Общества в органах местного самоуправления при подаче заявлений на размещение объектов сети газораспределения на период строительства и (или) эксплуатации, подписании и подачи заявлений на выдачу разрешений на использование земель для строительства подземных (надземных) линейных объектов, подачи и подписании ходатайств об установлении сервитута, а также подписании иных документов связанных с исполнением данного поручения.

Доверенность действительна по тридцать первое декабря две тысячи двадцать третьего года, с запретом на передоверие полномочий по настоящей доверенности другим лицам.

Подпись Трусова Андрея Александровича _____

удостоверяю

Генеральный директор _____



А.В.Коньшев