

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут «Газопровод низкого давления $P \leq 0,003 \text{ Мпа}$, догазификация д. Глебово, расположенной по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский г.о»

(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, г.о Сергиево-Посадский, деревня Глебово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	216 +/- 5 м ²
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
1	520754.50	2217954.29	Аналитический метод	0.10	-
2	520750.31	2217947.27	Аналитический метод	0.10	-
3	520750.04	2217945.85	Аналитический метод	0.10	-
4	520747.47	2217938.69	Аналитический метод	0.10	-
5	520745.65	2217939.47	Аналитический метод	0.10	-
6	520743.57	2217935.98	Аналитический метод	0.10	-
7	520746.74	2217934.66	Аналитический метод	0.10	-
8	520749.81	2217933.37	Аналитический метод	0.10	-
9	520753.86	2217944.67	Аналитический метод	0.10	-
10	520754.32	2217947.15	Аналитический метод	0.10	-
1	520754.50	2217954.29	Аналитический метод	0.10	-
11	520740.76	2217931.28	Аналитический метод	0.10	-
12	520733.44	2217919.02	Аналитический метод	0.10	-
13	520736.07	2217917.42	Аналитический метод	0.10	-
14	520737.32	2217921.12	Аналитический метод	0.10	-
15	520740.38	2217930.16	Аналитический метод	0.10	-
11	520740.76	2217931.28	Аналитический метод	0.10	-
16	520701.60	2217783.23	Аналитический метод	0.10	-
17	520703.46	2217782.74	Аналитический метод	0.10	-
18	520707.85	2217799.56	Аналитический метод	0.10	-
19	520715.94	2217830.58	Аналитический метод	0.10	-
20	520713.33	2217831.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

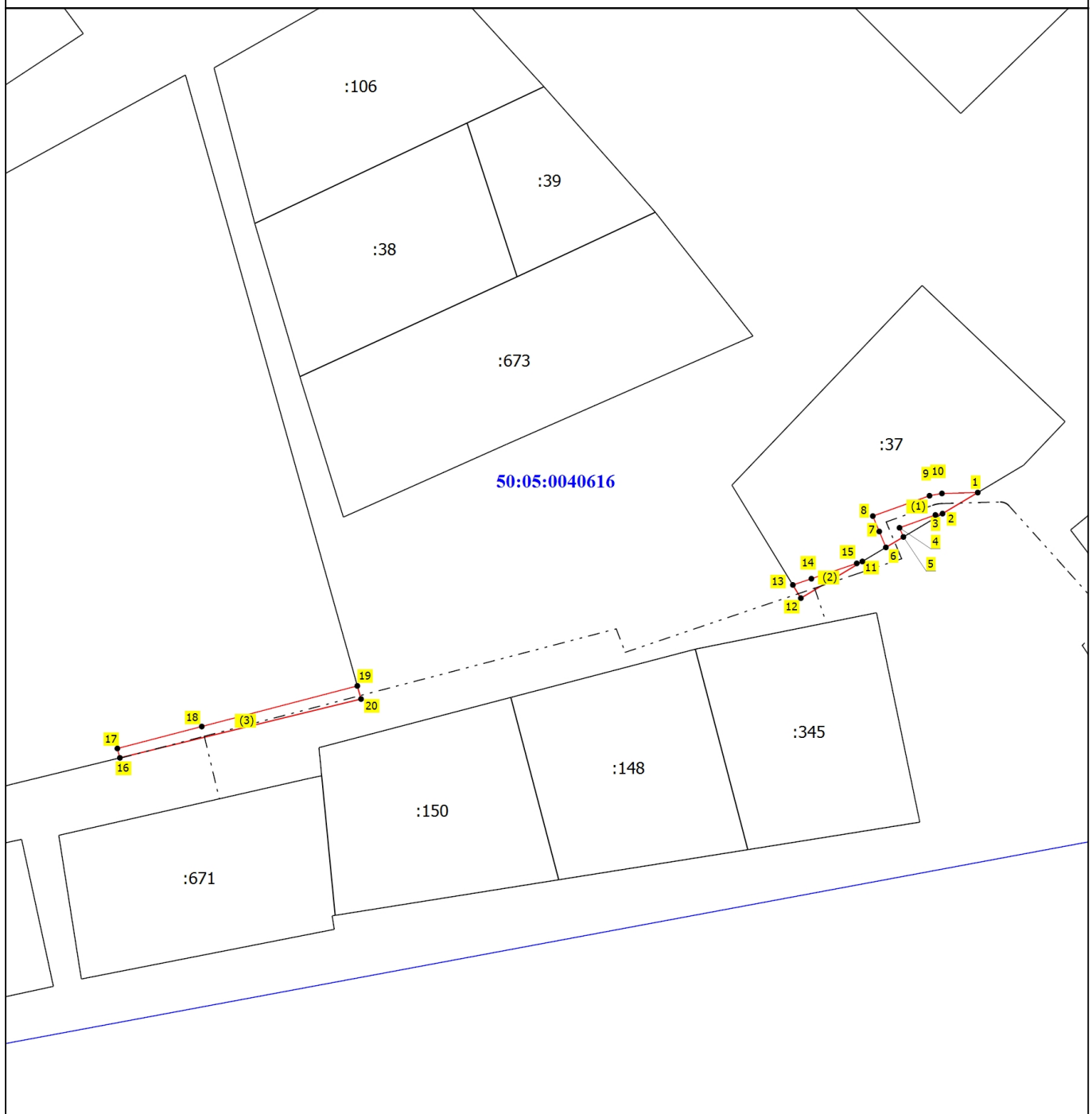
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	520701.60	2217783.23	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- | | | | |
|------------|---|----------------------|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Контур газопровода в отношении которого устанавливается публичный сервитут |
| :39 | - Кадастровый номер земельного участка | 50:05:0040616 | - Номер кадастрового квартала |

Подпись _____

Дата " 09 " 07 2025 г.

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

