



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

04 10 23

Номер государственной регистрации

№ МПЭ2023-104

ПРИКАЗ

04 октября 2023

№ 104-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников хозяйственно-питьевого и  
технического водоснабжения  
ООО «Владимиртеплогаз»*

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 № 30641 ООО «Владимиртеплогаз», расположенной в г. Муром, ш. Радиозаводское, д. 21а, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения скважины № 30641 ООО «Владимиртеплогаз», расположенной в г. Муром, ш. Радиозаводское, д. 21а.

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>Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №30641 на земельном участке с кадастровым номером 33:26:040105:88 по адресу: обл. Владимирская, г. Муром, ш. Радиозаводское, дом 21а</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 (P +/- Дельта P)	548 +/- 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**

**Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №30641 на земельном участке с кадастровым номером 33:26:040105:88 по адресу: обл. Владимирская, г. Муром, ш. Радиозаводское, дом 21а**

(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)	548 +/- 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

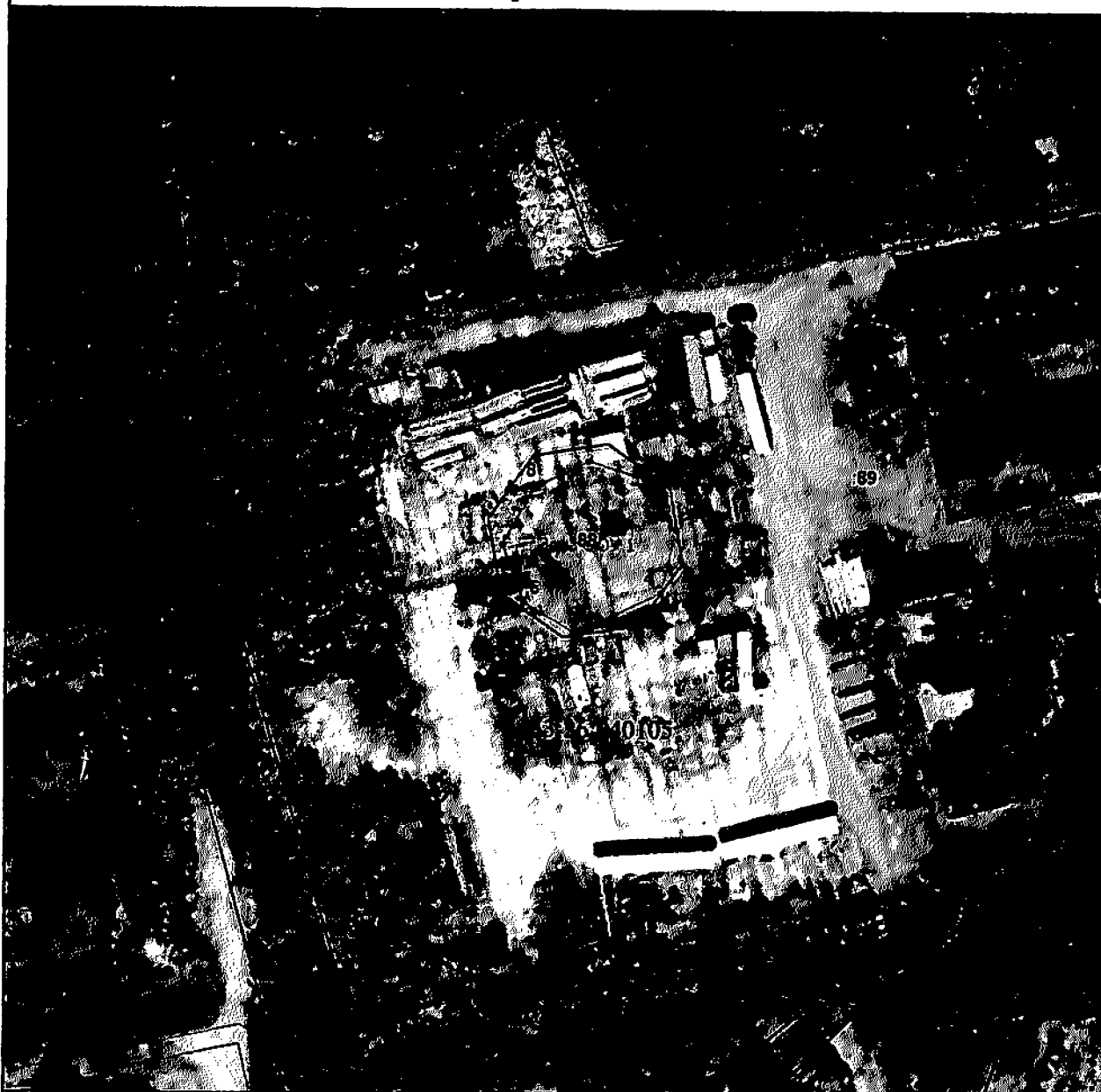
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	131092.26	326148.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	131089.60	326157.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	131081.09	326162.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	131070.77	326160.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	131064.32	326146.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	131069.11	326138.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	131078.59	326134.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	131087.86	326139.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	131092.26	326148.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-





