

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона санитарной охраны водозабора АО "Муромское ПАТП" в г. Муром
Владимирской области (1 пояс)**

(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	Владимирская область, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	500 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

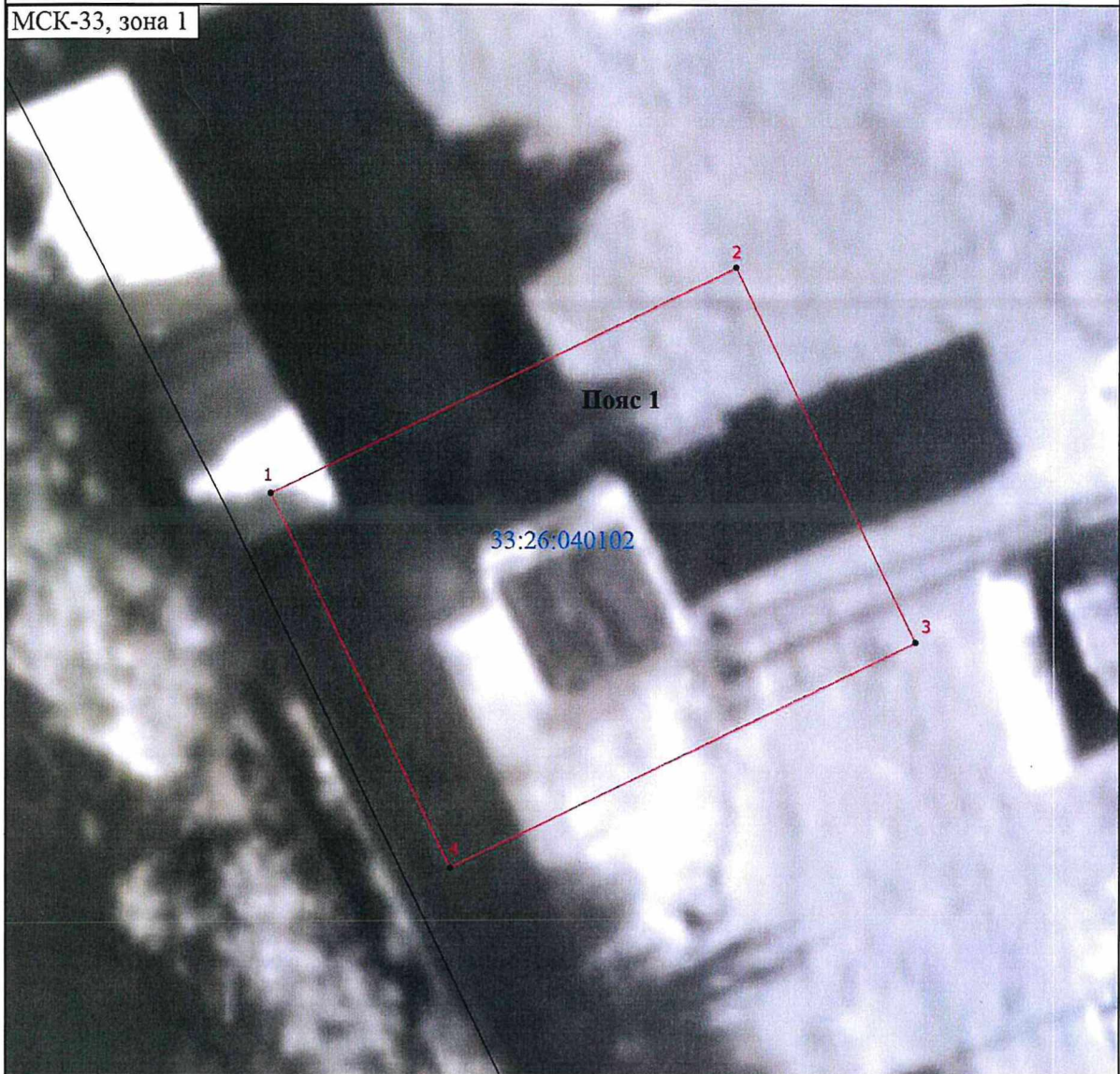
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	131704.39	325961.76	Аналитический метод	0.10	-
2	131715.25	325984.28	Аналитический метод	0.10	-
3	131697.23	325992.96	Аналитический метод	0.10	-
4	131686.38	325970.44	Аналитический метод	0.10	-
1	131704.39	325961.76	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

МСК-33, зона 1



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ — - Граница зоны с особыми условиями | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" 1 - Обозначение новой характерной точки |
|---|---|

33:26:040102 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата "15" 08 2023 г.

