



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 09 11 2023 г.

№ 41772023-118

№ 41772023-118

ПРИКАЗ

09 ноября 2023

№ 118-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технического водоснабжения  
АО «Муромское ПАТП»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 1 АО «Муромское пассажирское автотранспортное предприятие», расположенной в г. Муром, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважины № 1 АО «Муромское пассажирское автотранспортное предприятие», расположенной в г. Муром.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.


4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Зона санитарной охраны водозабора АО "Муромское ПАТП" в г. Муром Владимирской области (1 пояс)</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	500 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"



## 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 <sup>2</sup>
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	-

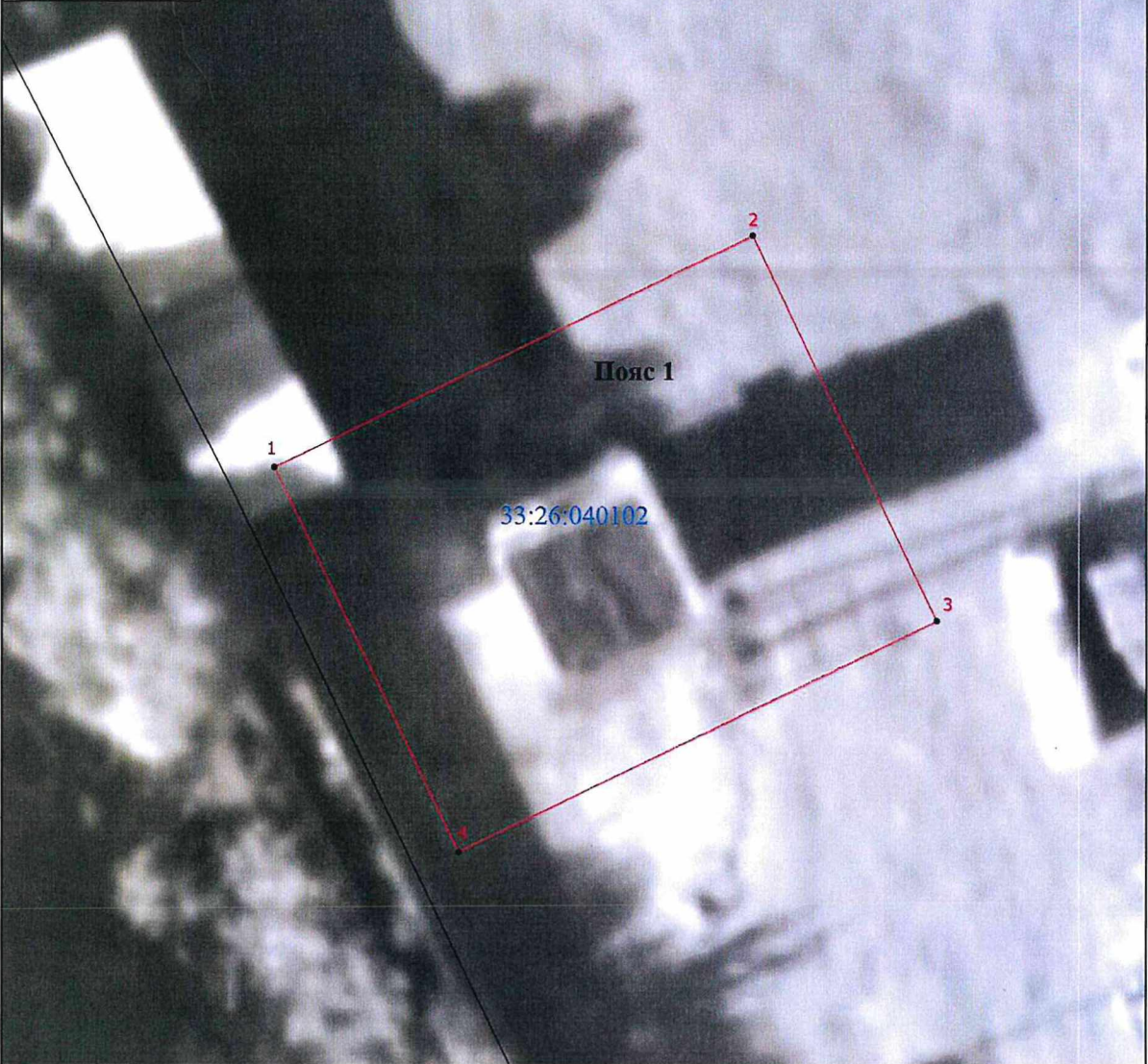
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

 - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

 - Граница зоны с особыми условиями

 - 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 <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), 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**

- |  |   |
|--|---|
| <p>— (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>— (blue line) - Граница населенного пункта</p> <p>33:26:040102 - Номер кадастрового квартала</p> | <p>• - 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"</p> <p>:385 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— (green line) - Граница зоны с особыми условиями</p> |
|--|---|

