

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница публичного сервитута для размещения "Газопровод низкого давления
P≤0,005МПа"**

(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, город Дмитров, деревня Капорки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	810 +/- 9 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

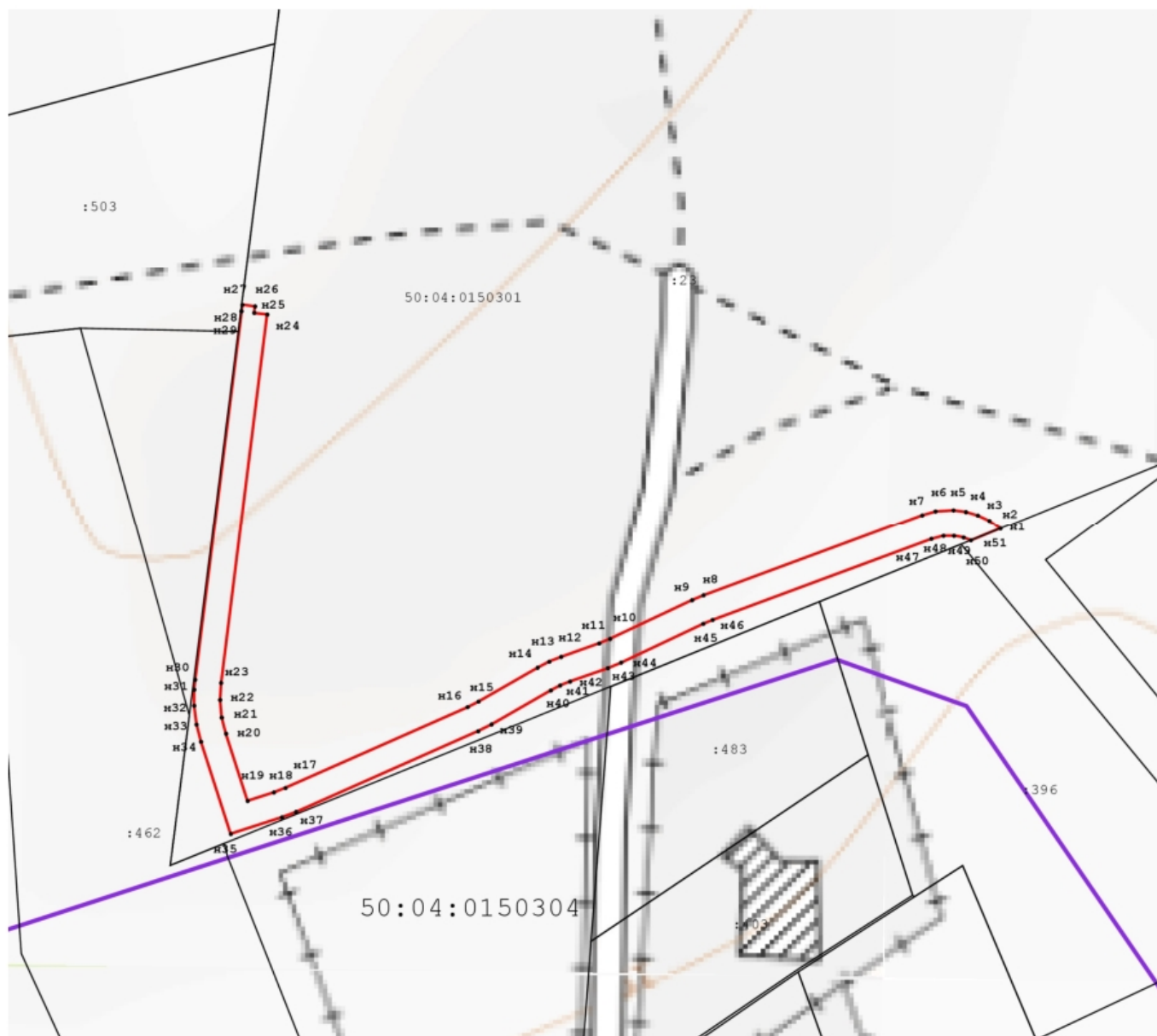
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	526723.99	2191712.43	Аналитический метод	0.1	-
н2	526725.23	2191710.76	Аналитический метод	0.1	-
н3	526726.07	2191708.98	Аналитический метод	0.1	-
н4	526726.62	2191707.17	Аналитический метод	0.1	-
н5	526726.88	2191705.25	Аналитический метод	0.1	-
н6	526726.71	2191702.51	Аналитический метод	0.1	-
н7	526726.11	2191700.48	Аналитический метод	0.1	-
н8	526713.74	2191667.06	Аналитический метод	0.1	-
н9	526713.01	2191665.31	Аналитический метод	0.1	-
н10	526707.10	2191652.78	Аналитический метод	0.1	-
н11	526706.41	2191651.12	Аналитический метод	0.1	-
н12	526704.35	2191645.32	Аналитический метод	0.1	-
н13	526703.62	2191643.48	Аналитический метод	0.1	-
н14	526702.71	2191641.73	Аналитический метод	0.1	-
н15	526697.52	2191632.67	Аналитический метод	0.1	-
н16	526696.67	2191631.01	Аналитический метод	0.1	-
н17	526684.35	2191603.18	Аналитический метод	0.1	-
н18	526683.69	2191601.42	Аналитический метод	0.1	-
н19	526682.38	2191597.39	Аналитический метод	0.1	-
н20	526692.62	2191594.09	Аналитический метод	0.1	-
н21	526695.06	2191593.45	Аналитический метод	0.1	-
н22	526697.77	2191593.20	Аналитический метод	0.1	-

