

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта «Газопровод высокого давления Р< или =1,2 МПа» по адресу: Московская область, Дмитровский городской округ, д. Матвейково.

(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	Московская область, район Дмитровский, город Яхрома
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1932 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объекта недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес 143981, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-ый км Рублево-Успенского шоссе, д.1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
н1	525708.11	2171850.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	525710.46	2171853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	525659.46	2171896.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	525646.78	2171906.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	525633.34	2171915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	525596.61	2171937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	525590.05	2171941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	525583.67	2171946.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н9	525572.94	2171953.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	525567.50	2171957.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	525562.21	2171962.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	525554.51	2171968.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	525543.43	2171977.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	525531.78	2171984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	525481.08	2172015.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	525479.02	2172016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	525476.95	2172017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	525420.63	2172050.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	525419.67	2172050.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	525418.72	2172051.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	525411.06	2172055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н22	525403.23	2172059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	525393.36	2172063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	525388.20	2172066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	525383.10	2172069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	525315.75	2172105.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	525372.47	2172070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	525381.20	2172065.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	525386.40	2172062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	525391.67	2172060.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	525401.54	2172055.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	525409.21	2172051.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	525416.72	2172047.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	525417.69	2172047.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н35	525418.66	2172046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	525474.96	2172014.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	525477.00	2172013.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	525540.95	2171973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	525551.95	2171965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	525559.66	2171959.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	525565.06	2171954.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	525570.61	2171950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	525581.33	2171942.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	525587.85	2171938.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	525594.54	2171934.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	525631.27	2171911.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	525644.44	2171903.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н48	525656.88	2171893.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	525708.11	2171850.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н49	525212.06	2172170.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	525234.45	2172205.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	525231.02	2172207.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	525208.69	2172172.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	525212.06	2172170.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	