

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта «Газификация д. Гавриково» городского округа Чехов Московской области.Срок 10 лет**

(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 Чехов, деревня Гавриково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1658 +/- 11 м <sup>2</sup>
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	413502.94	2193782.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	413495.55	2193774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	413495.26	2193774.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	413484.09	2193761.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	413487.01	2193758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	413498.82	2193772.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	413504.06	2193781.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	413513.44	2193772.37	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	413518.32	2193769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	413525.99	2193777.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	413537.59	2193791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	413539.22	2193789.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	413542.16	2193792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	413537.01	2193796.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	413522.59	2193779.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	413519.80	2193773.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	413515.87	2193775.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	413505.71	2193785.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	413502.94	2193782.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
19	413425.59	2193698.96	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
20	413440.98	2193683.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	413422.27	2193679.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	413423.05	2193676.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	413423.53	2193675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	413442.82	2193679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	413451.07	2193673.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	413455.01	2193670.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	413456.98	2193667.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	413444.13	2193658.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	413443.22	2193654.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	413444.03	2193653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	413444.82	2193651.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	413445.05	2193649.65	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	413444.86	2193647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	413443.12	2193639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	413443.03	2193639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	413441.54	2193631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	413439.80	2193624.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	413437.82	2193618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	413436.13	2193613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	413430.47	2193603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	413433.54	2193602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	413438.68	2193618.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	413439.55	2193619.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	413447.68	2193656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	413460.54	2193665.01	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
46	413460.47	2193665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	413457.27	2193669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	413456.60	2193669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	413452.69	2193673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	413451.26	2193674.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	413446.46	2193678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	413444.22	2193679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	413443.28	2193680.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	413441.97	2193683.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	413441.40	2193685.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	413441.38	2193685.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	413441.48	2193686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	413441.84	2193687.28	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	413442.28	2193687.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	413428.07	2193702.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	413427.33	2193701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	413427.20	2193701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	413425.59	2193698.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					
63	413435.59	2193602.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	413436.86	2193601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	413444.19	2193598.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	413445.98	2193601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	413438.34	2193605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	413436.77	2193605.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	413435.59	2193602.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 4					

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
69	413437.79	2193609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	413447.45	2193604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	413449.43	2193607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	413438.99	2193613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	413437.79	2193609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 5					
73	413419.09	2193548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	413421.93	2193548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	413422.78	2193548.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	413423.73	2193548.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	413426.91	2193550.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	413428.33	2193551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	413422.62	2193552.38	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
80	413420.29	2193552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	413419.09	2193548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 6					
81	413319.79	2193565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	413416.85	2193548.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	413418.28	2193552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	413409.47	2193554.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	413391.23	2193557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	413392.37	2193563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	413388.42	2193564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	413387.29	2193557.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	413382.73	2193558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	413383.86	2193565.37	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
91	413379.91	2193566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	413378.78	2193559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	413365.04	2193561.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	413364.70	2193559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	413361.77	2193559.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	413363.23	2193568.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	413359.28	2193569.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	413357.81	2193560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	413341.83	2193562.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	413343.33	2193571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	413339.38	2193572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	413337.88	2193563.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	413330.15	2193564.74	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
104	413331.53	2193573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	413327.58	2193574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	413326.21	2193565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	413320.03	2193566.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	413319.79	2193565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 7					
108	413378.78	2193552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	413232.58	2193578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	413232.38	2193577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	413263.81	2193572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	413263.65	2193570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	413292.82	2193567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	413294.15	2193566.83	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
115	413294.07	2193566.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	413298.02	2193565.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	413298.10	2193566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	413317.36	2193563.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	413331.51	2193560.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	413331.38	2193559.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	413335.33	2193559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	413335.44	2193559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	413337.97	2193559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	413344.83	2193558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	413344.68	2193557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	413348.64	2193556.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	413348.79	2193557.66	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
128	413358.20	2193556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	413358.03	2193555.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	413362.00	2193554.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	413378.66	2193552.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	413378.78	2193552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 8					
132	413233.03	2193580.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	413317.82	2193565.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	413318.07	2193567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	413312.40	2193567.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	413313.97	2193578.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	413310.02	2193579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	413308.45	2193568.57	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
139	413293.38	2193571.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	413268.42	2193576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	413249.32	2193579.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	413237.85	2193581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	413239.95	2193589.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	413237.36	2193590.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	413238.56	2193594.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	413237.31	2193595.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	413233.03	2193580.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 9					
147	413363.55	2193570.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	413363.64	2193571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	413359.70	2193571.98	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
150	413359.60	2193571.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	413363.55	2193570.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 10					
151	413343.65	2193573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	413343.84	2193575.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	413339.88	2193575.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	413339.72	2193574.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	413343.65	2193573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 11					
155	412800.03	2193558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	412811.54	2193540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	412814.97	2193542.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	412803.35	2193560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	412800.03	2193558.03	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:1000

- 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 — Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта «Газификация д. Гавриково» городского округа Чехов Московской области. Срок 10 лет
  - 1 - Обозначение новой характерной точки
  - Кадастровый номер земельного участка
  - 61810 - Кадастровый номер здания
  - 61810/2 - Кадастровый номер части земельного участка
  - 240 (1) - Обозначение контура земельного участка
  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕФРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Граница сооружения
  - Граница кадастрового квартала
  - 50:31:0030212 - Номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 11 " января 2023 г.

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