# План границ объекта

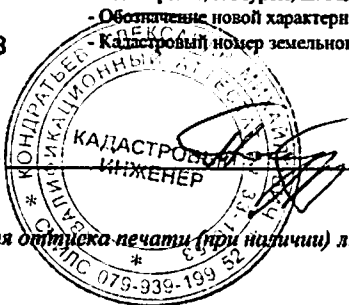


Масштаб 1:1000

## 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"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №30641 на земельном участке с кадастровым номером 33:26:040105:88 по адресу: обл. Владимирская, г. Муром, ш. Радиоавтомобильное, дом 21а
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :88** - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 11 " 09 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**

**Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №30641 на земельном участке с кадастровым номером 33:26:040105:88 по адресу: обл. Владимирская, г. Муром, ш. Радиозаводское, дом 21а**

(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)	38654 +/- 69 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 I

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	131188.51	326160.96	Аналитический метод	0.10	-
2	131186.91	326170.93	Аналитический метод	0.10	-
3	131184.40	326180.72	Аналитический метод	0.10	-
4	131181.02	326190.24	Аналитический метод	0.10	-
5	131176.79	326199.42	Аналитический метод	0.10	-
6	131171.73	326208.17	Аналитический метод	0.10	-
7	131165.91	326216.42	Аналитический метод	0.10	-
8	131159.35	326224.11	Аналитический метод	0.10	-
9	131152.13	326231.18	Аналитический метод	0.10	-
10	131144.29	326237.55	Аналитический метод	0.10	-
11	131135.90	326243.19	Аналитический метод	0.10	-
12	131127.04	326248.04	Аналитический метод	0.10	-
13	131117.77	326252.07	Аналитический метод	0.10	-
14	131108.18	326255.23	Аналитический метод	0.10	-
15	131098.33	326257.51	Аналитический метод	0.10	-
16	131088.32	326258.89	Аналитический метод	0.10	-
17	131078.23	326259.35	Аналитический метод	0.10	-
18	131068.14	326258.89	Аналитический метод	0.10	-
19	131058.13	326257.51	Аналитический метод	0.10	-
20	131048.28	326255.23	Аналитический метод	0.10	-
21	131038.69	326252.07	Аналитический метод	0.10	-
22	131029.42	326248.04	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	131020.56	326243.19	Аналитический метод	0.10	-
24	131012.17	326237.55	Аналитический метод	0.10	-
25	131004.33	326231.18	Аналитический метод	0.10	-
26	130997.11	326224.11	Аналитический метод	0.10	-
27	130990.55	326216.42	Аналитический метод	0.10	-
28	130984.73	326208.17	Аналитический метод	0.10	-
29	130979.67	326199.42	Аналитический метод	0.10	-
30	130975.44	326190.24	Аналитический метод	0.10	-
31	130972.06	326180.72	Аналитический метод	0.10	-
32	130969.55	326170.93	Аналитический метод	0.10	-
33	130967.95	326160.96	Аналитический метод	0.10	-
34	130967.26	326150.88	Аналитический метод	0.10	-
