



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«15» июля 2020 г.

№ 89

*Об установлении зон санитарной
охраны источников питьевого
водоснабжения МУП «ПЖРП № 3»*

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 Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважин №№ 572, 34600, 59346, 59347, 79553 МУП «Производственное жилищное ремонтное эксплуатационное предприятие № 3» в мкр. Вербовский г. Муром Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения скважин №№ 572, 34600, 59346, 59347, 79553 МУП «Производственное жилищное ремонтное эксплуатационное предприятие № 3» в мкр. Вербовский г. Муром Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны артезианской скважины № 572 (I пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл, МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 кв.м = 265 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Граница территории первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30 м от скважины.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 572 (1 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл. МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 кв.м ± 265 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Граница территории первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30 м от скважины.

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 _l), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	128263.72	322409.93	Аналитический метод	2.50	–
2	128266.45	322413.07	Аналитический метод	2.50	–
3	128269.36	322417.77	Аналитический метод	2.50	–
4	128271.36	322422.92	Аналитический метод	2.50	–
5	128272.38	322428.38	Аналитический метод	2.50	–
6	128272.38	322433.91	Аналитический метод	2.50	–
7	128271.38	322439.32	Аналитический метод	2.50	–
8	128269.36	322444.53	Аналитический метод	2.50	–
9	128266.43	322449.25	Аналитический метод	2.50	–
10	128262.72	322453.32	Аналитический метод	2.50	–
11	128258.30	322456.66	Аналитический метод	2.50	–
12	128253.35	322459.12	Аналитический метод	2.50	–
13	128248.02	322460.64	Аналитический метод	2.50	–
14	128242.51	322461.15	Аналитический метод	2.50	–
15	128237.01	322460.64	Аналитический метод	2.50	–
16	128231.72	322459.14	Аналитический метод	2.50	–
17	128226.69	322456.64	Аналитический метод	2.50	–
18	128222.30	322453.32	Аналитический метод	2.50	–
19	128218.59	322449.25	Аналитический метод	2.50	–
20	128215.66	322444.53	Аналитический метод	2.50	–
21	128213.66	322439.35	Аналитический метод	2.50	–
22	128212.64	322433.92	Аналитический метод	2.50	–
23	128212.64	322428.38	Аналитический метод	2.50	–
24	128213.65	322422.95	Аналитический метод	2.50	–
25	128215.71	322417.68	Аналитический метод	2.50	–
26	128218.58	322413.06	Аналитический метод	2.50	–
27	128222.41	322408.88	Аналитический метод	2.50	–
28	128226.65	322405.69	Аналитический метод	2.50	–
29	128231.61	322403.20	Аналитический метод	2.50	–
30	128236.98	322401.66	Аналитический метод	2.50	–
31	128242.51	322401.15	Аналитический метод	2.50	–
32	128248.03	322401.66	Аналитический метод	2.50	–
33	128253.35	322403.17	Аналитический метод	2.50	–
34	128258.30	322405.64	Аналитический метод	2.50	–
35	128261.32	322407.84	Аналитический метод	2.50	–
1	128263.72	322409.93	Аналитический метод	2.50	–

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 _l), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 572
(1 пояс) в г. Муроме Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

● 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны артезианской скважины;

— граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;

○ арт. скв. - обозначение артезианской скважины;

— граница земельного участка.

Подпись:  (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 572 (2 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл, МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	919223 кв.м ± 4794 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: расстояние до границы второго пояса вверх по потоку (на запад, юго-запад и северо-запад) - 600 м, для условия отсутствия потока подземных вод (на восток) - 468 м, на север и юг - 534 м.

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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	128666.12	322006.64	Аналитический метод	2.50	–
2	128672.30	322017.37	Аналитический метод	2.50	–
3	128678.42	322028.54	Аналитический метод	2.50	–
4	128690.08	322052.16	Аналитический метод	2.50	–
5	128704.91	322084.65	Аналитический метод	2.50	–
6	128714.62	322108.87	Аналитический метод	2.50	–
7	128723.96	322132.59	Аналитический метод	2.50	–
8	128734.05	322163.22	Аналитический метод	2.50	–
9	128743.52	322193.17	Аналитический метод	2.50	–
10	128754.27	322235.08	Аналитический метод	2.50	–
11	128762.41	322274.59	Аналитический метод	2.50	–
12	128769.50	322320.42	Аналитический метод	2.50	–
13	128774.06	322365.34	Аналитический метод	2.50	–
14	128775.55	322398.53	Аналитический метод	2.50	–
15	128776.27	322431.14	Аналитический метод	2.50	–
16	128774.41	322455.64	Аналитический метод	2.50	–
17	128770.75	322482.72	Аналитический метод	2.50	–
18	128766.44	322504.51	Аналитический метод	2.50	–
19	128760.30	322530.96	Аналитический метод	2.50	–
20	128753.92	322552.47	Аналитический метод	2.50	–
21	128746.02	322576.41	Аналитический метод	2.50	–
22	128730.32	322612.97	Аналитический метод	2.50	–
23	128714.09	322644.67	Аналитический метод	2.50	–
24	128695.12	322675.89	Аналитический метод	2.50	–
25	128672.90	322706.96	Аналитический метод	2.50	–
26	128652.34	322731.80	Аналитический метод	2.50	–
27	128623.08	322762.22	Аналитический метод	2.50	–
28	128596.46	322785.89	Аналитический метод	2.50	–
29	128576.83	322801.32	Аналитический метод	2.50	–
30	128555.90	322816.12	Аналитический метод	2.50	–
31	128519.60	322838.23	Аналитический метод	2.50	–
32	128481.84	322857.05	Аналитический метод	2.50	–
33	128460.93	322865.82	Аналитический метод	2.50	–
34	128440.86	322873.22	Аналитический метод	2.50	–
35	128413.93	322881.65	Аналитический метод	2.50	–
36	128386.48	322888.57	Аналитический метод	2.50	–
37	128368.97	322892.13	Аналитический метод	2.50	–
38	128346.87	322895.70	Аналитический метод	2.50	–
39	128338.23	322896.82	Аналитический метод	2.50	–
40	128325.73	322898.17	Аналитический метод	2.50	–
41	128308.31	322899.52	Аналитический метод	2.50	–
42	128286.48	322900.36	Аналитический метод	2.50	–
43	128265.82	322900.27	Аналитический метод	2.50	–
44	128242.64	322899.54	Аналитический метод	2.50	–
45	128208.31	322899.10	Аналитический метод	2.50	–
46	128177.96	322897.18	Аналитический метод	2.50	–
47	128150.65	322893.91	Аналитический метод	2.50	–
48	128129.27	322890.33	Аналитический метод	2.50	–
49	128090.92	322881.55	Аналитический метод	2.50	–
50	128044.07	322866.54	Аналитический метод	2.50	–

51	128015.47	322854.88	Аналитический метод	2.50	–
52	127984.86	322840.11	Аналитический метод	2.50	–
53	127962.03	322827.42	Аналитический метод	2.50	–
54	127944.74	322816.77	Аналитический метод	2.50	–
55	127917.95	322798.34	Аналитический метод	2.50	–
56	127883.25	322770.45	Аналитический метод	2.50	–
57	127853.16	322741.89	Аналитический метод	2.50	–
58	127822.67	322707.63	Аналитический метод	2.50	–
59	127802.94	322681.78	Аналитический метод	2.50	–
60	127778.35	322644.02	Аналитический метод	2.50	–
61	127753.94	322597.53	Аналитический метод	2.50	–
62	127734.23	322548.49	Аналитический метод	2.50	–
63	127721.95	322507.33	Аналитический метод	2.50	–
64	127712.36	322460.70	Аналитический метод	2.50	–
65	127708.54	322431.14	Аналитический метод	2.50	–
66	127705.21	322382.15	Аналитический метод	2.50	–
67	127705.93	322329.91	Аналитический метод	2.50	–
68	127710.48	322282.00	Аналитический метод	2.50	–
69	127719.15	322232.62	Аналитический метод	2.50	–
70	127733.08	322179.89	Аналитический метод	2.50	–
71	127752.89	322125.42	Аналитический метод	2.50	–
72	127779.26	322070.11	Аналитический метод	2.50	–
73	127796.63	322039.94	Аналитический метод	2.50	–
74	127818.68	322006.48	Аналитический метод	2.50	–
75	127838.57	321987.51	Аналитический метод	2.50	–
76	127855.25	321972.88	Аналитический метод	2.50	–
77	127896.66	321940.87	Аналитический метод	2.50	–
78	127923.97	321922.70	Аналитический метод	2.50	–
79	127959.27	321902.22	Аналитический метод	2.50	–
80	127992.46	321885.74	Аналитический метод	2.50	–
81	128049.55	321863.03	Аналитический метод	2.50	–
82	128087.55	321851.51	Аналитический метод	2.50	–
83	128129.29	321841.93	Аналитический метод	2.50	–
84	128181.33	321834.27	Аналитический метод	2.50	–
85	128216.33	321831.72	Аналитический метод	2.50	–
86	128242.54	321831.14	Аналитический метод	2.50	–
87	128268.18	321831.69	Аналитический метод	2.50	–
88	128295.25	321833.46	Аналитический метод	2.50	–
89	128326.22	321837.01	Аналитический метод	2.50	–
90	128348.07	321840.50	Аналитический метод	2.50	–
91	128371.05	321845.07	Аналитический метод	2.50	–
92	128397.05	321851.38	Аналитический метод	2.50	–
93	128433.23	321862.25	Аналитический метод	2.50	–
94	128470.04	321875.94	Аналитический метод	2.50	–
95	128509.11	321893.61	Аналитический метод	2.50	–
96	128534.41	321906.91	Аналитический метод	2.50	–
97	128555.86	321919.45	Аналитический метод	2.50	–
98	128582.66	321936.86	Аналитический метод	2.50	–
99	128599.12	321948.60	Аналитический метод	2.50	–
100	128620.48	321965.13	Аналитический метод	2.50	–
101	128642.00	321983.45	Аналитический метод	2.50	–
102	128654.53	321994.95	Аналитический метод	2.50	–
103	128660.46	322000.71	Аналитический метод	2.50	–
1	128666.12	322006.64	Аналитический метод	2.50	–

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

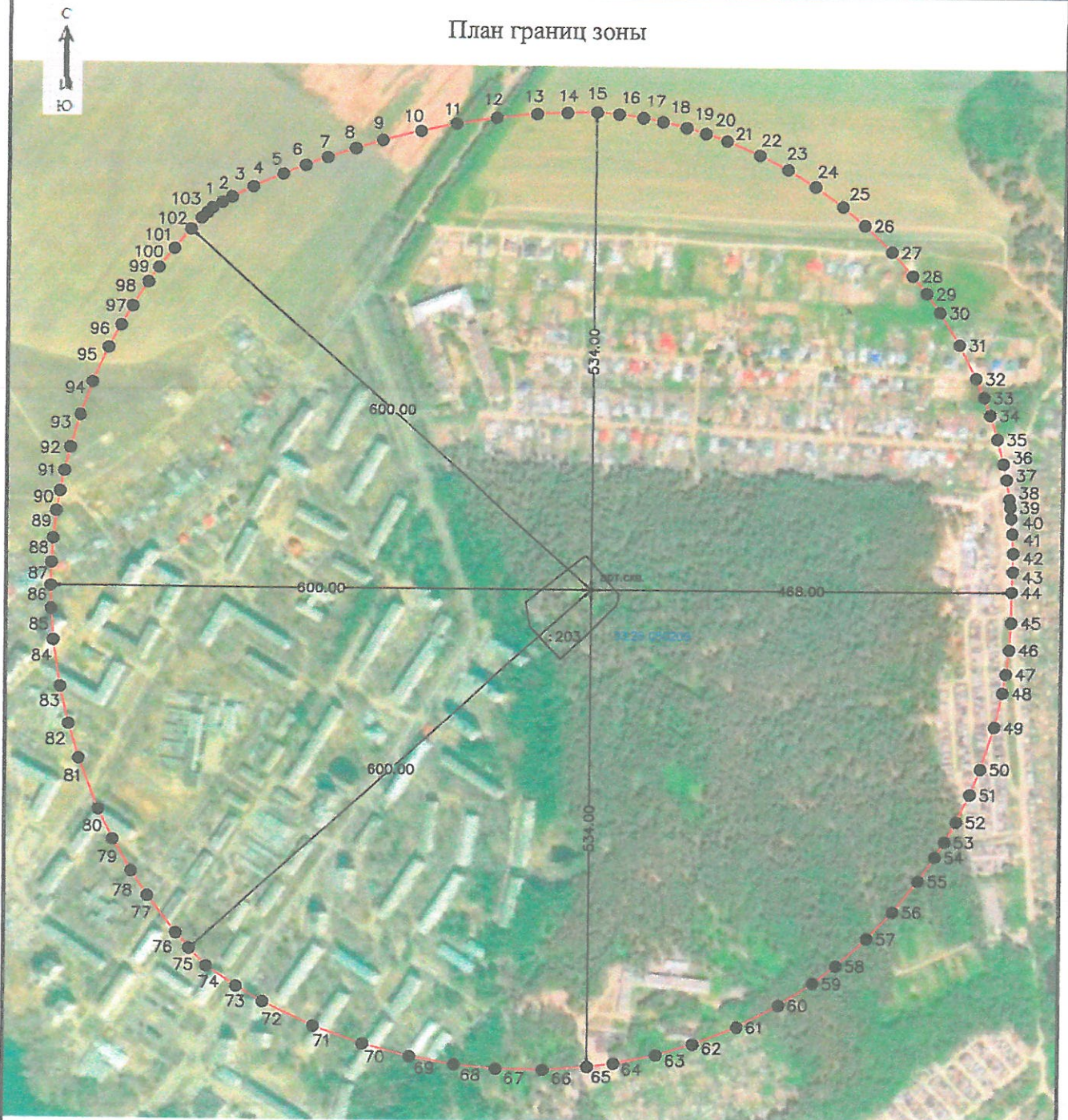
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 572 (2 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:9000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- - арт-скв. - обозначение артезианской скважины;
- граница земельного участка.