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
н23	526700.38	2191593.36	Аналитический метод	0.1	-
н24	526756.76	2191600.40	Аналитический метод	0.1	-
н25	526757.01	2191598.41	Аналитический метод	0.1	-
н26	526758.00	2191598.53	Аналитический метод	0.1	-
н27	526758.25	2191596.60	Аналитический метод	0.1	-
н28	526757.25	2191596.48	Аналитический метод	0.1	-
н29	526757.26	2191596.42	Аналитический метод	0.1	-
н30	526700.87	2191589.39	Аналитический метод	0.1	-
н31	526699.36	2191589.24	Аналитический метод	0.1	-
н32	526696.91	2191589.23	Аналитический метод	0.1	-
н33	526694.03	2191589.58	Аналитический метод	0.1	-
н34	526691.39	2191590.28	Аналитический метод	0.1	-
н35	526677.35	2191594.82	Аналитический метод	0.1	-
н36	526679.88	2191602.65	Аналитический метод	0.1	-
н37	526680.70	2191604.80	Аналитический метод	0.1	-
н38	526693.02	2191632.63	Аналитический метод	0.1	-
н39	526694.04	2191634.66	Аналитический метод	0.1	-
н40	526699.24	2191643.72	Аналитический метод	0.1	-
н41	526699.98	2191645.15	Аналитический метод	0.1	-
н42	526700.58	2191646.65	Аналитический метод	0.1	-
н43	526702.64	2191652.46	Аналитический метод	0.1	-
н44	526703.48	2191654.49	Аналитический метод	0.1	-
н45	526709.39	2191667.02	Аналитический метод	0.1	-
н46	526709.99	2191668.45	Аналитический метод	0.1	-
н47	526722.36	2191701.87	Аналитический метод	0.1	-

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
н48	526722.84	2191703.74	Аналитический метод	0.1	-
н49	526722.85	2191705.34	Аналитический метод	0.1	-
н50	526722.59	2191706.80	Аналитический метод	0.1	-
н51	526722.16	2191707.92	Аналитический метод	0.1	-
н1	526723.99	2191712.43	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения |
|  | ● 7 |
|  | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| Зона с ОУ 1 | - Зона с особыми условиями использования территории, Зона с ОУ 1- Граница публичного сервитута для размещения «Газопровод |
| 1 | - обозначение новой характерной точки |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка, учтенного в ГКН |
| :25 | - земельный участок, сведения о котором содержатся в ГКН |

Подпись



Дата «06» сентября 2022 г.