

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута «Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Сидоровское» по адресу: Московская область, Одинцовский район, кадастровый номер 50:20:0000000:292127, находящийся в собственности АО «Мособлгаз», в части газопровода высокого давления первой категории по адресу: Московская область, Одинцовский район, связка п. Лесной городок – д. Ликино, бух. Инв. № 03-003838 (3570)»

(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, район Одинцовский, деревня Зайцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1551 +/- 7 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
-	-	-	-	-	

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 1					
1	454050.23	2166769.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	454099.10	2166724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	454113.72	2166710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	454111.23	2166707.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	454096.76	2166720.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	454047.51	2166766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	454011.31	2166799.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	454004.22	2166806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	453954.98	2166851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	453921.24	2166883.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	453912.92	2166891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	453868.17	2166934.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	453831.22	2166968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	453837.54	2166975.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	453840.43	2166972.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	453836.94	2166968.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	453870.92	2166937.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	453915.68	2166893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	453924.00	2166886.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	453957.71	2166854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	454006.98	2166809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
22	454014.02	2166802.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	454050.23	2166769.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

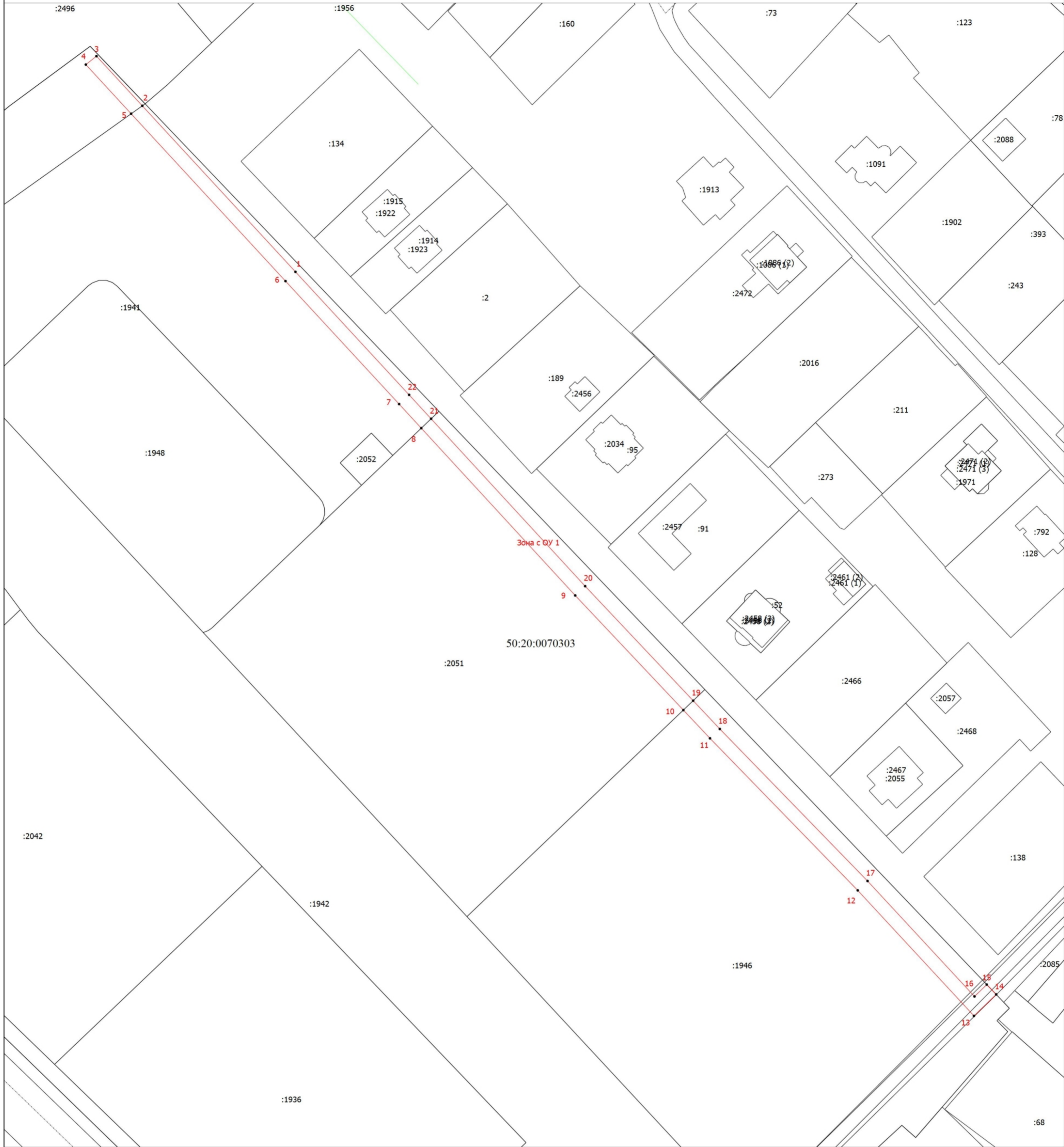
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - 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 — Зона публичного сервитута «Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Сидоровское» по адресу: Московская область, Одинцовский район, кадастровый номер 50:20:0000000:292127, находящийся в собственности АО «Мособлгаз», в части газопровода высокого давления первой категории по адресу: Московская область, Одинцовский район, связка п. Лесной городок – д. Ликино, бух. Инв. № 03-003838 (3570)»
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :123** - Кадастровый номер земельного участка
- :1091** - Кадастровый номер здания
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 50:20:0070303 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 31 " января 2022 г

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