Подпись: _____ (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 572 (3 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл. МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	221284655 кв.м ± 74617 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: расстояние до границ третьего пояса вверх по потоку (на запад и северо-запад) - 12307 м, для условий отсутствия потока подземных вод (на восток) - 3650, на север и юг - 7979 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33</u>					
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
1	136936.12	313720.00	Аналитический метод	2.50	–
2	137132.47	314099.38	Аналитический метод	2.50	–
3	137282.31	314409.11	Аналитический метод	2.50	–
4	137369.33	314595.49	Аналитический метод	2.50	–
5	137446.36	314788.20	Аналитический метод	2.50	–
6	137554.20	315065.37	Аналитический метод	2.50	–
7	137639.69	315332.32	Аналитический метод	2.50	–
8	137719.87	315593.51	Аналитический метод	2.50	–
9	137774.59	315817.23	Аналитический метод	2.50	–
10	137862.56	316220.08	Аналитический метод	2.50	–
11	137918.90	316576.61	Аналитический метод	2.50	–
12	137954.58	316931.19	Аналитический метод	2.50	–
13	137970.93	317103.76	Аналитический метод	2.50	–
14	137976.43	317297.18	Аналитический метод	2.50	–
15	137984.14	317631.94	Аналитический метод	2.50	–
16	137970.09	317976.25	Аналитический метод	2.50	–
17	137963.09	318134.44	Аналитический метод	2.50	–
18	137951.00	318246.06	Аналитический метод	2.50	–
19	137923.28	318496.44	Аналитический метод	2.50	–
20	137904.96	318651.11	Аналитический метод	2.50	–
21	137884.43	318766.78	Аналитический метод	2.50	–
22	137860.03	318902.20	Аналитический метод	2.50	–
23	137805.75	319188.41	Аналитический метод	2.50	–
24	137685.34	319656.94	Аналитический метод	2.50	–
25	137526.71	320139.01	Аналитический метод	2.50	–
26	137399.98	320453.58	Аналитический метод	2.50	–
27	137319.43	320645.45	Аналитический метод	2.50	–
28	137163.30	320963.26	Аналитический метод	2.50	–
29	137033.24	321208.57	Аналитический метод	2.50	–
30	136862.29	321502.16	Аналитический метод	2.50	–
31	136566.86	321942.71	Аналитический метод	2.50	–
32	136221.52	322431.12	Аналитический метод	2.50	–
33	135857.02	322785.44	Аналитический метод	2.50	–
34	135654.68	322975.82	Аналитический метод	2.50	–
35	135464.43	323155.55	Аналитический метод	2.50	–
36	135409.96	323206.89	Аналитический метод	2.50	–
37	135370.27	323238.03	Аналитический метод	2.50	–
38	135250.04	323333.61	Аналитический метод	2.50	–
39	134524.51	323903.67	Аналитический метод	2.50	–
40	133580.74	324510.91	Аналитический метод	2.50	–
41	132576.96	325028.74	Аналитический метод	2.50	–
42	132063.69	325248.60	Аналитический метод	2.50	–
43	131521.47	325450.54	Аналитический метод	2.50	–
44	131065.99	325597.30	Аналитический метод	2.50	–
45	130550.12	325739.37	Аналитический метод	2.50	–
46	129846.77	325893.36	Аналитический метод	2.50	–
47	129361.15	325973.80	Аналитический метод	2.50	–
48	128242.52	326081.12	Аналитический метод	2.50	–
49	127805.75	326091.27	Аналитический метод	2.50	–
50	127333.13	326101.52	Аналитический метод	2.50	–

51	126823.44	326063.76	Аналитический метод	2.50	—
52	126415.27	326029.72	Аналитический метод	2.50	—
53	125920.49	325942.32	Аналитический метод	2.50	—
54	125516.44	325867.63	Аналитический метод	2.50	—
55	124976.51	325715.78	Аналитический метод	2.50	—
56	124637.70	325616.36	Аналитический метод	2.50	—
57	123785.87	325277.31	Аналитический метод	2.50	—
58	122973.00	324854.92	Аналитический метод	2.50	—
59	122198.18	324347.13	Аналитический метод	2.50	—
60	121518.63	323799.04	Аналитический метод	2.50	—
61	120927.15	323223.48	Аналитический метод	2.50	—
62	120263.52	322431.12	Аналитический метод	2.50	—
63	120129.18	321507.10	Аналитический метод	2.50	—
64	120076.37	320550.88	Аналитический метод	2.50	—
65	120110.68	319585.88	Аналитический метод	2.50	—
66	120235.32	318612.61	Аналитический метод	2.50	—
67	120436.22	317703.74	Аналитический метод	2.50	—
68	120702.87	316852.36	Аналитический метод	2.50	—
69	121096.27	315905.94	Аналитический метод	2.50	—
70	121565.21	315025.36	Аналитический метод	2.50	—
71	122050.18	314282.30	Аналитический метод	2.50	—
72	122594.56	313583.56	Аналитический метод	2.50	—
73	123045.53	313096.48	Аналитический метод	2.50	—
74	123290.62	312838.96	Аналитический метод	2.50	—
75	123519.26	312632.06	Аналитический метод	2.50	—
76	124147.94	312091.06	Аналитический метод	2.50	—
77	124774.86	311636.69	Аналитический метод	2.50	—
78	125580.03	311147.23	Аналитический метод	2.50	—
79	126420.41	310733.39	Аналитический метод	2.50	—
80	127324.56	310385.09	Аналитический метод	2.50	—
81	128242.52	310124.12	Аналитический метод	2.50	—
82	128444.14	310143.94	Аналитический метод	2.50	—
83	128914.36	310189.81	Аналитический метод	2.50	—
84	129459.97	310242.09	Аналитический метод	2.50	—
85	130150.12	310309.23	Аналитический метод	2.50	—
86	130640.07	310359.91	Аналитический метод	2.50	—
87	130640.07	310359.91	Аналитический метод	2.50	—
88	130956.72	310457.77	Аналитический метод	2.50	—
89	131401.73	310565.56	Аналитический метод	2.50	—
90	131818.79	310714.15	Аналитический метод	2.50	—
91	132335.98	310872.38	Аналитический метод	2.50	—
92	133011.36	311085.62	Аналитический метод	2.50	—
93	133489.45	311341.81	Аналитический метод	2.50	—
94	134058.00	311643.45	Аналитический метод	2.50	—
95	134718.10	311996.09	Аналитический метод	2.50	—
96	135081.02	312198.95	Аналитический метод	2.50	—
97	135950.11	312901.02	Аналитический метод	2.50	—
98	136444.60	313308.87	Аналитический метод	2.50	—
1	136936.12	313720.00	Аналитический метод	2.50	—

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 572 (3 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны




Масштаб 1:80000

Условные обозначения:

— граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;

● арт. скв. — обозначение артезианской скважины;

— граница земельного участка.

Подпись:  (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 34600 (1 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл, МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2812 кв.м ± 265 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Граница территории первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30 м от скважины.

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	128157.30	322607.52	Аналитический метод	2.50	–
2	128160.03	322610.66	Аналитический метод	2.50	–
3	128162.95	322615.36	Аналитический метод	2.50	–
4	128164.95	322620.51	Аналитический метод	2.50	–
5	128165.97	322625.97	Аналитический метод	2.50	–
6	128165.97	322631.50	Аналитический метод	2.50	–
7	128164.96	322636.91	Аналитический метод	2.50	–
8	128162.94	322642.12	Аналитический метод	2.50	–
9	128160.02	322646.84	Аналитический метод	2.50	–
10	128156.30	322650.91	Аналитический метод	2.50	–
11	128151.88	322654.25	Аналитический метод	2.50	–
12	128146.93	322656.71	Аналитический метод	2.50	–
13	128141.61	322658.23	Аналитический метод	2.50	–
14	128136.10	322658.74	Аналитический метод	2.50	–
15	128130.59	322658.23	Аналитический метод	2.50	–
16	128125.30	322656.73	Аналитический метод	2.50	–
17	128120.27	322654.23	Аналитический метод	2.50	–
18	128115.89	322650.91	Аналитический метод	2.50	–
19	128112.17	322646.84	Аналитический метод	2.50	–
20	128109.25	322642.12	Аналитический метод	2.50	–
21	128107.24	322636.94	Аналитический метод	2.50	–
22	128106.22	322631.51	Аналитический метод	2.50	–
23	128106.22	322625.97	Аналитический метод	2.50	–
24	128107.24	322620.54	Аналитический метод	2.50	–
25	128109.29	322615.27	Аналитический метод	2.50	–
26	128112.16	322610.65	Аналитический метод	2.50	–
27	128115.99	322606.47	Аналитический метод	2.50	–
28	128120.23	322603.28	Аналитический метод	2.50	–
29	128125.19	322600.79	Аналитический метод	2.50	–
30	128130.56	322599.25	Аналитический метод	2.50	–
31	128136.10	322598.74	Аналитический метод	2.50	–
32	128141.62	322599.25	Аналитический метод	2.50	–
33	128146.93	322600.76	Аналитический метод	2.50	–
34	128151.88	322603.23	Аналитический метод	2.50	–
35	128154.90	322605.43	Аналитический метод	2.50	–
1	128157.30	322607.52	Аналитический метод	2.50	–