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

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

**Зона санитарной охраны водозабора АО "Муромское ПАТП" в г. Муром
Владимирской области (2 пояс)**

(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	Владимирская область, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9164 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
5	131755.24	325982.16	Аналитический метод	0.10	-
6	131754.64	325987.19	Аналитический метод	0.10	-
7	131753.58	325992.15	Аналитический метод	0.10	-
8	131752.06	325996.98	Аналитический метод	0.10	-
9	131750.10	326001.65	Аналитический метод	0.10	-
10	131747.70	326006.11	Аналитический метод	0.10	-
11	131744.90	326010.33	Аналитический метод	0.10	-
12	131741.71	326014.27	Аналитический метод	0.10	-
13	131738.17	326017.90	Аналитический метод	0.10	-
14	131734.31	326021.18	Аналитический метод	0.10	-
15	131730.15	326024.08	Аналитический метод	0.10	-
16	131725.75	326026.58	Аналитический метод	0.10	-
17	131721.12	326028.65	Аналитический метод	0.10	-
18	131716.33	326030.29	Аналитический метод	0.10	-
19	131711.40	326031.46	Аналитический метод	0.10	-
20	131706.38	326032.17	Аналитический метод	0.10	-
21	131701.32	326032.41	Аналитический метод	0.10	-
22	131696.26	326032.17	Аналитический метод	0.10	-
23	131691.24	326031.46	Аналитический метод	0.10	-
24	131686.31	326030.29	Аналитический метод	0.10	-
25	131681.52	326028.65	Аналитический метод	0.10	-
26	131676.89	326026.58	Аналитический метод	0.10	-

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
27	131672.49	326024.08	Аналитический метод	0.10	-
28	131668.33	326021.18	Аналитический метод	0.10	-
29	131664.47	326017.90	Аналитический метод	0.10	-
30	131660.93	326014.27	Аналитический метод	0.10	-
31	131657.74	326010.33	Аналитический метод	0.10	-
32	131654.94	326006.11	Аналитический метод	0.10	-
33	131652.54	326001.65	Аналитический метод	0.10	-
34	131650.58	325996.98	Аналитический метод	0.10	-
35	131649.06	325992.15	Аналитический метод	0.10	-
36	131648.00	325987.19	Аналитический метод	0.10	-
37	131647.40	325982.16	Аналитический метод	0.10	-
38	131647.28	325977.09	Аналитический метод	0.10	-
39	131647.64	325972.04	Аналитический метод	0.10	-
40	131648.47	325967.04	Аналитический метод	0.10	-
41	131649.76	325962.14	Аналитический метод	0.10	-
42	131651.51	325957.38	Аналитический метод	0.10	-
43	131653.69	325952.81	Аналитический метод	0.10	-
44	131656.29	325948.46	Аналитический метод	0.10	-
45	131659.29	325944.38	Аналитический метод	0.10	-
46	131662.66	325940.59	Аналитический метод	0.10	-
47	131666.36	325937.14	Аналитический метод	0.10	-
48	131670.38	325934.04	Аналитический метод	0.10	-
49	131674.66	325931.34	Аналитический метод	0.10	-
50	131679.18	325929.05	Аналитический метод	0.10	-
51	131683.90	325927.20	Аналитический метод	0.10	-

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
52	131688.76	325925.79	Аналитический метод	0.10	-
53	131693.74	325924.84	Аналитический метод	0.10	-
54	131698.79	325924.37	Аналитический метод	0.10	-
55	131703.85	325924.37	Аналитический метод	0.10	-
56	131708.90	325924.84	Аналитический метод	0.10	-
57	131713.88	325925.79	Аналитический метод	0.10	-
58	131718.74	325927.20	Аналитический метод	0.10	-
59	131723.46	325929.05	Аналитический метод	0.10	-
60	131727.98	325931.34	Аналитический метод	0.10	-
61	131732.26	325934.04	Аналитический метод	0.10	-
62	131736.28	325937.14	Аналитический метод	0.10	-
63	131739.98	325940.59	Аналитический метод	0.10	-
64	131743.35	325944.38	Аналитический метод	0.10	-
65	131746.35	325948.46	Аналитический метод	0.10	-
66	131748.95	325952.81	Аналитический метод	0.10	-
67	131751.13	325957.38	Аналитический метод	0.10	-
68	131752.88	325962.14	Аналитический метод	0.10	-
69	131754.17	325967.04	Аналитический метод	0.10	-
70	131755.00	325972.04	Аналитический метод	0.10	-
71	131755.36	325977.09	Аналитический метод	0.10	-
5	131755.24	325982.16	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