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 (Р +/- Дельта Р)	465730 +/- 239 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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
-	-	-	-	-	-

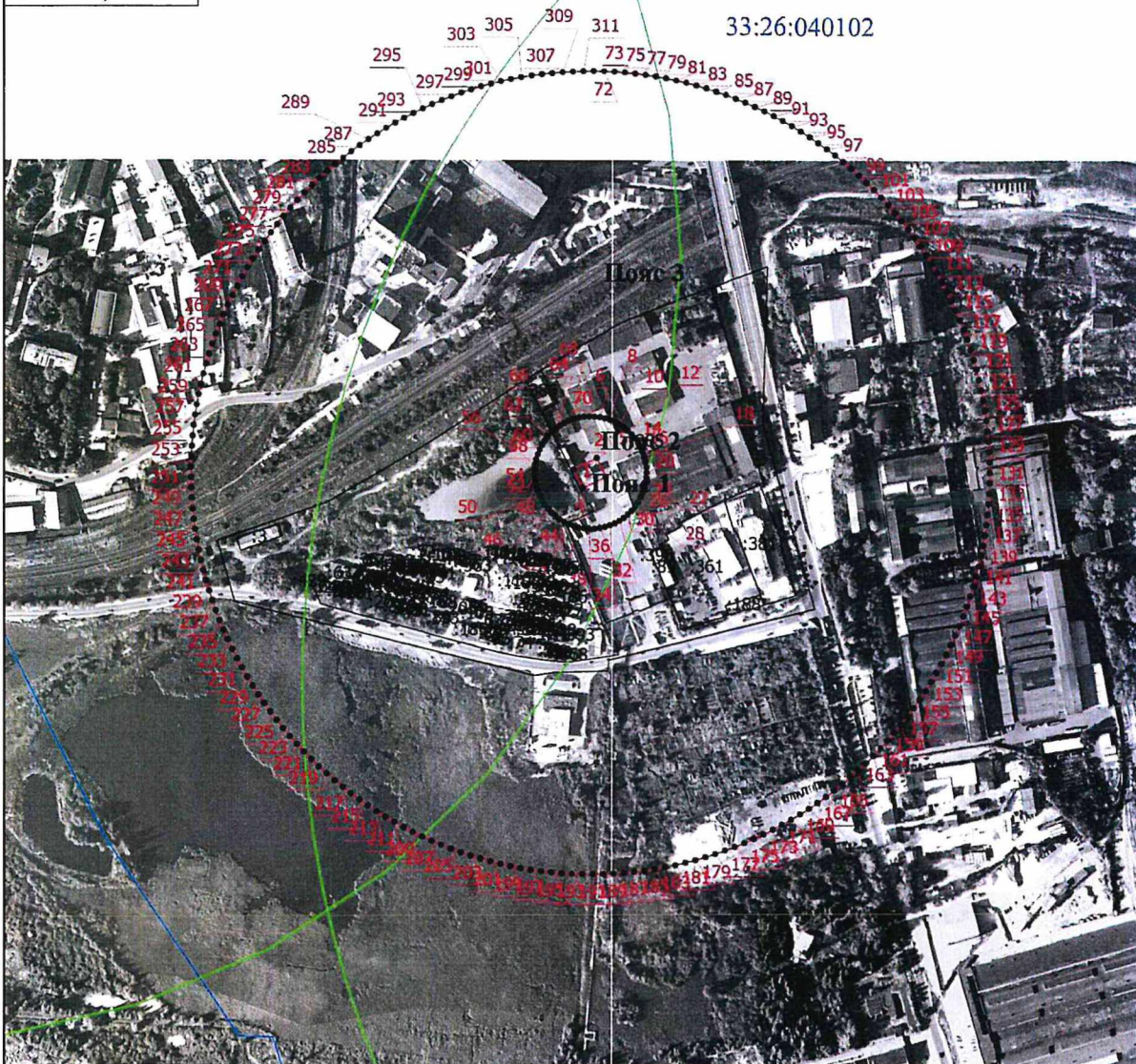




# План границ объекта

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

—:3 - 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



Режим зон санитарной охраны скважины № 1  
АО «Муромское ПАТП»

**1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:**

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 размещение любых видов отходов и посторонних предметов;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, сооружений подземной фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 промышленная рубка леса.

**3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена постоянной охраной;

3.2 постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины и территории (покос травы и уборка);

3.3 здания должны быть канализованы с отведением сточных вод в систему канализации или на местные очистные сооружения, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса ЗСО;

3.4 водозаборная скважина должна быть оборудована аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации и проектной производительности;

3.5 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и

устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

**4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, ликвидация (восстановление), тампонирование все бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