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

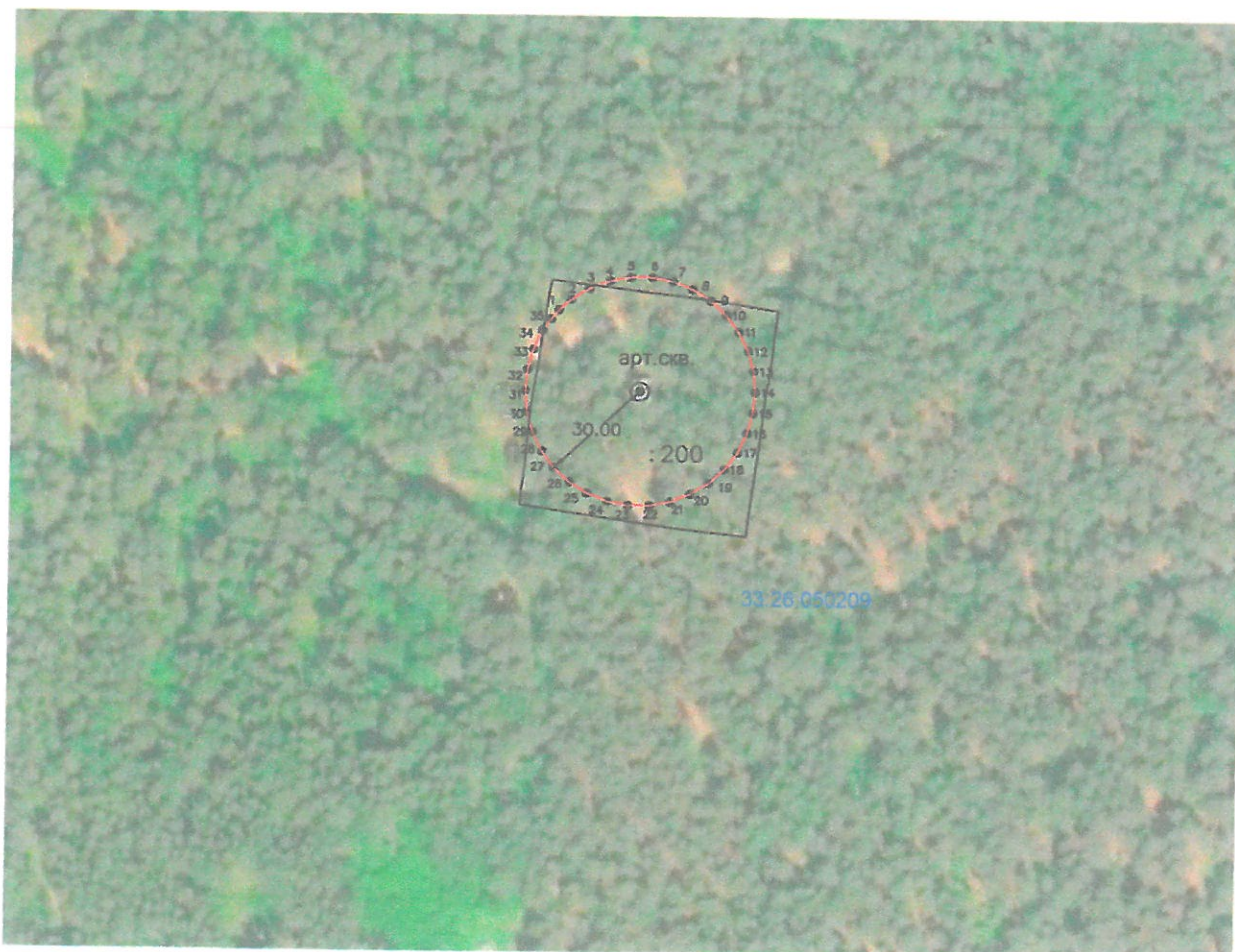
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	~

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 34600 (1 пояс) в г. Муроме
Владимирской области


План границ зоны



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- - граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- арт. скв. - обозначение артезианской скважины;
- - граница земельного участка.

Подпись:  (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 34600 (2 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл, МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	919223 кв.м ± 4794 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: расстояние до границы второго пояса вверх по потоку (на запад, юго-запад и северо-запад) - 600 м, для условия отсутствия потока подземных вод (на восток) - 468 м, на север и юг -534 м.

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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	128559.67	322204.41	Аналитический метод	2.50	—
2	128565.85	322215.15	Аналитический метод	2.50	—
3	128571.97	322226.32	Аналитический метод	2.50	—
4	128583.63	322249.94	Аналитический метод	2.50	—
5	128598.46	322282.42	Аналитический метод	2.50	—
6	128608.18	322306.64	Аналитический метод	2.50	—
7	128617.51	322330.37	Аналитический метод	2.50	—
8	128627.60	322361.00	Аналитический метод	2.50	—
9	128637.07	322390.94	Аналитический метод	2.50	—
10	128647.82	322432.85	Аналитический метод	2.50	—
11	128655.96	322472.36	Аналитический метод	2.50	—
12	128663.05	322518.19	Аналитический метод	2.50	—
13	128667.62	322563.11	Аналитический метод	2.50	—
14	128669.10	322596.30	Аналитический метод	2.50	—
15	128669.83	322628.92	Аналитический метод	2.50	—
16	128667.97	322653.42	Аналитический метод	2.50	—
17	128664.30	322680.49	Аналитический метод	2.50	—
18	128660.00	322702.29	Аналитический метод	2.50	—
19	128653.85	322728.74	Аналитический метод	2.50	—
20	128647.48	322750.24	Аналитический метод	2.50	—
21	128639.57	322774.18	Аналитический метод	2.50	—
22	128623.87	322810.75	Аналитический метод	2.50	—
23	128607.64	322842.45	Аналитический метод	2.50	—
24	128588.67	322873.66	Аналитический метод	2.50	—
25	128566.45	322904.74	Аналитический метод	2.50	—
26	128545.90	322929.58	Аналитический метод	2.50	—
27	128516.63	322960.00	Аналитический метод	2.50	—
28	128490.01	322983.67	Аналитический метод	2.50	—
29	128470.39	322999.09	Аналитический метод	2.50	—
30	128449.45	323013.89	Аналитический метод	2.50	—
31	128413.15	323036.01	Аналитический метод	2.50	—
32	128375.39	323054.82	Аналитический метод	2.50	—
33	128354.48	323063.60	Аналитический метод	2.50	—
34	128334.41	323070.99	Аналитический метод	2.50	—
35	128307.48	323079.43	Аналитический метод	2.50	—
36	128280.03	323086.34	Аналитический метод	2.50	—
37	128262.53	323089.90	Аналитический метод	2.50	—
38	128240.42	323093.47	Аналитический метод	2.50	—
39	128231.78	323094.59	Аналитический метод	2.50	—
40	128219.29	323095.94	Аналитический метод	2.50	—
41	128201.86	323097.30	Аналитический метод	2.50	—
42	128180.03	323098.14	Аналитический метод	2.50	—
43	128159.38	323098.05	Аналитический метод	2.50	—
44	128136.19	323097.32	Аналитический метод	2.50	—
45	128101.86	323096.88	Аналитический метод	2.50	—
46	128071.51	323094.95	Аналитический метод	2.50	—
47	128044.20	323091.69	Аналитический метод	2.50	—
48	128022.82	323088.10	Аналитический метод	2.50	—
49	127984.47	323079.32	Аналитический метод	2.50	—
50	127937.62	323064.31	Аналитический метод	2.50	—

51	127909.02	323052.65	Аналитический метод	2.50	–
52	127878.41	323037.88	Аналитический метод	2.50	–
53	127855.58	323025.19	Аналитический метод	2.50	–
54	127838.29	323014.55	Аналитический метод	2.50	–
55	127811.50	322996.11	Аналитический метод	2.50	–
56	127776.80	322968.23	Аналитический метод	2.50	–
57	127746.71	322939.66	Аналитический метод	2.50	–
58	127716.22	322905.40	Аналитический метод	2.50	–
59	127696.49	322879.55	Аналитический метод	2.50	–
60	127671.90	322841.80	Аналитический метод	2.50	–
61	127647.50	322795.31	Аналитический метод	2.50	–
62	127627.79	322746.27	Аналитический метод	2.50	–
63	127615.50	322705.10	Аналитический метод	2.50	–
64	127605.91	322658.48	Аналитический метод	2.50	–
65	127602.10	322628.92	Аналитический метод	2.50	–
66	127598.76	322579.92	Аналитический метод	2.50	–
67	127599.49	322527.68	Аналитический метод	2.50	–
68	127604.03	322479.77	Аналитический метод	2.50	–
69	127612.71	322430.40	Аналитический метод	2.50	–
70	127626.63	322377.66	Аналитический метод	2.50	–
71	127646.44	322323.19	Аналитический метод	2.50	–
72	127672.81	322267.89	Аналитический метод	2.50	–
73	127690.18	322237.71	Аналитический метод	2.50	–
74	127712.23	322204.25	Аналитический метод	2.50	–
75	127732.13	322185.29	Аналитический метод	2.50	–
76	127748.81	322170.65	Аналитический метод	2.50	–
77	127790.22	322138.64	Аналитический метод	2.50	–
78	127817.52	322120.48	Аналитический метод	2.50	–
79	127852.82	322100.00	Аналитический метод	2.50	–
80	127886.01	322083.52	Аналитический метод	2.50	–
81	127943.10	322060.80	Аналитический метод	2.50	–
82	127981.10	322049.28	Аналитический метод	2.50	–
83	128022.85	322039.70	Аналитический метод	2.50	–
84	128074.88	322032.05	Аналитический метод	2.50	–
85	128109.88	322029.49	Аналитический метод	2.50	–
86	128136.10	322028.92	Аналитический метод	2.50	–
87	128161.73	322029.47	Аналитический метод	2.50	–
88	128188.80	322031.24	Аналитический метод	2.50	–
89	128219.78	322034.78	Аналитический метод	2.50	–
90	128241.62	322038.27	Аналитический метод	2.50	–
91	128264.60	322042.84	Аналитический метод	2.50	–
92	128290.61	322049.15	Аналитический метод	2.50	–
93	128326.78	322060.03	Аналитический метод	2.50	–
94	128363.59	322073.72	Аналитический метод	2.50	–
95	128402.66	322091.39	Аналитический метод	2.50	–
96	128427.96	322104.69	Аналитический метод	2.50	–
97	128449.41	322117.22	Аналитический метод	2.50	–
98	128476.22	322134.63	Аналитический метод	2.50	–
99	128492.68	322146.37	Аналитический метод	2.50	–
100	128514.03	322162.91	Аналитический метод	2.50	–
101	128535.55	322181.22	Аналитический метод	2.50	–
102	128548.08	322192.72	Аналитический метод	2.50	–
103	128554.01	322198.48	Аналитический метод	2.50	–
1	128559.67	322204.41	Аналитический метод	2.50	–

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

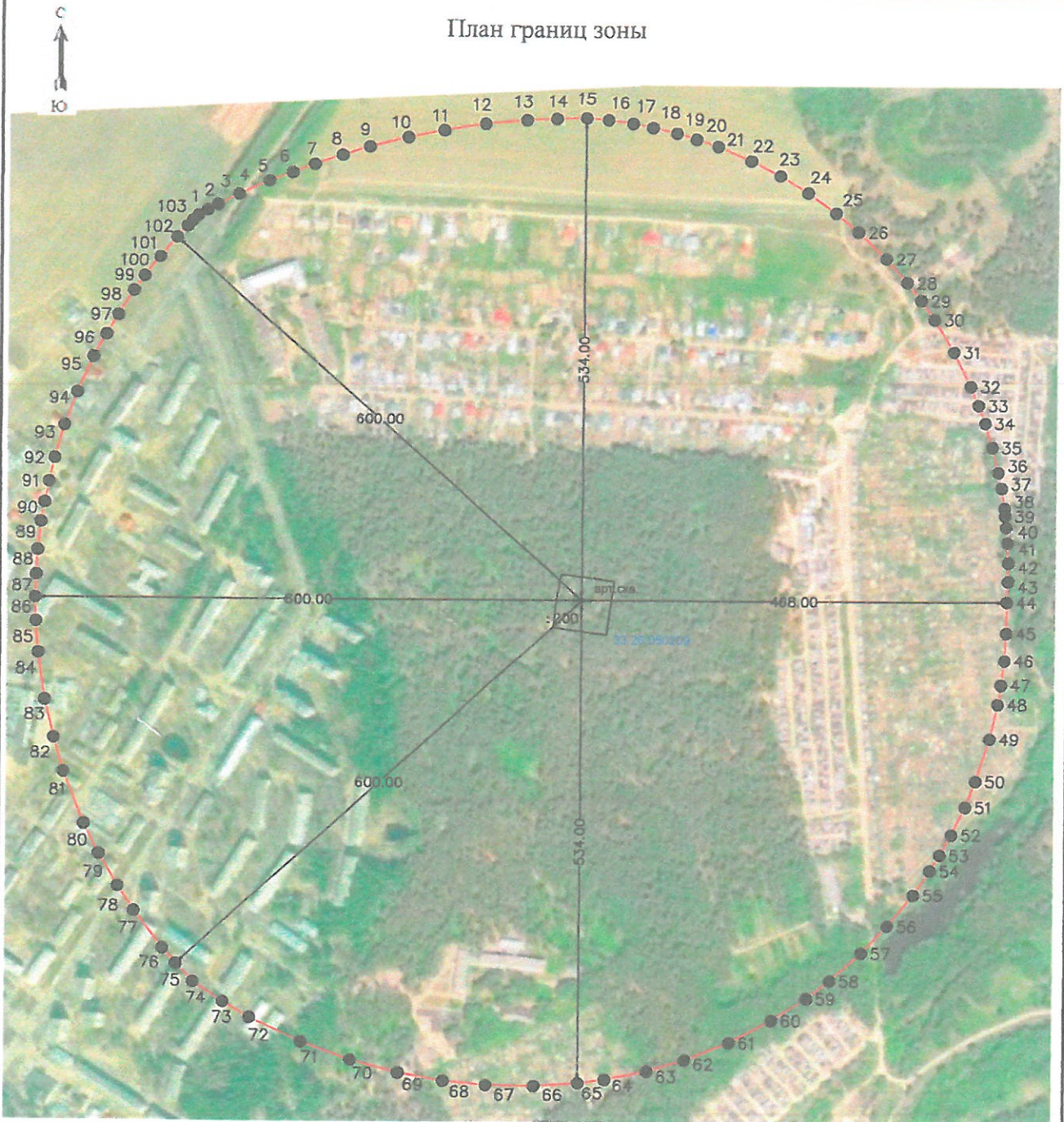
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 34600 (2 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:9000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- - обозначение артезианской скважины;
- граница земельного участка.