План границ объекта

МСК-33, зона 1



Масштаб 1:800

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

1 - Обозначение новой характерной точки

:385

— - Граница населенного пункта

— - Граница зоны с особыми условиями

33:26:040102 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 15 " 08 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона санитарной охраны водозабора АО "Муромское ПАТП" в г. Муром
Владимирской области (3 пояс)**

(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	Владимирская область, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	465730 +/- 239 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	132086.17	325990.91	Аналитический метод	0.10	-
73	132085.71	326000.93	Аналитический метод	0.10	-
74	132084.99	326010.95	Аналитический метод	0.10	-
75	132084.01	326020.94	Аналитический метод	0.10	-
76	132082.77	326030.90	Аналитический метод	0.10	-
77	132081.27	326040.82	Аналитический метод	0.10	-
78	132079.51	326050.71	Аналитический метод	0.10	-
79	132077.50	326060.54	Аналитический метод	0.10	-
80	132075.23	326070.32	Аналитический метод	0.10	-
81	132072.70	326080.04	Аналитический метод	0.10	-
82	132069.93	326089.68	Аналитический метод	0.10	-
83	132066.90	326099.25	Аналитический метод	0.10	-
84	132063.62	326108.74	Аналитический метод	0.10	-
85	132060.10	326118.14	Аналитический метод	0.10	-
86	132056.34	326127.45	Аналитический метод	0.10	-
87	132052.33	326136.65	Аналитический метод	0.10	-
88	132048.08	326145.75	Аналитический метод	0.10	-
89	132043.60	326154.73	Аналитический метод	0.10	-
90	132038.89	326163.60	Аналитический метод	0.10	-
91	132033.94	326172.33	Аналитический метод	0.10	-
92	132028.77	326180.94	Аналитический метод	0.10	-
93	132023.38	326189.40	Аналитический метод	0.10	-

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
94	132017.77	326197.73	Аналитический метод	0.10	-
95	132011.94	326205.90	Аналитический метод	0.10	-
96	132005.91	326213.92	Аналитический метод	0.10	-
97	131999.66	326221.78	Аналитический метод	0.10	-
98	131993.22	326229.48	Аналитический метод	0.10	-
99	131986.57	326237.00	Аналитический метод	0.10	-
100	131979.73	326244.35	Аналитический метод	0.10	-
101	131972.70	326251.52	Аналитический метод	0.10	-
102	131965.49	326258.50	Аналитический метод	0.10	-
103	131958.10	326265.29	Аналитический метод	0.10	-
104	131950.53	326271.89	Аналитический метод	0.10	-
105	131942.79	326278.28	Аналитический метод	0.10	-
106	131934.89	326284.48	Аналитический метод	0.10	-
107	131926.83	326290.46	Аналитический метод	0.10	-
108	131918.62	326296.23	Аналитический метод	0.10	-
109	131910.26	326301.79	Аналитический метод	0.10	-
110	131901.76	326307.13	Аналитический метод	0.10	-
111	131893.12	326312.24	Аналитический метод	0.10	-
112	131884.35	326317.13	Аналитический метод	0.10	-
113	131875.46	326321.78	Аналитический метод	0.10	-
114	131866.45	326326.21	Аналитический метод	0.10	-
115	131857.32	326330.39	Аналитический метод	0.10	-
116	131848.09	326334.34	Аналитический метод	0.10	-
117	131838.76	326338.04	Аналитический метод	0.10	-
118	131829.34	326341.51	Аналитический метод	0.10	-

