

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

Зона публичного сервитута «Газификация д. Тимково» 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, деревня Тимково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	959 +/- 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	501269.27	1275672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	501267.02	1275672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	501249.99	1275672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	501241.04	1275673.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	501242.45	1275672.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	501243.98	1275672.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	501255.73	1275671.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	501257.04	1275671.01	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	501258.52	1275670.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	501260.58	1275670.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	501262.94	1275670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	501266.72	1275671.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	501269.27	1275672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
13	501172.70	1275679.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	501151.32	1275680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	501134.58	1275681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	501134.30	1275681.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	501129.05	1275681.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	501129.05	1275668.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	501123.15	1275667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

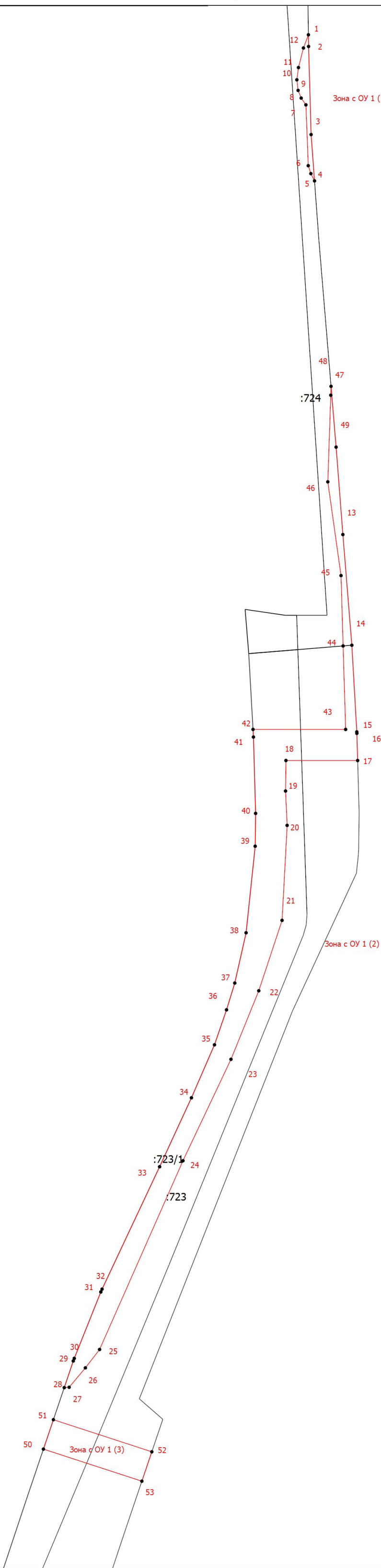
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	501116.51	1275668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	501098.15	1275667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	501084.55	1275662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	501071.31	1275657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	501051.71	1275648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	501015.24	1275632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	501011.69	1275629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	501007.94	1275626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	501007.87	1275625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	501013.02	1275626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	501013.52	1275627.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	501026.36	1275632.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	501026.90	1275632.53	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	501050.55	1275643.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	501063.87	1275649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	501074.11	1275654.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	501080.87	1275656.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	501086.04	1275658.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	501095.76	1275660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	501112.48	1275662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	501118.83	1275662.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	501133.58	1275661.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	501135.05	1275661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	501135.05	1275679.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	501151.18	1275679.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	501164.78	1275678.70	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	501182.89	1275676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	501199.63	1275676.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	501201.34	1275676.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	501189.60	1275677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	501172.70	1275679.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
50	500995.99	1275621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	501001.67	1275623.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	500995.47	1275642.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	500989.79	1275640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	500995.99	1275621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 1:700

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 особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута «Газификация д. Тимково» Волоколамского городского округа Московской области
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер части земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Подпись _____

Дата " 11 " января 2023 г.

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