Подпись:  (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 34600 (3 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл. МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	221284703 кв.м ± 74617 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: расстояние до границ третьего пояса вверх по потоку (на запад и северо-запад) - 12307 м, для условий отсутствия потока подземных вод (на восток) - 3650, на север и юг - 7979 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33</u>					
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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	136830.01	313917.72	Аналитический метод	2.50	–
2	137026.37	314297.11	Аналитический метод	2.50	–
3	137176.21	314606.83	Аналитический метод	2.50	–
4	137263.22	314793.21	Аналитический метод	2.50	–
5	137340.25	314985.93	Аналитический метод	2.50	–
6	137448.09	315263.10	Аналитический метод	2.50	–
7	137533.59	315530.04	Аналитический метод	2.50	–
8	137613.77	315791.23	Аналитический метод	2.50	–
9	137668.48	316014.96	Аналитический метод	2.50	–
10	137756.46	316417.81	Аналитический метод	2.50	–
11	137812.80	316774.33	Аналитический метод	2.50	–
12	137848.47	317128.91	Аналитический метод	2.50	–
13	137864.82	317301.48	Аналитический метод	2.50	–
14	137870.32	317494.91	Аналитический метод	2.50	–
15	137878.04	317829.66	Аналитический метод	2.50	–
16	137863.98	318173.97	Аналитический метод	2.50	–
17	137856.99	318332.17	Аналитический метод	2.50	–
18	137844.90	318443.79	Аналитический метод	2.50	–
19	137817.18	318694.16	Аналитический метод	2.50	–
20	137798.85	318848.83	Аналитический метод	2.50	–
21	137778.33	318964.50	Аналитический метод	2.50	–
22	137753.93	319099.92	Аналитический метод	2.50	–
23	137699.64	319386.14	Аналитический метод	2.50	–
24	137579.24	319854.66	Аналитический метод	2.50	–
25	137420.61	320336.73	Аналитический метод	2.50	–
26	137293.88	320651.31	Аналитический метод	2.50	–
27	137213.32	320843.17	Аналитический метод	2.50	–
28	137057.19	321160.98	Аналитический метод	2.50	–
29	136927.13	321406.29	Аналитический метод	2.50	–
30	136756.18	321699.88	Аналитический метод	2.50	–
31	136460.76	322140.44	Аналитический метод	2.50	–
32	136115.41	322628.84	Аналитический метод	2.50	–
33	135750.91	322983.16	Аналитический метод	2.50	–
34	135548.58	323173.54	Аналитический метод	2.50	–
35	135358.32	323353.27	Аналитический метод	2.50	–
36	135303.86	323404.61	Аналитический метод	2.50	–
37	135264.17	323435.75	Аналитический метод	2.50	–
38	135143.94	323531.34	Аналитический метод	2.50	–
39	134418.41	324101.39	Аналитический метод	2.50	–
40	133474.64	324708.64	Аналитический метод	2.50	–
41	132470.85	325226.47	Аналитический метод	2.50	–
42	131957.58	325446.33	Аналитический метод	2.50	–
43	131415.37	325648.26	Аналитический метод	2.50	–
44	130959.89	325795.02	Аналитический метод	2.50	–
45	130444.01	325937.10	Аналитический метод	2.50	–
46	129740.67	326091.09	Аналитический метод	2.50	–
47	129255.05	326171.53	Аналитический метод	2.50	–
48	128136.41	326278.84	Аналитический метод	2.50	–
49	127699.64	326289.00	Аналитический метод	2.50	–
50	127227.02	326299.24	Аналитический метод	2.50	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	--

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 34600 (3 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:80000

Условные обозначения:

— граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;

● арт. скв. - обозначение артезианской скважины;

— граница земельного участка.

Подпись:  (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 59346 (1 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл, МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2812 кв.м ± 265 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Граница территории первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30 м от скважины.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33</u>					
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
1	127890.83	322432.84	Аналитический метод	2.50	–
2	127893.56	322435.98	Аналитический метод	2.50	–
3	127896.47	322440.68	Аналитический метод	2.50	–
4	127898.47	322445.83	Аналитический метод	2.50	–
5	127899.49	322451.29	Аналитический метод	2.50	–
6	127899.49	322456.82	Аналитический метод	2.50	–
7	127898.49	322462.23	Аналитический метод	2.50	–
8	127896.47	322467.44	Аналитический метод	2.50	–
9	127893.54	322472.16	Аналитический метод	2.50	–
10	127889.83	322476.23	Аналитический метод	2.50	–
11	127885.41	322479.57	Аналитический метод	2.50	–
12	127880.45	322482.03	Аналитический метод	2.50	–
13	127875.13	322483.55	Аналитический метод	2.50	–
14	127869.62	322484.06	Аналитический метод	2.50	–
15	127864.12	322483.55	Аналитический метод	2.50	–
16	127858.83	322482.05	Аналитический метод	2.50	–
17	127853.80	322479.55	Аналитический метод	2.50	–
18	127849.41	322476.23	Аналитический метод	2.50	–
19	127845.70	322472.16	Аналитический метод	2.50	–
20	127842.77	322467.44	Аналитический метод	2.50	–
21	127840.76	322462.26	Аналитический метод	2.50	–
22	127839.75	322456.83	Аналитический метод	2.50	–
23	127839.75	322451.29	Аналитический метод	2.50	–
24	127840.76	322445.86	Аналитический метод	2.50	–
25	127842.81	322440.59	Аналитический метод	2.50	–
26	127845.68	322435.97	Аналитический метод	2.50	–
27	127849.52	322431.79	Аналитический метод	2.50	–
28	127853.76	322428.60	Аналитический метод	2.50	–
29	127858.72	322426.11	Аналитический метод	2.50	–
30	127864.09	322424.57	Аналитический метод	2.50	–
31	127869.62	322424.06	Аналитический метод	2.50	–
32	127875.14	322424.57	Аналитический метод	2.50	–
33	127880.46	322426.08	Аналитический метод	2.50	–
34	127885.41	322428.55	Аналитический метод	2.50	–
35	127888.43	322430.75	Аналитический метод	2.50	–
1	127890.83	322432.84	Аналитический метод	2.50	–
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины №59346 (1 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- арт. скв. - обозначение артезианской скважины;
- граница земельного участка.

Подпись: (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 59346 (2 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл, МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	919223 кв.м ± 4794 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: расстояние до границы второго пояса вверх по потоку (на запад, юго-запад и северо-запад) - 600 м, для условия отсутствия потока подземных вод (на восток) - 468 м, на север и юг -534 м.

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	128293.20	322029.55	Аналитический метод	2.50	—
2	128299.38	322040.29	Аналитический метод	2.50	—
3	128305.49	322051.46	Аналитический метод	2.50	—
4	128317.16	322075.08	Аналитический метод	2.50	—
5	128331.99	322107.57	Аналитический метод	2.50	—
6	128341.70	322131.78	Аналитический метод	2.50	—
7	128351.04	322155.51	Аналитический метод	2.50	—
8	128361.13	322186.14	Аналитический метод	2.50	—
9	128370.60	322216.08	Аналитический метод	2.50	—
10	128381.35	322257.99	Аналитический метод	2.50	—
11	128389.49	322297.50	Аналитический метод	2.50	—
12	128396.58	322343.33	Аналитический метод	2.50	—
13	128401.14	322388.25	Аналитический метод	2.50	—
14	128402.63	322421.44	Аналитический метод	2.50	—
15	128403.35	322454.06	Аналитический метод	2.50	—
16	128401.49	322478.56	Аналитический метод	2.50	—
17	128397.83	322505.63	Аналитический метод	2.50	—
18	128393.52	322527.43	Аналитический метод	2.50	—
19	128387.38	322553.88	Аналитический метод	2.50	—
20	128381.00	322575.38	Аналитический метод	2.50	—
21	128373.10	322599.32	Аналитический метод	2.50	—
22	128357.40	322635.89	Аналитический метод	2.50	—
23	128341.16	322667.59	Аналитический метод	2.50	—
24	128322.20	322698.80	Аналитический метод	2.50	—
25	128299.98	322729.88	Аналитический метод	2.50	—
26	128279.42	322754.72	Аналитический метод	2.50	—
27	128250.16	322785.14	Аналитический метод	2.50	—
28	128223.54	322808.81	Аналитический метод	2.50	—
29	128203.91	322824.23	Аналитический метод	2.50	—
30	128182.98	322839.04	Аналитический метод	2.50	—
31	128146.68	322861.15	Аналитический метод	2.50	—
32	128108.92	322879.96	Аналитический метод	2.50	—
33	128088.01	322888.74	Аналитический метод	2.50	—
34	128067.94	322896.13	Аналитический метод	2.50	—
35	128041.01	322904.57	Аналитический метод	2.50	—
36	128013.56	322911.48	Аналитический метод	2.50	—
37	127996.05	322915.04	Аналитический метод	2.50	—
38	127973.95	322918.61	Аналитический метод	2.50	—
39	127965.31	322919.73	Аналитический метод	2.50	—
40	127952.81	322921.08	Аналитический метод	2.50	—
41	127935.39	322922.44	Аналитический метод	2.50	—
42	127913.56	322923.28	Аналитический метод	2.50	—
43	127892.90	322923.19	Аналитический метод	2.50	—
44	127869.72	322922.46	Аналитический метод	2.50	—
45	127835.38	322922.02	Аналитический метод	2.50	—
46	127805.04	322920.09	Аналитический метод	2.50	—
47	127777.73	322916.83	Аналитический метод	2.50	—
48	127756.35	322913.24	Аналитический метод	2.50	—
49	127718.00	322904.46	Аналитический метод	2.50	—
50	127671.15	322889.45	Аналитический метод	2.50	—