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
119	131819.83	326344.72	Аналитический метод	0.10	-
120	131810.24	326347.68	Аналитический метод	0.10	-
121	131800.57	326350.40	Аналитический метод	0.10	-
122	131790.84	326352.86	Аналитический метод	0.10	-
123	131781.05	326355.07	Аналитический метод	0.10	-
124	131771.20	326357.02	Аналитический метод	0.10	-
125	131761.31	326358.71	Аналитический метод	0.10	-
126	131751.37	326360.14	Аналитический метод	0.10	-
127	131741.40	326361.32	Аналитический метод	0.10	-
128	131731.41	326362.23	Аналитический метод	0.10	-
129	131721.39	326362.89	Аналитический метод	0.10	-
130	131711.36	326363.28	Аналитический метод	0.10	-
131	131701.32	326363.41	Аналитический метод	0.10	-
132	131691.28	326363.28	Аналитический метод	0.10	-
133	131681.25	326362.89	Аналитический метод	0.10	-
134	131671.23	326362.23	Аналитический метод	0.10	-
135	131661.24	326361.32	Аналитический метод	0.10	-
136	131651.27	326360.14	Аналитический метод	0.10	-
137	131641.33	326358.71	Аналитический метод	0.10	-
138	131631.44	326357.02	Аналитический метод	0.10	-
139	131621.59	326355.07	Аналитический метод	0.10	-
140	131611.80	326352.86	Аналитический метод	0.10	-
141	131602.07	326350.40	Аналитический метод	0.10	-
142	131592.40	326347.68	Аналитический метод	0.10	-
143	131582.81	326344.72	Аналитический метод	0.10	-

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
144	131573.30	326341.51	Аналитический метод	0.10	-
145	131563.88	326338.04	Аналитический метод	0.10	-
146	131554.55	326334.34	Аналитический метод	0.10	-
147	131545.32	326330.39	Аналитический метод	0.10	-
148	131536.19	326326.21	Аналитический метод	0.10	-
149	131527.18	326321.78	Аналитический метод	0.10	-
150	131518.29	326317.13	Аналитический метод	0.10	-
151	131509.52	326312.24	Аналитический метод	0.10	-
152	131500.88	326307.13	Аналитический метод	0.10	-
153	131492.38	326301.79	Аналитический метод	0.10	-
154	131484.02	326296.23	Аналитический метод	0.10	-
155	131475.81	326290.46	Аналитический метод	0.10	-
156	131467.75	326284.48	Аналитический метод	0.10	-
157	131459.85	326278.28	Аналитический метод	0.10	-
158	131452.11	326271.89	Аналитический метод	0.10	-
159	131444.54	326265.29	Аналитический метод	0.10	-
160	131437.15	326258.50	Аналитический метод	0.10	-
161	131429.94	326251.52	Аналитический метод	0.10	-
162	131422.91	326244.35	Аналитический метод	0.10	-
163	131416.07	326237.00	Аналитический метод	0.10	-
164	131409.42	326229.48	Аналитический метод	0.10	-
165	131402.98	326221.78	Аналитический метод	0.10	-
166	131396.73	326213.92	Аналитический метод	0.10	-
167	131390.70	326205.90	Аналитический метод	0.10	-
168	131384.87	326197.73	Аналитический метод	0.10	-

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
169	131379.26	326189.40	Аналитический метод	0.10	-
170	131373.87	326180.94	Аналитический метод	0.10	-
171	131368.70	326172.33	Аналитический метод	0.10	-
172	131363.75	326163.60	Аналитический метод	0.10	-
173	131359.04	326154.73	Аналитический метод	0.10	-
174	131354.56	326145.75	Аналитический метод	0.10	-
175	131350.31	326136.65	Аналитический метод	0.10	-
176	131346.30	326127.45	Аналитический метод	0.10	-
177	131342.54	326118.14	Аналитический метод	0.10	-
178	131339.02	326108.74	Аналитический метод	0.10	-
179	131335.74	326099.25	Аналитический метод	0.10	-
180	131332.71	326089.68	Аналитический метод	0.10	-
181	131329.94	326080.04	Аналитический метод	0.10	-
182	131327.41	326070.32	Аналитический метод	0.10	-
183	131325.14	326060.54	Аналитический метод	0.10	-
184	131323.13	326050.71	Аналитический метод	0.10	-
185	131321.37	326040.82	Аналитический метод	0.10	-
186	131319.87	326030.90	Аналитический метод	0.10	-
187	131318.63	326020.94	Аналитический метод	0.10	-
188	131317.65	326010.95	Аналитический метод	0.10	-
189	131316.93	326000.93	Аналитический метод	0.10	-
190	131316.47	325990.91	Аналитический метод	0.10	-
191	131316.28	325980.87	Аналитический метод	0.10	-
192	131316.34	325970.83	Аналитический метод	0.10	-
193	131316.67	325960.80	Аналитический метод	0.10	-

