

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

**Зона публичного сервитута «Газификация д. Аксеново» Волоколамского городского округа 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	Московская область, район Волоколамский, село Аксеново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4478 +/- 6 м²
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	499922.80	1296913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	499924.04	1296916.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	499953.44	1296906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	499993.67	1296895.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	500027.25	1296888.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	500050.56	1296881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	500059.70	1296877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	500061.94	1296875.34	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	500068.64	1296869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	500076.21	1296849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	500182.50	1296777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	500191.28	1296768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	500196.51	1296774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	500187.66	1296783.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	500168.64	1296795.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	500081.07	1296853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	500072.95	1296872.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	500065.35	1296879.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	500057.44	1296883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	500045.09	1296887.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	500023.23	1296895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

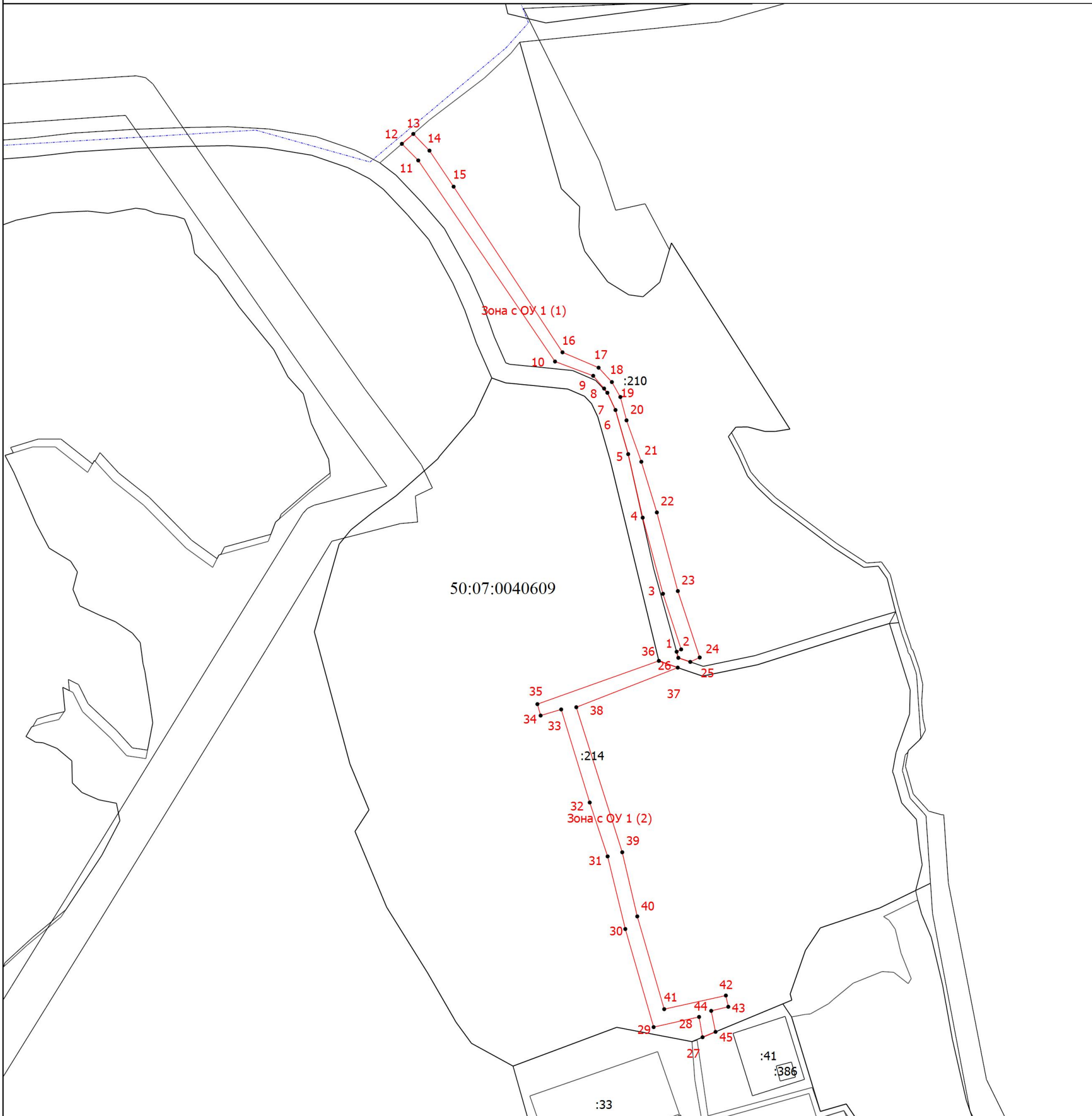
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	499996.43	1296903.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	499954.86	1296914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	499919.77	1296925.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	499917.43	1296920.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	499919.59	1296914.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	499922.80	1296913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
27	499719.03	1296927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	499729.76	1296925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	499724.39	1296901.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	499776.23	1296886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	499814.62	1296877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	499843.10	1296867.73	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
33	499892.30	1296852.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	499889.06	1296841.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	499895.09	1296840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	499917.97	1296904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	499914.40	1296914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	499893.46	1296860.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	499816.81	1296884.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	499782.90	1296892.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	499733.87	1296907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	499741.06	1296939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	499735.12	1296940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	499732.98	1296931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	499721.87	1296934.18	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
27	499719.03	1296927.34	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2200

- 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 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута «Газификация д. Аксеново» Волоколамского городского округа Московской области
  - 1** - Обозначение новой характерной точки
  - :21** - Кадастровый номер земельного участка
  - :386** - Кадастровый номер здания
  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Граница кадастрового квартала
  - 50:07:0040609 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 11 " января 2023 г.

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