51	127642.55	322877.79	Аналитический метод	2.50	–
52	127611.94	322863.02	Аналитический метод	2.50	–
53	127589.11	322850.33	Аналитический метод	2.50	–
54	127571.82	322839.69	Аналитический метод	2.50	–
55	127545.03	322821.25	Аналитический метод	2.50	–
56	127510.33	322793.37	Аналитический метод	2.50	–
57	127480.24	322764.80	Аналитический метод	2.50	–
58	127449.75	322730.54	Аналитический метод	2.50	–
59	127430.02	322704.69	Аналитический метод	2.50	–
60	127405.43	322666.94	Аналитический метод	2.50	–
61	127381.02	322620.45	Аналитический метод	2.50	–
62	127361.31	322571.41	Аналитический метод	2.50	–
63	127349.03	322530.24	Аналитический метод	2.50	–
64	127339.44	322483.62	Аналитический метод	2.50	–
65	127335.62	322454.06	Аналитический метод	2.50	–
66	127332.29	322405.06	Аналитический метод	2.50	–
67	127333.01	322352.83	Аналитический метод	2.50	–
68	127337.56	322304.91	Аналитический метод	2.50	–
69	127346.23	322255.54	Аналитический метод	2.50	–
70	127360.16	322202.80	Аналитический метод	2.50	–
71	127379.97	322148.33	Аналитический метод	2.50	–
72	127406.34	322093.03	Аналитический метод	2.50	–
73	127423.71	322062.85	Аналитический метод	2.50	–
74	127445.76	322029.40	Аналитический метод	2.50	–
75	127465.65	322010.43	Аналитический метод	2.50	–
76	127482.33	321995.79	Аналитический метод	2.50	–
77	127523.74	321963.78	Аналитический метод	2.50	–
78	127551.05	321945.62	Аналитический метод	2.50	–
79	127586.35	321925.14	Аналитический метод	2.50	–
80	127619.54	321908.66	Аналитический метод	2.50	–
81	127676.63	321885.94	Аналитический метод	2.50	–
82	127714.63	321874.42	Аналитический метод	2.50	–
83	127756.37	321864.84	Аналитический метод	2.50	–
84	127808.40	321857.19	Аналитический метод	2.50	–
85	127843.40	321854.63	Аналитический метод	2.50	–
86	127869.62	321854.06	Аналитический метод	2.50	–
87	127895.26	321854.61	Аналитический метод	2.50	–
88	127922.32	321856.38	Аналитический метод	2.50	–
89	127953.30	321859.92	Аналитический метод	2.50	–
90	127975.15	321863.41	Аналитический метод	2.50	–
91	127998.13	321867.98	Аналитический метод	2.50	–
92	128024.13	321874.29	Аналитический метод	2.50	–
93	128060.31	321885.17	Аналитический метод	2.50	–
94	128097.12	321898.86	Аналитический метод	2.50	–
95	128136.19	321916.53	Аналитический метод	2.50	–
96	128161.48	321929.83	Аналитический метод	2.50	–
97	128182.94	321942.36	Аналитический метод	2.50	–
98	128209.74	321959.77	Аналитический метод	2.50	–
99	128226.20	321971.51	Аналитический метод	2.50	–
100	128247.56	321988.05	Аналитический метод	2.50	–
101	128269.08	322006.36	Аналитический метод	2.50	–
102	128281.61	322017.86	Аналитический метод	2.50	–
103	128287.54	322023.62	Аналитический метод	2.50	–
1	128293.20	322029.55	Аналитический метод	2.50	–

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

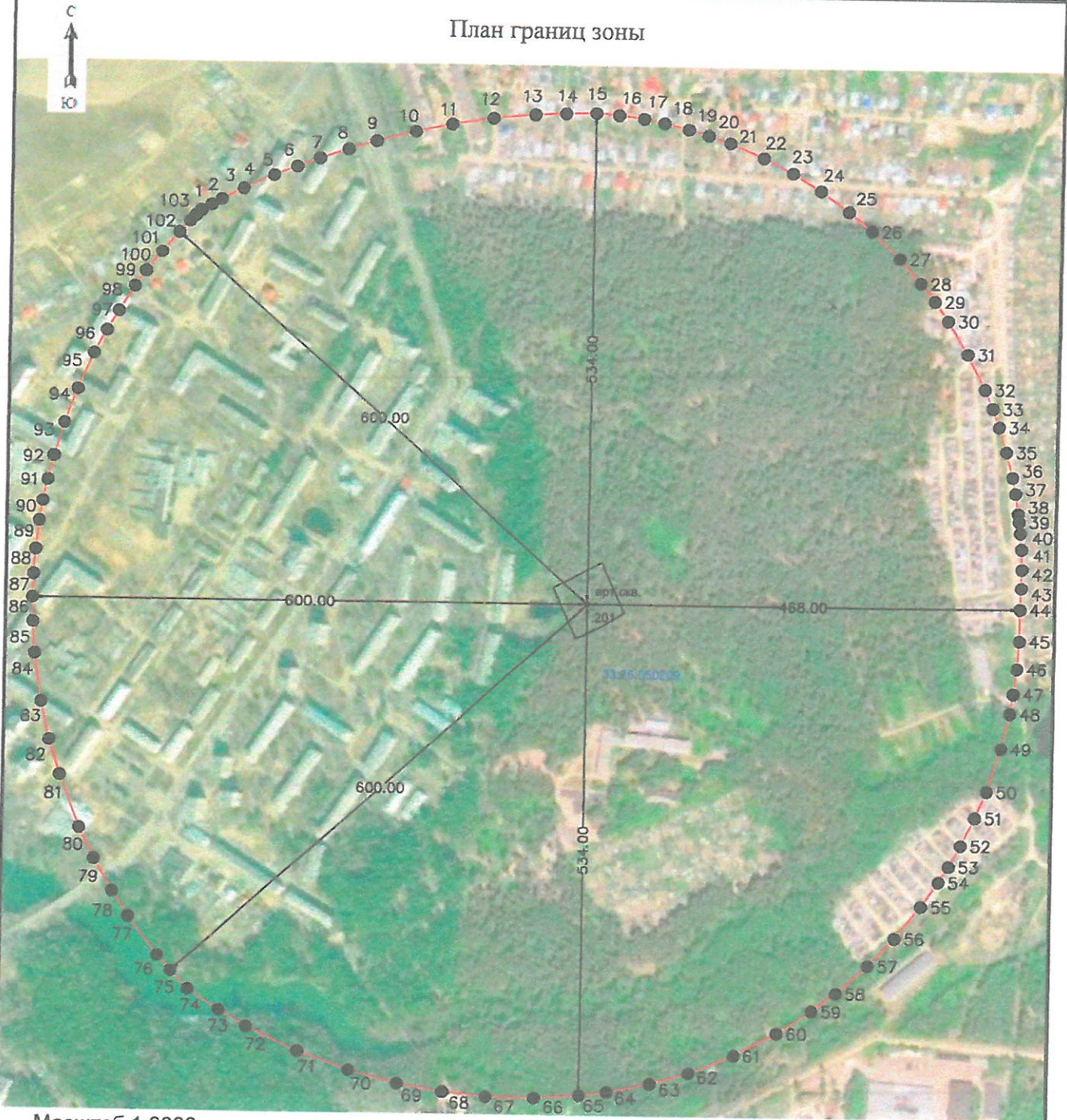
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины №59346 (2 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:9000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- арт. скв. - обозначение артезианской скважины;
- граница земельного участка.

Подпись:  (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 59346 (3 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл, МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	221284673 кв.м ± 74617 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: расстояние до границ третьего пояса вверх по потоку (на запад и северо-запад) - 12307 м, для условий отсутствия потока подземных вод (на восток) - 3650, на север и юг - 7979 м.

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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	136563.22	313742.94	Аналитический метод	2.50	–
2	136759.58	314122.33	Аналитический метод	2.50	–
3	136909.42	314432.05	Аналитический метод	2.50	–
4	136996.43	314618.43	Аналитический метод	2.50	–
5	137073.46	314811.14	Аналитический метод	2.50	–
6	137181.30	315088.32	Аналитический метод	2.50	–
7	137266.80	315355.26	Аналитический метод	2.50	–
8	137346.98	315616.45	Аналитический метод	2.50	–
9	137401.69	315840.18	Аналитический метод	2.50	–
10	137489.66	316243.03	Аналитический метод	2.50	–
11	137546.00	316599.55	Аналитический метод	2.50	–
12	137581.68	316954.13	Аналитический метод	2.50	–
13	137598.03	317126.70	Аналитический метод	2.50	–
14	137603.53	317320.12	Аналитический метод	2.50	–
15	137611.25	317654.88	Аналитический метод	2.50	–
16	137597.19	317999.19	Аналитический метод	2.50	–
17	137590.19	318157.39	Аналитический метод	2.50	–
18	137578.10	318269.00	Аналитический метод	2.50	–
19	137550.39	318519.38	Аналитический метод	2.50	–
20	137532.06	318674.05	Аналитический метод	2.50	–
21	137511.54	318789.72	Аналитический метод	2.50	–
22	137487.14	318925.14	Аналитический метод	2.50	–
23	137432.85	319211.35	Аналитический метод	2.50	–
24	137312.44	319679.88	Аналитический метод	2.50	–
25	137153.82	320161.95	Аналитический метод	2.50	–
26	137027.08	320476.53	Аналитический метод	2.50	–
27	136946.53	320668.39	Аналитический метод	2.50	–
28	136790.40	320986.20	Аналитический метод	2.50	–
29	136660.34	321231.51	Аналитический метод	2.50	–
30	136489.39	321525.10	Аналитический метод	2.50	–
31	136193.97	321965.65	Аналитический метод	2.50	–
32	135848.62	322454.06	Аналитический метод	2.50	–
33	135484.12	322808.38	Аналитический метод	2.50	–
34	135281.79	322998.76	Аналитический метод	2.50	–
35	135091.53	323178.49	Аналитический метод	2.50	–
36	135037.07	323229.83	Аналитический метод	2.50	–
37	134997.38	323260.97	Аналитический метод	2.50	–
38	134877.15	323356.55	Аналитический метод	2.50	–
39	134151.61	323926.61	Аналитический метод	2.50	–
40	133207.84	324533.86	Аналитический метод	2.50	–
41	132204.06	325051.68	Аналитический метод	2.50	–
42	131690.79	325271.55	Аналитический метод	2.50	–
43	131148.58	325473.48	Аналитический метод	2.50	–
44	130693.10	325620.24	Аналитический метод	2.50	–
45	130177.22	325762.31	Аналитический метод	2.50	–
46	129473.87	325916.30	Аналитический метод	2.50	–
47	128988.25	325996.74	Аналитический метод	2.50	–
48	127869.62	326104.06	Аналитический метод	2.50	–
49	127432.85	326114.22	Аналитический метод	2.50	–
50	126960.23	326124.46	Аналитический метод	2.50	–

51	126450.54	326086.70	Аналитический метод	2.50	—
52	126042.38	326052.66	Аналитический метод	2.50	—
53	125547.59	325965.26	Аналитический метод	2.50	—
54	125143.54	325890.58	Аналитический метод	2.50	—
55	124603.62	325738.72	Аналитический метод	2.50	—
56	124264.80	325639.30	Аналитический метод	2.50	—
57	123412.98	325300.25	Аналитический метод	2.50	—
58	122600.10	324877.87	Аналитический метод	2.50	—
59	121825.29	324370.07	Аналитический метод	2.50	—
60	121145.74	323821.98	Аналитический метод	2.50	—
61	120554.26	323246.43	Аналитический метод	2.50	—
62	119890.62	322454.06	Аналитический метод	2.50	—
63	119756.28	321530.04	Аналитический метод	2.50	—
64	119703.47	320573.82	Аналитический метод	2.50	—
65	119737.79	319608.82	Аналитический метод	2.50	—
66	119862.42	318635.55	Аналитический метод	2.50	—
67	120063.32	317726.68	Аналитический метод	2.50	—
68	120329.97	316875.30	Аналитический метод	2.50	—
69	120723.37	315928.88	Аналитический метод	2.50	—
70	121192.31	315048.30	Аналитический метод	2.50	—
71	121677.28	314305.24	Аналитический метод	2.50	—
72	122221.66	313606.50	Аналитический метод	2.50	—
73	122672.63	313119.42	Аналитический метод	2.50	—
74	122917.72	312861.90	Аналитический метод	2.50	—
75	123146.37	312655.00	Аналитический метод	2.50	—
76	123775.05	312114.00	Аналитический метод	2.50	—
77	124401.96	311659.63	Аналитический метод	2.50	—
78	125207.13	311170.17	Аналитический метод	2.50	—
79	126047.51	310756.33	Аналитический метод	2.50	—
80	126951.66	310408.03	Аналитический метод	2.50	—
81	127869.62	310147.06	Аналитический метод	2.50	—
82	128071.25	310166.89	Аналитический метод	2.50	—
83	128541.46	310212.75	Аналитический метод	2.50	—
84	129087.08	310265.03	Аналитический метод	2.50	—
85	129777.22	310332.17	Аналитический метод	2.50	—
86	130267.17	310382.85	Аналитический метод	2.50	—
87	130267.17	310382.85	Аналитический метод	2.50	—
88	130583.82	310480.71	Аналитический метод	2.50	—
89	131028.83	310588.50	Аналитический метод	2.50	—
90	131445.89	310737.09	Аналитический метод	2.50	—
91	131963.08	310895.32	Аналитический метод	2.50	—
92	132638.46	311108.56	Аналитический метод	2.50	—
93	133116.55	311364.75	Аналитический метод	2.50	—
94	133685.10	311666.39	Аналитический метод	2.50	—
95	134345.20	312019.04	Аналитический метод	2.50	—
96	134708.12	312221.90	Аналитический метод	2.50	—
97	135577.21	312923.96	Аналитический метод	2.50	—
98	136071.70	313331.81	Аналитический метод	2.50	—
1	136563.22	313742.94	Аналитический метод	2.50	—

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_T), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
...	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины №59346 (3 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:80000

Условные обозначения:

- граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- арт. скв. - обозначение артезианской скважины;
- граница земельного участка.