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
194	131317.26	325950.78	Аналитический метод	0.10	-
195	131318.11	325940.77	Аналитический метод	0.10	-
196	131319.22	325930.80	Аналитический метод	0.10	-
197	131320.59	325920.85	Аналитический метод	0.10	-
198	131322.22	325910.95	Аналитический метод	0.10	-
199	131324.10	325901.09	Аналитический метод	0.10	-
200	131326.25	325891.28	Аналитический метод	0.10	-
201	131328.64	325881.53	Аналитический метод	0.10	-
202	131331.29	325871.85	Аналитический метод	0.10	-
203	131334.20	325862.24	Аналитический метод	0.10	-
204	131337.35	325852.71	Аналитический метод	0.10	-
205	131340.75	325843.26	Аналитический метод	0.10	-
206	131344.39	325833.91	Аналитический метод	0.10	-
207	131348.28	325824.66	Аналитический метод	0.10	-
208	131352.41	325815.50	Аналитический метод	0.10	-
209	131356.77	325806.46	Аналитический метод	0.10	-
210	131361.37	325797.54	Аналитический метод	0.10	-
211	131366.20	325788.74	Аналитический метод	0.10	-
212	131371.25	325780.07	Аналитический метод	0.10	-
213	131376.53	325771.53	Аналитический метод	0.10	-
214	131382.04	325763.14	Аналитический метод	0.10	-
215	131387.76	325754.89	Аналитический метод	0.10	-
216	131393.69	325746.79	Аналитический метод	0.10	-
217	131399.83	325738.85	Аналитический метод	0.10	-
218	131406.18	325731.07	Аналитический метод	0.10	-

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
219	131412.72	325723.46	Аналитический метод	0.10	-
220	131419.47	325716.02	Аналитический метод	0.10	-
221	131426.40	325708.76	Аналитический метод	0.10	-
222	131433.52	325701.69	Аналитический метод	0.10	-
223	131440.82	325694.80	Аналитический метод	0.10	-
224	131448.30	325688.11	Аналитический метод	0.10	-
225	131455.96	325681.61	Аналитический метод	0.10	-
226	131463.78	325675.31	Аналитический метод	0.10	-
227	131471.76	325669.23	Аналитический метод	0.10	-
228	131479.89	325663.35	Аналитический метод	0.10	-
229	131488.18	325657.68	Аналитический метод	0.10	-
230	131496.61	325652.23	Аналитический метод	0.10	-
231	131505.18	325647.01	Аналитический метод	0.10	-
232	131513.89	325642.01	Аналитический метод	0.10	-
233	131522.72	325637.24	Аналитический метод	0.10	-
234	131531.67	325632.70	Аналитический метод	0.10	-
235	131540.74	325628.39	Аналитический метод	0.10	-
236	131549.92	325624.32	Аналитический метод	0.10	-
237	131559.20	325620.50	Аналитический метод	0.10	-
238	131568.58	325616.91	Аналитический метод	0.10	-
239	131578.04	325613.58	Аналитический метод	0.10	-
240	131587.60	325610.49	Аналитический метод	0.10	-
241	131597.22	325607.65	Аналитический метод	0.10	-
242	131606.92	325605.06	Аналитический метод	0.10	-
243	131616.69	325602.73	Аналитический метод	0.10	-