35	130967.49	326140.78	Аналитический метод	0.10	-
36	130968.64	326130.74	Аналитический метод	0.10	-
37	130970.69	326120.84	Аналитический метод	0.10	-
38	130973.64	326111.18	Аналитический метод	0.10	-
39	130977.45	326101.82	Аналитический метод	0.10	-
40	130982.10	326092.85	Аналитический метод	0.10	-
41	130987.55	326084.34	Аналитический метод	0.10	-
42	130993.74	326076.36	Аналитический метод	0.10	-
43	131000.64	326068.97	Аналитический метод	0.10	-
44	131008.18	326062.25	Аналитический метод	0.10	-
45	131016.30	326056.23	Аналитический метод	0.10	-
46	131024.93	326050.98	Аналитический метод	0.10	-
47	131034.01	326046.54	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
48	131043.45	326042.94	Аналитический метод	0.10	-
49	131053.18	326040.21	Аналитический метод	0.10	-
50	131063.12	326038.38	Аналитический метод	0.10	-
51	131073.18	326037.47	Аналитический метод	0.10	-
52	131083.28	326037.47	Аналитический метод	0.10	-
53	131093.34	326038.38	Аналитический метод	0.10	-
54	131103.28	326040.21	Аналитический метод	0.10	-
55	131113.01	326042.94	Аналитический метод	0.10	-
56	131122.45	326046.54	Аналитический метод	0.10	-
57	131131.53	326050.98	Аналитический метод	0.10	-
58	131140.16	326056.23	Аналитический метод	0.10	-
59	131148.28	326062.25	Аналитический метод	0.10	-
60	131155.82	326068.97	Аналитический метод	0.10	-
61	131162.72	326076.36	Аналитический метод	0.10	-
62	131168.91	326084.34	Аналитический метод	0.10	-
63	131174.36	326092.85	Аналитический метод	0.10	-
64	131179.01	326101.82	Аналитический метод	0.10	-
65	131182.82	326111.18	Аналитический метод	0.10	-
66	131185.77	326120.84	Аналитический метод	0.10	-
67	131187.82	326130.74	Аналитический метод	0.10	-
68	131188.97	326140.78	Аналитический метод	0.10	-
69	131189.20	326150.88	Аналитический метод	0.10	-
1	131188.51	326160.96	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Blank area for data entry.



## План границ объекта

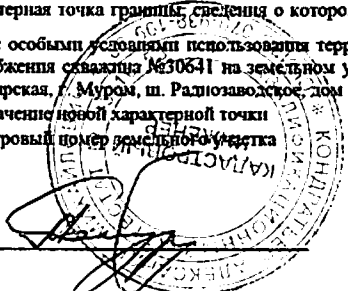


Масштаб 1:2000

**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"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважица №30641 на земельном участке с кадастровым номером 33:26:040105:88 по адресу: обл. Владимирская, г. Муром, ш. Радиозаводское, дом 21а
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :90 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 11 " 09 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**

**Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №30641 на земельном участке с кадастровым номером 33:26:040105:88 по адресу: обл. Владимирская, г. Муром, ш. Радиозаводское, дом 21а**