Подпись: *(Signature)* (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 59347 (1 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл. МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 кв.м ± 265 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Граница территории первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30 м от скважины.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33</u>					
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
1	126951.20	321800.87	Аналитический метод	2.50	—
2	126953.93	321804.01	Аналитический метод	2.50	—
3	126956.84	321808.71	Аналитический метод	2.50	—
4	126958.84	321813.86	Аналитический метод	2.50	—
5	126959.86	321819.32	Аналитический метод	2.50	—
6	126959.86	321824.86	Аналитический метод	2.50	—
7	126958.86	321830.26	Аналитический метод	2.50	—
8	126956.84	321835.47	Аналитический метод	2.50	—
9	126953.91	321840.19	Аналитический метод	2.50	—
10	126950.20	321844.26	Аналитический метод	2.50	—
11	126945.78	321847.60	Аналитический метод	2.50	—
12	126940.82	321850.06	Аналитический метод	2.50	—
13	126935.50	321851.58	Аналитический метод	2.50	—
14	126929.99	321852.09	Аналитический метод	2.50	—
15	126924.49	321851.58	Аналитический метод	2.50	—
16	126919.20	321850.08	Аналитический метод	2.50	—
17	126914.17	321847.58	Аналитический метод	2.50	—
18	126909.78	321844.26	Аналитический метод	2.50	—
19	126906.07	321840.19	Аналитический метод	2.50	—
20	126903.14	321835.47	Аналитический метод	2.50	—
21	126901.13	321830.29	Аналитический метод	2.50	—
22	126900.12	321824.86	Аналитический метод	2.50	—
23	126900.12	321819.32	Аналитический метод	2.50	—
24	126901.13	321813.89	Аналитический метод	2.50	—
25	126903.18	321808.62	Аналитический метод	2.50	—
26	126906.05	321804.01	Аналитический метод	2.50	—
27	126909.89	321799.82	Аналитический метод	2.50	—
28	126914.13	321796.63	Аналитический метод	2.50	—
29	126919.09	321794.14	Аналитический метод	2.50	—
30	126924.46	321792.60	Аналитический метод	2.50	—
31	126929.99	321792.09	Аналитический метод	2.50	—
32	126935.51	321792.60	Аналитический метод	2.50	—
33	126940.83	321794.11	Аналитический метод	2.50	—
34	126945.78	321796.58	Аналитический метод	2.50	—
35	126948.80	321798.78	Аналитический метод	2.50	—
1	126951.20	321800.87	Аналитический метод	2.50	—
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 59347 (1 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

● 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны артезианской скважины;

— - граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;

○ арт. скв. - обозначение артезианской скважины;

— граница земельного участка.

Подпись:  (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 59347 (2 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл, МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	208774 кв.м ± 2285 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: расстояние до границы второго пояса вверх по потоку (на запад и северо-запад) - 296 м, для условия отсутствия потока подземных вод (на восток) - 217 м, на север, юг, юго-запад и юго-восток - 257 м.

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	127139.30	321612.79	Аналитический метод	2.50	–
2	127146.64	321626.97	Аналитический метод	2.50	–
3	127153.35	321641.30	Аналитический метод	2.50	–
4	127159.88	321656.91	Аналитический метод	2.50	–
5	127166.14	321672.67	Аналитический метод	2.50	–
6	127176.40	321707.44	Аналитический метод	2.50	–
7	127180.07	321725.95	Аналитический метод	2.50	–
8	127183.19	321744.07	Аналитический метод	2.50	–
9	127186.07	321768.85	Аналитический метод	2.50	–
10	127187.42	321795.43	Аналитический метод	2.50	–
11	127187.42	321822.09	Аналитический метод	2.50	–
12	127183.76	321836.72	Аналитический метод	2.50	–
13	127179.76	321851.00	Аналитический метод	2.50	–
14	127174.50	321866.30	Аналитический метод	2.50	–
15	127168.96	321879.84	Аналитический метод	2.50	–
16	127161.68	321894.99	Аналитический метод	2.50	–
17	127155.10	321906.92	Аналитический метод	2.50	–
18	127138.43	321932.02	Аналитический метод	2.50	–
19	127119.94	321954.12	Аналитический метод	2.50	–
20	127104.06	321969.79	Аналитический метод	2.50	–
21	127085.39	321985.24	Аналитический метод	2.50	–
22	127072.62	321994.30	Аналитический метод	2.50	–
23	127049.49	322008.08	Аналитический метод	2.50	–
24	127018.31	322022.11	Аналитический метод	2.50	–
25	127003.43	322026.91	Аналитический метод	2.50	–
26	126989.10	322031.20	Аналитический метод	2.50	–
27	126971.60	322034.64	Аналитический метод	2.50	–
28	126955.83	322037.29	Аналитический метод	2.50	–
29	126929.99	322039.09	Аналитический метод	2.50	–
30	126910.62	322040.54	Аналитический метод	2.50	–
31	126893.96	322041.77	Аналитический метод	2.50	–
32	126883.06	322041.76	Аналитический метод	2.50	–
33	126867.22	322040.97	Аналитический метод	2.50	–
34	126849.92	322039.35	Аналитический метод	2.50	–
35	126831.52	322036.10	Аналитический метод	2.50	–
36	126817.78	322032.83	Аналитический метод	2.50	–
37	126796.21	322026.17	Аналитический метод	2.50	–
38	126772.33	322016.45	Аналитический метод	2.50	–
39	126748.18	322003.83	Аналитический метод	2.50	–
40	126731.97	321984.73	Аналитический метод	2.50	–
41	126719.49	321967.30	Аналитический метод	2.50	–
42	126704.74	321942.23	Аналитический метод	2.50	–
43	126696.51	321925.05	Аналитический метод	2.50	–
44	126688.48	321904.56	Аналитический метод	2.50	–
45	126682.38	321884.72	Аналитический метод	2.50	–
46	126677.56	321863.38	Аналитический метод	2.50	–
47	126674.35	321841.31	Аналитический метод	2.50	–
48	126672.99	321822.09	Аналитический метод	2.50	–
49	126672.39	321810.05	Аналитический метод	2.50	–
50	126672.60	321794.61	Аналитический метод	2.50	–

51	126673.90	321779.32	Аналитический метод	2.50	--
52	126676.11	321765.03	Аналитический метод	2.50	--
53	126679.47	321750.12	Аналитический метод	2.50	--
54	126683.62	321736.22	Аналитический метод	2.50	--
55	126688.87	321722.21	Аналитический метод	2.50	--
56	126695.25	321708.22	Аналитический метод	2.50	--
57	126705.54	321689.91	Аналитический метод	2.50	--
58	126716.27	321674.35	Аналитический метод	2.50	--
59	126727.16	321661.08	Аналитический метод	2.50	--
60	126736.27	321651.44	Аналитический метод	2.50	--
61	126748.26	321640.36	Аналитический метод	2.50	--
62	126758.02	321625.33	Аналитический метод	2.50	--
63	126766.25	321614.34	Аналитический метод	2.50	--
64	126772.08	321607.29	Аналитический метод	2.50	--
65	126780.87	321597.63	Аналитический метод	2.50	--
66	126794.42	321584.61	Аналитический метод	2.50	--
67	126800.53	321579.37	Аналитический метод	2.50	--
68	126814.28	321568.82	Аналитический метод	2.50	--
69	126825.39	321561.38	Аналитический метод	2.50	--
70	126834.37	321556.01	Аналитический метод	2.50	--
71	126847.39	321549.14	Аналитический метод	2.50	--
72	126869.36	321539.74	Аналитический метод	2.50	--
73	126889.60	321533.29	Аналитический метод	2.50	--
74	126907.51	321529.20	Аналитический метод	2.50	--
75	126918.80	321527.36	Аналитический метод	2.50	--
76	126929.99	321526.09	Аналитический метод	2.50	--
77	126949.38	321527.67	Аналитический метод	2.50	--
78	126967.80	321530.22	Аналитический метод	2.50	--
79	126988.43	321534.30	Аналитический метод	2.50	--
80	127005.11	321538.60	Аналитический метод	2.50	--
81	127021.77	321544.27	Аналитический метод	2.50	--
82	127037.67	321549.68	Аналитический метод	2.50	--
83	127051.04	321555.68	Аналитический метод	2.50	--
84	127064.42	321561.68	Аналитический метод	2.50	--
85	127086.68	321573.91	Аналитический метод	2.50	--
86	127108.62	321588.24	Аналитический метод	2.50	--
87	127123.12	321599.12	Аналитический метод	2.50	--
1	127139.30	321612.79	Аналитический метод	2.50	--

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_T), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	--

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 59347 (2 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- арт.скв. — обозначение артезианской скважины;
- граница земельного участка.



Подпись: *(Signature)* (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 59347 (3 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл, МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	221284671 кв.м ± 74617 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: расстояние до границ третьего пояса вверх по потоку (на запад и северо-запад) - 12307 м, для условий отсутствия потока подземных вод (на восток) - 3650, на север и юг - 7979 м.

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	135623.64	313110.99	Аналитический метод	2.50	–
2	135819.99	313490.37	Аналитический метод	2.50	–
3	135969.84	313800.10	Аналитический метод	2.50	–
4	136056.85	313986.47	Аналитический метод	2.50	–
5	136133.88	314179.19	Аналитический метод	2.50	–
6	136241.72	314456.36	Аналитический метод	2.50	–
7	136327.22	314723.30	Аналитический метод	2.50	–
8	136407.40	314984.50	Аналитический метод	2.50	–
9	136462.11	315208.22	Аналитический метод	2.50	–
10	136550.08	315611.07	Аналитический метод	2.50	–
11	136606.42	315967.60	Аналитический метод	2.50	–
12	136642.10	316322.18	Аналитический метод	2.50	–
13	136658.45	316494.74	Аналитический метод	2.50	–
14	136663.95	316688.17	Аналитический метод	2.50	–
15	136671.67	317022.92	Аналитический метод	2.50	–
16	136657.61	317367.23	Аналитический метод	2.50	–
17	136650.61	317525.43	Аналитический метод	2.50	–
18	136638.52	317637.05	Аналитический метод	2.50	–
19	136610.81	317887.42	Аналитический метод	2.50	–
20	136592.48	318042.09	Аналитический метод	2.50	–
21	136571.96	318157.76	Аналитический метод	2.50	–
22	136547.56	318293.19	Аналитический метод	2.50	–
23	136493.27	318579.40	Аналитический метод	2.50	–
24	136372.86	319047.92	Аналитический метод	2.50	–
25	136214.23	319530.00	Аналитический метод	2.50	–
26	136087.50	319844.57	Аналитический метод	2.50	–
27	136006.95	320036.44	Аналитический метод	2.50	–
28	135850.82	320354.25	Аналитический метод	2.50	–
29	135720.76	320599.56	Аналитический метод	2.50	–
30	135549.81	320893.14	Аналитический метод	2.50	–
31	135254.39	321333.70	Аналитический метод	2.50	–
32	134909.04	321822.10	Аналитический метод	2.50	–
33	134544.54	322176.43	Аналитический метод	2.50	–
34	134342.21	322366.80	Аналитический метод	2.50	–
35	134151.95	322546.53	Аналитический метод	2.50	–
36	134097.49	322597.88	Аналитический метод	2.50	–
37	134057.79	322629.01	Аналитический метод	2.50	–
38	133937.57	322724.60	Аналитический метод	2.50	–
39	133212.03	323294.65	Аналитический метод	2.50	–
40	132268.26	323901.90	Аналитический метод	2.50	–
41	131264.48	324419.73	Аналитический метод	2.50	–
42	130751.21	324639.59	Аналитический метод	2.50	–
43	130208.99	324841.53	Аналитический метод	2.50	–
44	129753.52	324988.29	Аналитический метод	2.50	–
45	129237.64	325130.36	Аналитический метод	2.50	–
46	128534.29	325284.35	Аналитический метод	2.50	–
47	128048.67	325364.79	Аналитический метод	2.50	–
48	126930.04	325472.10	Аналитический метод	2.50	–
49	126493.27	325482.26	Аналитический метод	2.50	–
50	126020.65	325492.50	Аналитический метод	2.50	–

