

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ПРГ, распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа с газопроводами-вводами до границ земельных участков потребителей по адресу: Московская обл., г.о. Одинцовский, д. Ямщина"

(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, р-н Одинцовский, Российская Федерация, Звенигородское лесничество, Хлюпинское участковое лесничество, кв.91, выдела 1-8, кв. 92, выдела 1-7, кв. 93, выдела 1-10, кв. 94, выдела 1-14, кв. 95, выдела 1-10, кв. 96, выдела 1-7, кв. 102, выдела 1-6, кв. 103, выдела 1-5, кв. 104, выдела 1-5, кв. 105, выдела 1-7, кв. 116, выдела 1-8, кв. 117, выдела 1-7, кв. 118, выдела 1-12, кв. 119, выдела 1-10, кв. 120, выдела 1-12,14, кв. 131, выдела 1-14, кв. 132, выдела 1-10, кв. 133, выдела 1-10, кв. 134, выдела 1-9, кв. 135, выдела 1-8, кв. 136, выдела 1-3,7, часть 4, кв. 147, выдела 7-17, кв. 148, выдела 1-10, кв. 149, выдела 1-13,15,16,18,19,21, кв. 150, выдела 1-9, часть 10, кв. 151, выдела 1-8, часть 9-11, кв. 152, выдела 1-3,5-8,11-13,15, кв. 160, выдела 1-5, кв. 161, выдела 3,4,8,9, кадастровый квартал 50:20:0041411, и участок с №50:20:0000000:307395.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	549 м ² \pm 8 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ПРГ, распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа с газопроводами-вводами до границ земельных участков потребителей по адресу: Московская обл., г.о. Одинцовский, д. Ямщина" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей в пользу АО "Мособлгаз", почтовый адрес:143082, Московская область, Одинцовский г.о., д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп.Б, адрес электронной почты: severo-zapad@mosoblغاز.ru. Срок установления 588 месяцев.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ1					
1	457803.17	2157725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	457802.65	2157730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	457762.63	2157726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	457763.34	2157728.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	457763.76	2157730.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	457763.89	2157731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	457763.71	2157733.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	457763.23	2157735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	457762.46	2157736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	457761.43	2157738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	457760.17	2157739.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	457758.72	2157740.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

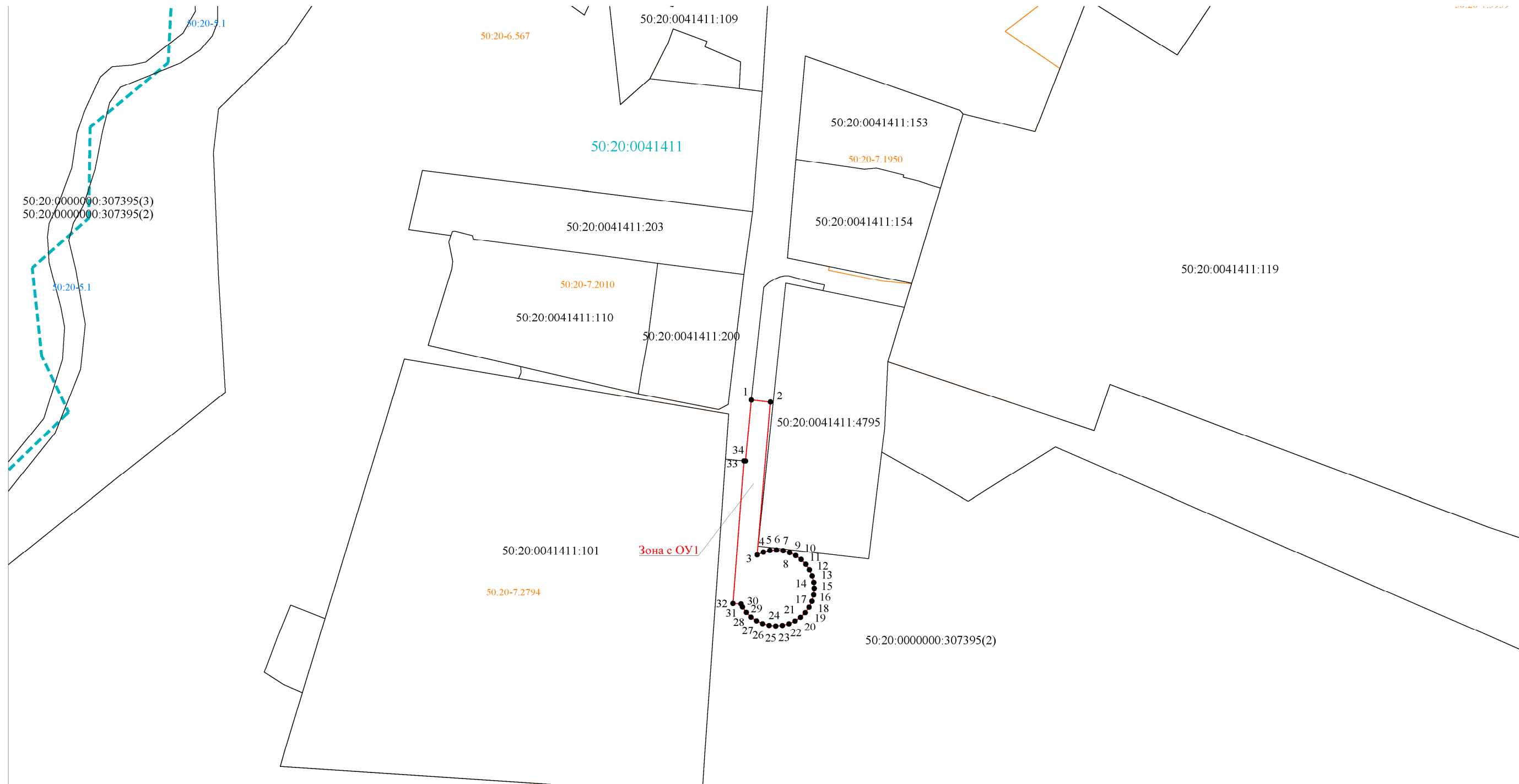
1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ1					
13	457757.12	2157741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	457755.43	2157741.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	457753.89	2157741.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	457752.15	2157741.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	457750.46	2157741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	457748.88	2157740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	457747.45	2157739.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	457746.21	2157738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	457745.22	2157736.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	457744.48	2157735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	457744.04	2157733.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	457743.89	2157731.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	457744.05	2157729.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	457744.51	2157728.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	457745.26	2157726.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ1					
28	457746.27	2157725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	457747.51	2157724.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	457748.95	2157723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	457749.75	2157722.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	457749.87	2157720.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	457787.18	2157723.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	457787.14	2157723.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	457803.17	2157725.32	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3
План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Зона с ОУ1</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p>● н1</p> <p>-----</p> <p>50:20:0020411</p> <p>-----</p> <p>50:20-7.2794</p> <p>50:20:0000000:307395</p> | <ul style="list-style-type: none"> – Обозначение зоны с особыми условиями использования территории-публичный сервитут в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения – Границы публичного сервитута – Обозначение характерной точки границ публичного сервитута – Граница кадастрового квартала – Обозначение кадастрового квартала – Установленная граница населенного пункта – Граница территориальной зоны – Обозначение реестрового номера территориальной зоны – Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) – Кадастровый номер земельного участка |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Дата « 31 » июня 2023 г.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—