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
244	131626.51	325600.65	Аналитический метод	0.10	-
245	131636.38	325598.83	Аналитический метод	0.10	-
246	131646.30	325597.26	Аналитический метод	0.10	-
247	131656.25	325595.96	Аналитический метод	0.10	-
248	131666.23	325594.91	Аналитический метод	0.10	-
249	131676.24	325594.13	Аналитический метод	0.10	-
250	131686.27	325593.60	Аналитический метод	0.10	-
251	131696.30	325593.34	Аналитический метод	0.10	-
252	131706.34	325593.34	Аналитический метод	0.10	-
253	131716.37	325593.60	Аналитический метод	0.10	-
254	131726.40	325594.13	Аналитический метод	0.10	-
255	131736.41	325594.91	Аналитический метод	0.10	-
256	131746.39	325595.96	Аналитический метод	0.10	-
257	131756.34	325597.26	Аналитический метод	0.10	-
258	131766.26	325598.83	Аналитический метод	0.10	-
259	131776.13	325600.65	Аналитический метод	0.10	-
260	131785.95	325602.73	Аналитический метод	0.10	-
261	131795.72	325605.06	Аналитический метод	0.10	-
262	131805.42	325607.65	Аналитический метод	0.10	-
263	131815.04	325610.49	Аналитический метод	0.10	-
264	131824.60	325613.58	Аналитический метод	0.10	-
265	131834.06	325616.91	Аналитический метод	0.10	-
266	131843.44	325620.50	Аналитический метод	0.10	-
267	131852.72	325624.32	Аналитический метод	0.10	-
268	131861.90	325628.39	Аналитический метод	0.10	-

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
269	131870.97	325632.70	Аналитический метод	0.10	-
270	131879.92	325637.24	Аналитический метод	0.10	-
271	131888.75	325642.01	Аналитический метод	0.10	-
272	131897.46	325647.01	Аналитический метод	0.10	-
273	131906.03	325652.23	Аналитический метод	0.10	-
274	131914.46	325657.68	Аналитический метод	0.10	-
275	131922.75	325663.35	Аналитический метод	0.10	-
276	131930.88	325669.23	Аналитический метод	0.10	-
277	131938.86	325675.31	Аналитический метод	0.10	-
278	131946.68	325681.61	Аналитический метод	0.10	-
279	131954.34	325688.11	Аналитический метод	0.10	-
280	131961.82	325694.80	Аналитический метод	0.10	-
281	131969.12	325701.69	Аналитический метод	0.10	-
282	131976.24	325708.76	Аналитический метод	0.10	-
283	131983.17	325716.02	Аналитический метод	0.10	-
284	131989.92	325723.46	Аналитический метод	0.10	-
285	131996.46	325731.07	Аналитический метод	0.10	-
286	132002.81	325738.85	Аналитический метод	0.10	-
287	132008.95	325746.79	Аналитический метод	0.10	-
288	132014.88	325754.89	Аналитический метод	0.10	-
289	132020.60	325763.14	Аналитический метод	0.10	-
290	132026.11	325771.53	Аналитический метод	0.10	-
291	132031.39	325780.07	Аналитический метод	0.10	-
292	132036.44	325788.74	Аналитический метод	0.10	-
293	132041.27	325797.54	Аналитический метод	0.10	-

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
294	132045.87	325806.46	Аналитический метод	0.10	-
295	132050.23	325815.50	Аналитический метод	0.10	-
296	132054.36	325824.66	Аналитический метод	0.10	-
297	132058.25	325833.91	Аналитический метод	0.10	-
298	132061.89	325843.26	Аналитический метод	0.10	-
299	132065.29	325852.71	Аналитический метод	0.10	-
300	132068.44	325862.24	Аналитический метод	0.10	-
301	132071.35	325871.85	Аналитический метод	0.10	-
302	132074.00	325881.53	Аналитический метод	0.10	-
303	132076.39	325891.28	Аналитический метод	0.10	-
304	132078.54	325901.09	Аналитический метод	0.10	-
305	132080.42	325910.95	Аналитический метод	0.10	-
306	132082.05	325920.85	Аналитический метод	0.10	-
307	132083.42	325930.80	Аналитический метод	0.10	-
308	132084.53	325940.77	Аналитический метод	0.10	-
309	132085.38	325950.78	Аналитический метод	0.10	-
310	132085.97	325960.80	Аналитический метод	0.10	-
311	132086.30	325970.83	Аналитический метод	0.10	-
312	132086.36	325980.87	Аналитический метод	0.10	-
72	132086.17	325990.91	Аналитический метод	0.10	-