51	125510.96	325454.74	Аналитический метод	2.50	—
52	125102.80	325420.71	Аналитический метод	2.50	—
53	124608.01	325333.31	Аналитический метод	2.50	—
54	124203.96	325258.62	Аналитический метод	2.50	—
55	123664.04	325106.77	Аналитический метод	2.50	—
56	123325.22	325007.34	Аналитический метод	2.50	—
57	122473.40	324668.29	Аналитический метод	2.50	—
58	121660.52	324245.91	Аналитический метод	2.50	—
59	120885.71	323738.11	Аналитический метод	2.50	—
60	120206.16	323190.02	Аналитический метод	2.50	—
61	119614.68	322614.47	Аналитический метод	2.50	—
62	118951.04	321822.10	Аналитический метод	2.50	—
63	118816.70	320898.09	Аналитический метод	2.50	—
64	118763.89	319941.86	Аналитический метод	2.50	—
65	118798.21	318976.87	Аналитический метод	2.50	—
66	118922.84	318003.60	Аналитический метод	2.50	—
67	119123.74	317094.73	Аналитический метод	2.50	—
68	119390.39	316243.34	Аналитический метод	2.50	—
69	119783.79	315296.92	Аналитический метод	2.50	—
70	120252.73	314416.34	Аналитический метод	2.50	—
71	120737.70	313673.28	Аналитический метод	2.50	—
72	121282.08	312974.55	Аналитический метод	2.50	—
73	121733.05	312487.46	Аналитический метод	2.50	—
74	121978.14	312229.95	Аналитический метод	2.50	—
75	122206.79	312023.04	Аналитический метод	2.50	—
76	122835.47	311482.04	Аналитический метод	2.50	—
77	123462.38	311027.67	Аналитический метод	2.50	—
78	124267.55	310538.21	Аналитический метод	2.50	—
79	125107.93	310124.38	Аналитический метод	2.50	—
80	126012.08	309776.08	Аналитический метод	2.50	—
81	126930.04	309515.10	Аналитический метод	2.50	—
82	127131.66	309534.93	Аналитический метод	2.50	—
83	127601.88	309580.80	Аналитический метод	2.50	—
84	128147.50	309633.07	Аналитический метод	2.50	—
85	128837.64	309700.21	Аналитический метод	2.50	—
86	129327.59	309750.90	Аналитический метод	2.50	—
87	129327.59	309750.90	Аналитический метод	2.50	—
88	129644.24	309848.75	Аналитический метод	2.50	—
89	130089.25	309956.55	Аналитический метод	2.50	—
90	130506.31	310105.14	Аналитический метод	2.50	—
91	131023.50	310263.37	Аналитический метод	2.50	—
92	131698.88	310476.60	Аналитический метод	2.50	—
93	132176.97	310732.79	Аналитический метод	2.50	—
94	132745.52	311034.43	Аналитический метод	2.50	—
95	133405.62	311387.08	Аналитический метод	2.50	—
96	133768.54	311589.94	Аналитический метод	2.50	—
97	134637.63	312292.00	Аналитический метод	2.50	—
98	135132.12	312699.85	Аналитический метод	2.50	—
1	135623.64	313110.99	Аналитический метод	2.50	—

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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 59347 (3 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:80000

Условные обозначения:

- граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- арт. скв. - обозначение артезианской скважины;
- граница земельного участка.

Подпись:  (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 79553 (1 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл, МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2812 кв.м ± 265 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Граница территории первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30 м от скважины.

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	127969.01	322557.91	Аналитический метод	2.50	–
2	127971.74	322561.05	Аналитический метод	2.50	–
3	127974.65	322565.75	Аналитический метод	2.50	–
4	127976.65	322570.91	Аналитический метод	2.50	–
5	127977.67	322576.36	Аналитический метод	2.50	–
6	127977.67	322581.90	Аналитический метод	2.50	–
7	127976.67	322587.30	Аналитический метод	2.50	–
8	127974.65	322592.51	Аналитический метод	2.50	–
9	127971.72	322597.24	Аналитический метод	2.50	–
10	127968.01	322601.31	Аналитический метод	2.50	–
11	127963.59	322604.64	Аналитический метод	2.50	–
12	127958.63	322607.11	Аналитический метод	2.50	–
13	127953.31	322608.62	Аналитический метод	2.50	–
14	127947.80	322609.13	Аналитический метод	2.50	–
15	127942.30	322608.62	Аналитический метод	2.50	–
16	127937.00	322607.12	Аналитический метод	2.50	–
17	127931.98	322604.62	Аналитический метод	2.50	–
18	127927.59	322601.30	Аналитический метод	2.50	–
19	127923.88	322597.24	Аналитический метод	2.50	–
20	127920.95	322592.52	Аналитический метод	2.50	–
21	127918.94	322587.34	Аналитический метод	2.50	–
22	127917.93	322581.91	Аналитический метод	2.50	–
23	127917.93	322576.36	Аналитический метод	2.50	–
24	127918.94	322570.94	Аналитический метод	2.50	–
25	127920.99	322565.66	Аналитический метод	2.50	–
26	127923.86	322561.05	Аналитический метод	2.50	–
27	127927.70	322556.86	Аналитический метод	2.50	–
28	127931.94	322553.67	Аналитический метод	2.50	–
29	127936.90	322551.18	Аналитический метод	2.50	–
30	127942.27	322549.65	Аналитический метод	2.50	–
31	127947.80	322549.13	Аналитический метод	2.50	–
32	127953.32	322549.64	Аналитический метод	2.50	–
33	127958.64	322551.16	Аналитический метод	2.50	–
34	127963.59	322553.62	Аналитический метод	2.50	–
35	127966.61	322555.83	Аналитический метод	2.50	–
1	127969.01	322557.91	Аналитический метод	2.50	–

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 79553 (1 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- арт. скв. - обозначение артезианской скважины;
- граница земельного участка.



(Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 79553 (2 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл, МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	919223 кв.м ± 4794 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: расстояние до границы второго пояса вверх по потоку (на запад, юго-запад и северо-запад) - 600 м, для условия отсутствия потока подземных вод (на восток) - 468 м, на север и юг - 534 м.

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 _l), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	128371.35	322154.62	Аналитический метод	2.50	—
2	128377.53	322165.35	Аналитический метод	2.50	—
3	128383.65	322176.53	Аналитический метод	2.50	—
4	128395.31	322200.15	Аналитический метод	2.50	—
5	128410.14	322232.63	Аналитический метод	2.50	—
6	128419.85	322256.85	Аналитический метод	2.50	—
7	128429.19	322280.58	Аналитический метод	2.50	—
8	128439.28	322311.21	Аналитический метод	2.50	—
9	128448.75	322341.15	Аналитический метод	2.50	—
10	128459.50	322383.06	Аналитический метод	2.50	—
11	128467.64	322422.57	Аналитический метод	2.50	—
12	128474.73	322468.40	Аналитический метод	2.50	—
13	128479.29	322513.32	Аналитический метод	2.50	—
14	128480.78	322546.51	Аналитический метод	2.50	—
15	128481.50	322579.13	Аналитический метод	2.50	—
16	128479.64	322603.63	Аналитический метод	2.50	—
17	128475.98	322630.70	Аналитический метод	2.50	—
18	128471.67	322652.50	Аналитический метод	2.50	—
19	128465.53	322678.95	Аналитический метод	2.50	—
20	128459.15	322700.45	Аналитический метод	2.50	—
21	128451.25	322724.39	Аналитический метод	2.50	—
22	128435.55	322760.96	Аналитический метод	2.50	—
23	128419.32	322792.66	Аналитический метод	2.50	—
24	128400.35	322823.87	Аналитический метод	2.50	—
25	128378.13	322854.95	Аналитический метод	2.50	—
26	128357.57	322879.78	Аналитический метод	2.50	—
27	128328.31	322910.21	Аналитический метод	2.50	—
28	128301.69	322933.88	Аналитический метод	2.50	—
29	128282.07	322949.30	Аналитический метод	2.50	—
30	128261.13	322964.10	Аналитический метод	2.50	—
31	128224.83	322986.22	Аналитический метод	2.50	—
32	128187.07	323005.03	Аналитический метод	2.50	—
33	128166.16	323013.81	Аналитический метод	2.50	—
34	128146.09	323021.20	Аналитический метод	2.50	—
35	128119.16	323029.64	Аналитический метод	2.50	—
36	128091.71	323036.55	Аналитический метод	2.50	—
37	128074.20	323040.11	Аналитический метод	2.50	—
38	128052.10	323043.68	Аналитический метод	2.50	—
39	128043.46	323044.80	Аналитический метод	2.50	—
40	128030.96	323046.15	Аналитический метод	2.50	—
41	128013.54	323047.51	Аналитический метод	2.50	—
42	127991.71	323048.34	Аналитический метод	2.50	—
43	127971.05	323048.25	Аналитический метод	2.50	—
44	127947.87	323047.53	Аналитический метод	2.50	—
45	127913.54	323047.09	Аналитический метод	2.50	—
46	127883.19	323045.16	Аналитический метод	2.50	—
47	127855.88	323041.90	Аналитический метод	2.50	—
48	127834.50	323038.31	Аналитический метод	2.50	—
49	127796.15	323029.53	Аналитический метод	2.50	—
50	127749.30	323014.52	Аналитический метод	2.50	—

51	127720.70	323002.86	Аналитический метод	2.50	–
52	127690.09	322988.09	Аналитический метод	2.50	–
53	127667.26	322975.40	Аналитический метод	2.50	–
54	127649.97	322964.75	Аналитический метод	2.50	–
55	127623.18	322946.32	Аналитический метод	2.50	–
56	127588.48	322918.44	Аналитический метод	2.50	–
57	127558.39	322889.87	Аналитический метод	2.50	–
58	127527.90	322855.61	Аналитический метод	2.50	–
59	127508.17	322829.76	Аналитический метод	2.50	–
60	127483.58	322792.01	Аналитический метод	2.50	–
61	127459.17	322745.52	Аналитический метод	2.50	–
62	127439.46	322696.48	Аналитический метод	2.50	–
63	127427.18	322655.31	Аналитический метод	2.50	–
64	127417.59	322608.69	Аналитический метод	2.50	–
65	127413.77	322579.13	Аналитический метод	2.50	–
66	127410.44	322530.13	Аналитический метод	2.50	–
67	127411.16	322477.89	Аналитический метод	2.50	–
68	127415.71	322429.98	Аналитический метод	2.50	–
69	127424.38	322380.61	Аналитический метод	2.50	–
70	127438.31	322327.87	Аналитический метод	2.50	–
71	127458.12	322273.40	Аналитический метод	2.50	–
72	127484.49	322218.10	Аналитический метод	2.50	–
73	127501.86	322187.92	Аналитический метод	2.50	–
74	127523.91	322154.46	Аналитический метод	2.50	–
75	127543.80	322135.50	Аналитический метод	2.50	–
76	127560.48	322120.86	Аналитический метод	2.50	–
77	127601.89	322088.85	Аналитический метод	2.50	–
78	127629.20	322070.69	Аналитический метод	2.50	–
79	127664.50	322050.21	Аналитический метод	2.50	–
80	127697.69	322033.73	Аналитический метод	2.50	–
81	127754.78	322011.01	Аналитический метод	2.50	–
82	127792.78	321999.49	Аналитический метод	2.50	–
83	127834.52	321989.91	Аналитический метод	2.50	–
84	127886.56	321982.26	Аналитический метод	2.50	–
85	127921.56	321979.70	Аналитический метод	2.50	–
86	127947.77	321979.13	Аналитический метод	2.50	–
87	127973.41	321979.68	Аналитический метод	2.50	–
88	128000.48	321981.45	Аналитический метод	2.50	–
89	128031.45	321984.99	Аналитический метод	2.50	–
90	128053.30	321988.48	Аналитический метод	2.50	–
91	128076.28	321993.05	Аналитический метод	2.50	–
92	128102.28	321999.36	Аналитический метод	2.50	–
93	128138.46	322010.23	Аналитический метод	2.50	–
94	128175.27	322023.93	Аналитический метод	2.50	–
95	128214.34	322041.59	Аналитический метод	2.50	–
96	128239.64	322054.90	Аналитический метод	2.50	–
97	128261.09	322067.43	Аналитический метод	2.50	–
98	128287.89	322084.84	Аналитический метод	2.50	–
99	128304.35	322096.58	Аналитический метод	2.50	–
100	128325.71	322113.12	Аналитический метод	2.50	–
101	128347.23	322131.43	Аналитический метод	2.50	–
102	128359.76	322142.93	Аналитический метод	2.50	–
103	128365.69	322148.69	Аналитический метод	2.50	–
1	128371.35	322154.62	Аналитический метод	2.50	–