(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)	1766296 +/- 465 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	131826.48	326198.54	Аналитический метод	0.10	-
2	131822.70	326238.63	Аналитический метод	0.10	-
3	131816.78	326278.47	Аналитический метод	0.10	-
4	131808.72	326317.92	Аналитический метод	0.10	-
5	131798.56	326356.89	Аналитический метод	0.10	-
6	131786.32	326395.26	Аналитический метод	0.10	-
7	131772.04	326432.92	Аналитический метод	0.10	-
8	131755.76	326469.75	Аналитический метод	0.10	-
9	131737.52	326505.66	Аналитический метод	0.10	-
10	131717.39	326540.53	Аналитический метод	0.10	-
11	131695.41	326574.28	Аналитический метод	0.10	-
12	131671.65	326606.80	Аналитический метод	0.10	-
13	131646.18	326637.99	Аналитический метод	0.10	-
14	131619.07	326667.77	Аналитический метод	0.10	-
15	131590.40	326696.06	Аналитический метод	0.10	-
16	131560.26	326722.76	Аналитический метод	0.10	-
17	131528.73	326747.81	Аналитический метод	0.10	-
18	131495.89	326771.13	Аналитический метод	0.10	-
19	131461.86	326792.66	Аналитический метод	0.10	-
20	131426.71	326812.32	Аналитический метод	0.10	-
21	131390.56	326830.07	Аналитический метод	0.10	-
22	131353.51	326845.86	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
23	131315.67	326859.63	Аналитический метод	0.10	-
24	131277.14	326871.36	Аналитический метод	0.10	-
25	131238.04	326880.99	Аналитический метод	0.10	-
26	131198.48	326888.52	Аналитический метод	0.10	-
27	131158.57	326893.91	Аналитический метод	0.10	-
28	131118.43	326897.15	Аналитический метод	0.10	-
29	131078.17	326898.23	Аналитический метод	0.10	-
30	131037.91	326897.15	Аналитический метод	0.10	-
31	130997.77	326893.91	Аналитический метод	0.10	-
32	130957.86	326888.52	Аналитический метод	0.10	-
33	130918.30	326880.99	Аналитический метод	0.10	-
34	130879.20	326871.36	Аналитический метод	0.10	-
35	130840.67	326859.63	Аналитический метод	0.10	-
36	130802.83	326845.86	Аналитический метод	0.10	-
37	130765.78	326830.07	Аналитический метод	0.10	-
38	130729.63	326812.32	Аналитический метод	0.10	-
39	130694.48	326792.66	Аналитический метод	0.10	-
40	130660.45	326771.13	Аналитический метод	0.10	-
41	130627.61	326747.81	Аналитический метод	0.10	-
42	130596.08	326722.76	Аналитический метод	0.10	-
43	130565.94	326696.06	Аналитический метод	0.10	-
44	130537.27	326667.77	Аналитический метод	0.10	-
45	130510.16	326637.99	Аналитический метод	0.10	-
46	130484.69	326606.80	Аналитический метод	0.10	-
47	130460.93	326574.28	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
48	130438.95	326540.53	Аналитический метод	0.10	-
49	130418.82	326505.66	Аналитический метод	0.10	-
50	130400.58	326469.75	Аналитический метод	0.10	-
51	130384.30	326432.92	Аналитический метод	0.10	-
52	130370.02	326395.26	Аналитический метод	0.10	-
53	130357.78	326356.89	Аналитический метод	0.10	-
54	130347.62	326317.92	Аналитический метод	0.10	-
55	130339.56	326278.47	Аналитический метод	0.10	-
56	130333.64	326238.63	Аналитический метод	0.10	-
57	130329.86	326198.54	Аналитический метод	0.10	-
58	130328.24	326158.30	Аналитический метод	0.10	-
59	130328.78	326118.03	Аналитический метод	0.10	-
60	130331.48	326077.85	Аналитический метод	0.10	-
61	130336.33	326037.87	Аналитический метод	0.10	-
62	130343.33	325998.21	Аналитический метод	0.10	-
63	130352.44	325958.98	Аналитический метод	0.10	-
64	130363.64	325920.30	Аналитический метод	0.10	-
65	130376.91	325882.28	Аналитический метод	0.10	-
66	130392.19	325845.02	Аналитический метод	0.10	-
67	130409.46	325808.63	Аналитический метод	0.10	-
68	130428.65	325773.23	Аналитический метод	0.10	-
69	130449.72	325738.91	Аналитический метод	0.10	-
70	130472.59	325705.76	Аналитический метод	0.10	-
71	130497.22	325673.90	Аналитический метод	0.10	-