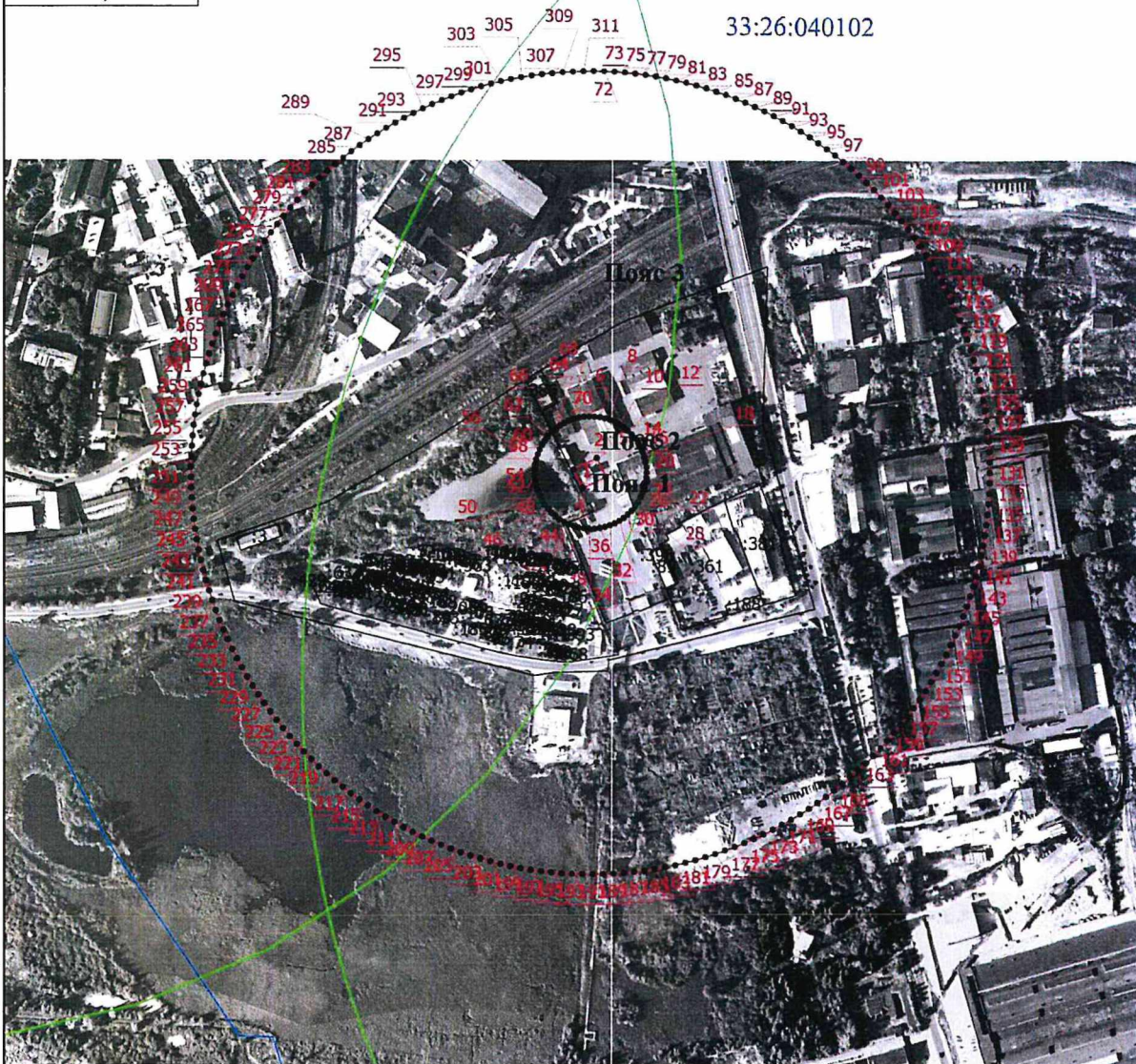
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

МСК-33, зона I

33:26:040102



Масштаб 1:6100

Условные обозначения

— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1 - Обозначение новой характерной точки

— Граница населенного пункта

33:26:040102 - Номер кадастрового квартала

:429 - Кадастровый номер сооружения

● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

:3 - Кадастровый номер земельного участка

— Граница зоны с особыми условиями

:392 - Кадастровый номер здания

Подпись _____



Дата "15" "08" 2023 г.

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

