

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. Подлесная» 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 (P ± Дельта P)	<i>175кв.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. Подлесная» 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. Подлесная» 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

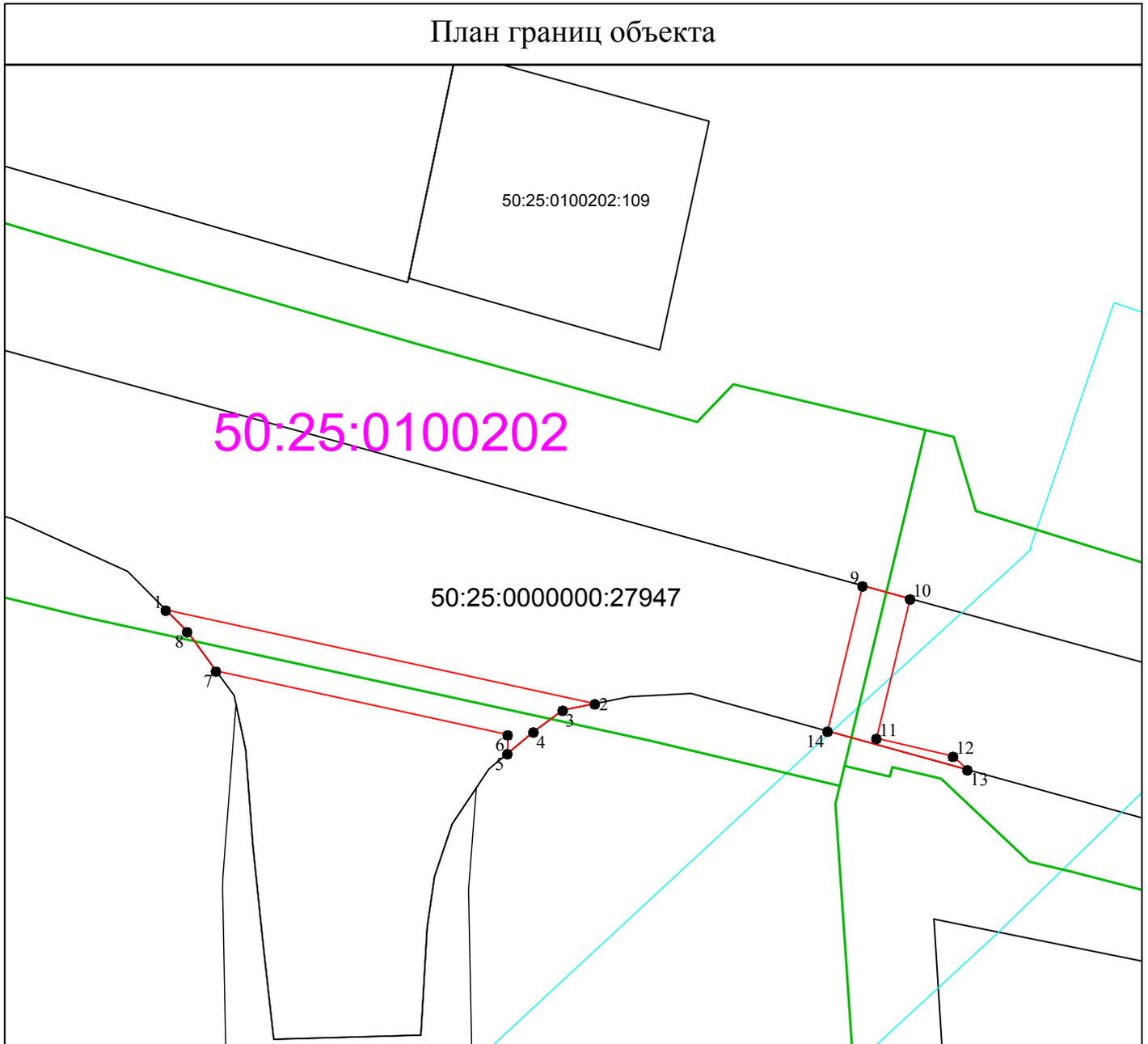
1. Система координат МСК-50, зона 2

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
3У1					
1	412491,98	2334152,37	Аналитический метод	0,10	-
2	412484,29	2334187,27	Аналитический метод	0,10	-
3	412483,76	2334184,66	Аналитический метод	0,10	-
4	412481,98	2334182,28	Аналитический метод	0,10	-
5	412480,20	2334180,16	Аналитический метод	0,10	-
6	412481,75	2334180,19	Аналитический метод	0,10	-
7	412486,98	2334156,46	Аналитический метод	0,10	-
8	412490,21	2334154,11	Аналитический метод	0,10	-
1	412491,98	2334152,37	Аналитический метод	0,10	-
3У2					
9	412493,96	2334209,04	Аналитический метод	0,10	-
10	412492,89	2334212,91	Аналитический метод	0,10	-
11	412481,45	2334210,17	Аналитический метод	0,10	-
12	412479,98	2334216,41	Аналитический метод	0,10	-
13	412478,88	2334217,57	Аналитический метод	0,10	-
14	412482,04	2334206,20	Аналитический метод	0,10	-
9	412493,96	2334209,04	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
- 50:25:0100202 - кадастровый квартал
- (green) - проектируемый газопровод
- (cyan) - ЗОУИТ согласно ЕГРН

Кадастровый инженер _____

Гюлюнников В.Е.

Дата «25» мая 2023 г.



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