

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, установленный в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения. Назначение сооружения – «Газификация д. Дерзковская» городского округа Шатура Московской области

(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	<i>Московская область, тер городской округ Шатура</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>162кв.м. ± 7кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейного объекта –«Газификация д. Дерзковская» Номер зоны: Содержание ограничений: Публичный сервитут установлен в целях - п.1. ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации - в целях размещения линейного объекта «Газификация д. Дерзковская» городского округа Шатура Московской области в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734, почтовый адрес - Бокс № 47, Одинцовский городской округ, Московская область, 143016, адрес электронной почты - info@mosoblgaz.ru). Срок установления публичного сервитута - 120 месяцев.</i>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

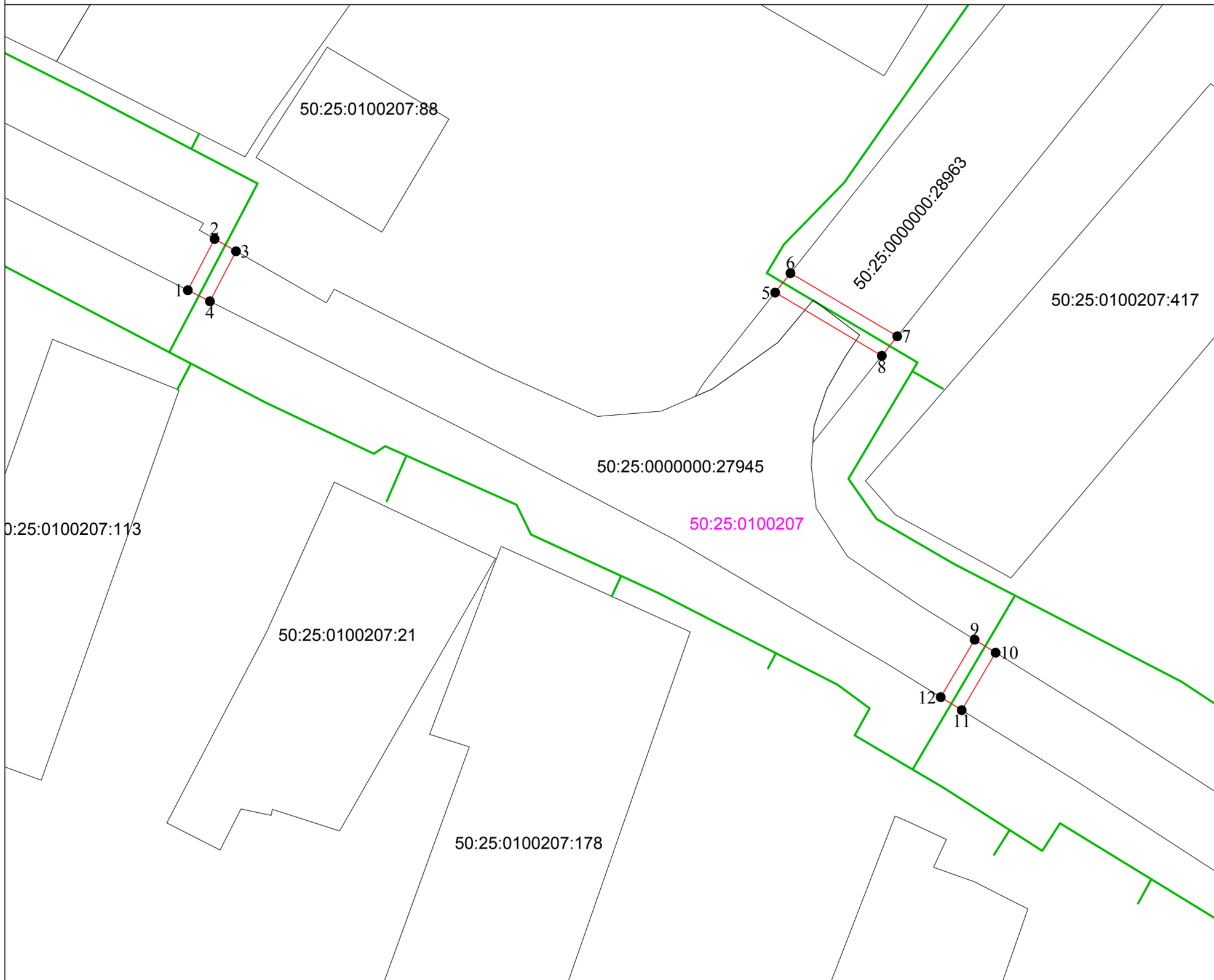
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
1	411563,03	2340463,28	Аналитический метод	0,10	-
2	411571,37	2340467,63	Аналитический метод	0,10	-
3	411569,37	2340471,12	Аналитический метод	0,10	-
4	411561,22	2340466,87	Аналитический метод	0,10	-
1	411563,03	2340463,28	Аналитический метод	0,10	-
<i>ЗУ2</i>					
5	411562,66	2340558,81	Аналитический метод	0,10	-
6	411565,81	2340561,30	Аналитический метод	0,10	-
7	411555,53	2340578,67	Аналитический метод	0,10	-
8	411552,36	2340576,16	Аналитический метод	0,10	-
5	411562,66	2340558,81	Аналитический метод	0,10	-
<i>ЗУ3</i>					
9	411506,14	2340591,26	Аналитический метод	0,10	-
10	411504,03	2340594,67	Аналитический метод	0,10	-
11	411494,67	2340589,16	Аналитический метод	0,10	-
12	411496,79	2340585,74	Аналитический метод	0,10	-
9	411506,14	2340591,26	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 50:25:0100207 - кадастровый квартал
- (green) - проектируемый газопровод

Кадастровый инженер  Тютунников В.Е.

Дата «29» марта 2023 г.



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

Масштаб 1:500