72	130523.51	325643.40	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
73	130551.41	325614.35	Аналитический метод	0.10	-
74	130580.83	325586.85	Аналитический метод	0.10	-
75	130611.68	325560.96	Аналитический метод	0.10	-
76	130643.87	325536.77	Аналитический метод	0.10	-
77	130677.32	325514.34	Аналитический метод	0.10	-
78	130711.92	325493.74	Аналитический метод	0.10	-
79	130747.58	325475.02	Аналитический метод	0.10	-
80	130784.20	325458.25	Аналитический метод	0.10	-
81	130821.65	325443.46	Аналитический метод	0.10	-
82	130859.85	325430.71	Аналитический метод	0.10	-
83	130898.68	325420.02	Аналитический метод	0.10	-
84	130938.03	325411.44	Аналитический метод	0.10	-
85	130977.78	325404.98	Аналитический метод	0.10	-
86	131017.82	325400.66	Аналитический метод	0.10	-
87	131058.03	325398.50	Аналитический метод	0.10	-
88	131098.31	325398.50	Аналитический метод	0.10	-
89	131138.52	325400.66	Аналитический метод	0.10	-
90	131178.56	325404.98	Аналитический метод	0.10	-
91	131218.31	325411.44	Аналитический метод	0.10	-
92	131257.66	325420.02	Аналитический метод	0.10	-
93	131296.49	325430.71	Аналитический метод	0.10	-
94	131334.69	325443.46	Аналитический метод	0.10	-
95	131372.14	325458.25	Аналитический метод	0.10	-
96	131408.76	325475.02	Аналитический метод	0.10	-
97	131444.42	325493.74	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
98	131479.02	325514.34	Аналитический метод	0.10	-
99	131512.47	325536.77	Аналитический метод	0.10	-
100	131544.66	325560.96	Аналитический метод	0.10	-
101	131575.51	325586.85	Аналитический метод	0.10	-
102	131604.93	325614.35	Аналитический метод	0.10	-
103	131632.83	325643.40	Аналитический метод	0.10	-
104	131659.12	325673.90	Аналитический метод	0.10	-
105	131683.75	325705.76	Аналитический метод	0.10	-
106	131706.62	325738.91	Аналитический метод	0.10	-
107	131727.69	325773.23	Аналитический метод	0.10	-
108	131746.88	325808.63	Аналитический метод	0.10	-
109	131764.15	325845.02	Аналитический метод	0.10	-
110	131779.43	325882.28	Аналитический метод	0.10	-
111	131792.70	325920.30	Аналитический метод	0.10	-
112	131803.90	325958.98	Аналитический метод	0.10	-
113	131813.01	325998.21	Аналитический метод	0.10	-
114	131820.01	326037.87	Аналитический метод	0.10	-
115	131824.86	326077.85	Аналитический метод	0.10	-
116	131827.56	326118.03	Аналитический метод	0.10	-
117	131828.10	326158.30	Аналитический метод	0.10	-
1	131826.48	326198.54	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта

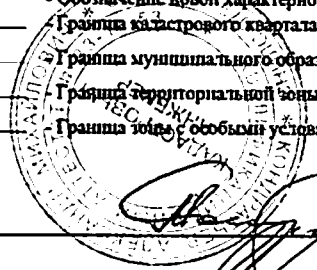


Масштаб 1:10100

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважина №30641 на земельном участке с кадастровым номером 33:26:04:05:88 по адресу: обл. Владимирская, г. Муром, ш. Радиозаводское, дом 21а
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 11 09 2011 " г.



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

Режим зон санитарной охраны скважин № 30641  
ООО «Владимиртеплогаз»

**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 применение ядохимикатов и удобрений;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

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

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений 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 и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.3 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;

3.4 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса.



**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 Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, тампонирувание всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.3 выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование водопроводом, канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