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

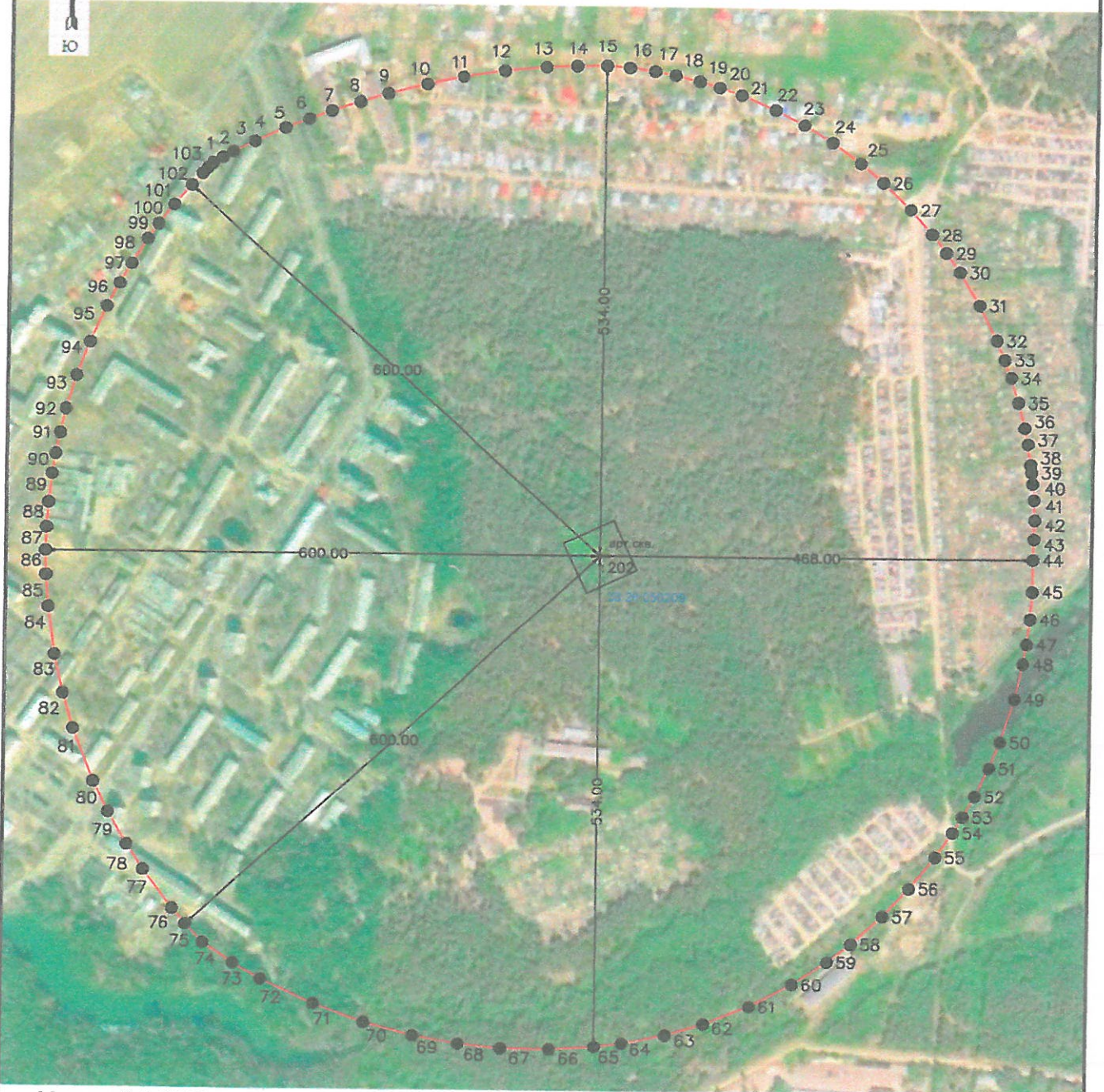
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	–

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 79553 (2 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:9000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- (red line) - граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- (with dot) - арт. скв. - обозначение артезианской скважины;
- (black line) - граница земельного участка.

Подпись: _____ (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 79553 (3 пояс) в г. Муроме Владимирской области.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская обл. МО округ Муром, г. Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	221284644 кв.м ± 74617 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: расстояние до границ третьего пояса вверх по потоку (на запад и северо-запад) - 12307 м, для условий отсутствия потока подземных вод (на восток) - 3650, на север и юг - 7979 м.

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	136641.01	313867.27	Аналитический метод	2.50	–
2	136837.36	314246.65	Аналитический метод	2.50	–
3	136987.21	314556.38	Аналитический метод	2.50	–
4	137074.22	314742.76	Аналитический метод	2.50	–
5	137151.25	314935.47	Аналитический метод	2.50	–
6	137259.09	315212.64	Аналитический метод	2.50	–
7	137344.58	315479.59	Аналитический метод	2.50	–
8	137424.77	315740.78	Аналитический метод	2.50	–
9	137479.48	315964.50	Аналитический метод	2.50	–
10	137567.45	316367.35	Аналитический метод	2.50	–
11	137623.79	316723.88	Аналитический метод	2.50	–
12	137659.47	317078.46	Аналитический метод	2.50	–
13	137675.82	317251.03	Аналитический метод	2.50	–
14	137681.32	317444.45	Аналитический метод	2.50	–
15	137689.04	317779.21	Аналитический метод	2.50	–
16	137674.98	318123.52	Аналитический метод	2.50	–
17	137667.98	318281.71	Аналитический метод	2.50	–
18	137655.89	318393.33	Аналитический метод	2.50	–
19	137628.17	318643.71	Аналитический метод	2.50	–
20	137609.85	318798.38	Аналитический метод	2.50	–
21	137589.32	318914.05	Аналитический метод	2.50	–
22	137564.92	319049.47	Аналитический метод	2.50	–
23	137510.64	319335.68	Аналитический метод	2.50	–
24	137390.23	319804.21	Аналитический метод	2.50	–
25	137231.60	320286.28	Аналитический метод	2.50	–
26	137104.87	320600.85	Аналитический метод	2.50	–
27	137024.32	320792.72	Аналитический метод	2.50	–
28	136868.19	321110.53	Аналитический метод	2.50	–
29	136738.13	321355.84	Аналитический метод	2.50	–
30	136567.18	321649.43	Аналитический метод	2.50	–
31	136271.76	322089.98	Аналитический метод	2.50	–
32	135926.41	322578.39	Аналитический метод	2.50	–
33	135561.91	322932.71	Аналитический метод	2.50	–
34	135359.58	323123.09	Аналитический метод	2.50	–
35	135169.32	323302.82	Аналитический метод	2.50	–
36	135114.86	323354.16	Аналитический метод	2.50	–
37	135075.16	323385.30	Аналитический метод	2.50	–
38	134954.93	323480.88	Аналитический метод	2.50	–
39	134229.40	324050.94	Аналитический метод	2.50	–
40	133285.63	324658.18	Аналитический метод	2.50	–
41	132281.85	325176.01	Аналитический метод	2.50	–
42	131768.58	325395.87	Аналитический метод	2.50	–
43	131226.36	325597.81	Аналитический метод	2.50	–
44	130770.89	325744.57	Аналитический метод	2.50	–
45	130255.01	325886.64	Аналитический метод	2.50	–
46	129551.66	326040.63	Аналитический метод	2.50	–
47	129066.04	326121.07	Аналитический метод	2.50	–
48	127947.41	326228.39	Аналитический метод	2.50	–
49	127510.64	326238.54	Аналитический метод	2.50	–
50	127038.02	326248.79	Аналитический метод	2.50	–

51	126528.33	326211.03	Аналитический метод	2.50	–
52	126120.16	326176.99	Аналитический метод	2.50	–
53	125625.38	326089.59	Аналитический метод	2.50	–
54	125221.33	326014.90	Аналитический метод	2.50	–
55	124681.40	325863.05	Аналитический метод	2.50	–
56	124342.59	325763.63	Аналитический метод	2.50	–
57	123490.77	325424.58	Аналитический метод	2.50	–
58	122677.89	325002.19	Аналитический метод	2.50	–
59	121903.07	324494.40	Аналитический метод	2.50	–
60	121223.53	323946.31	Аналитический метод	2.50	–
61	120632.04	323370.75	Аналитический метод	2.50	–
62	119968.41	322578.39	Аналитический метод	2.50	–
63	119834.07	321654.37	Аналитический метод	2.50	–
64	119781.26	320698.15	Аналитический метод	2.50	–
65	119815.58	319733.15	Аналитический метод	2.50	–
66	119940.21	318759.88	Аналитический метод	2.50	–
67	120141.11	317851.01	Аналитический метод	2.50	–
68	120407.76	316999.63	Аналитический метод	2.50	–
69	120801.16	316053.21	Аналитический метод	2.50	–
70	121270.10	315172.63	Аналитический метод	2.50	–
71	121755.07	314429.57	Аналитический метод	2.50	–
72	122299.45	313730.83	Аналитический метод	2.50	–
73	122750.42	313243.75	Аналитический метод	2.50	–
74	122995.51	312986.23	Аналитический метод	2.50	–
75	123224.16	312779.33	Аналитический метод	2.50	–
76	123852.84	312238.33	Аналитический метод	2.50	–
77	124479.75	311783.96	Аналитический метод	2.50	–
78	125284.92	311294.50	Аналитический метод	2.50	–
79	126125.30	310880.66	Аналитический метод	2.50	–
80	127029.45	310532.36	Аналитический метод	2.50	–
81	127947.41	310271.39	Аналитический метод	2.50	–
82	128149.03	310291.21	Аналитический метод	2.50	–
83	128619.25	310337.08	Аналитический метод	2.50	–
84	129164.86	310389.36	Аналитический метод	2.50	–
85	129855.01	310456.50	Аналитический метод	2.50	–
86	130344.96	310507.18	Аналитический метод	2.50	–
87	130344.96	310507.18	Аналитический метод	2.50	–
88	130661.61	310605.04	Аналитический метод	2.50	–
89	131106.62	310712.83	Аналитический метод	2.50	–
90	131523.68	310861.42	Аналитический метод	2.50	–
91	132040.87	311019.65	Аналитический метод	2.50	–
92	132716.25	311232.89	Аналитический метод	2.50	–
93	133194.34	311489.08	Аналитический метод	2.50	–
94	133762.89	311790.72	Аналитический метод	2.50	–
95	134422.99	312143.36	Аналитический метод	2.50	–
96	134785.91	312346.22	Аналитический метод	2.50	–
97	135655.00	313048.29	Аналитический метод	2.50	–
98	136149.49	313456.14	Аналитический метод	2.50	–
1	136641.01	313867.27	Аналитический метод	2.50	–

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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

КАРТА ПЛАН

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 79553 (3 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

План границ зоны



Масштаб 1:80000

Условные обозначения:

- граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;
- арт. скв. - обозначение артезианской скважины;
- граница земельного участка.

Подпись:  (Сазонова Елена Александровна)

Дата: 25.03.2020 г.



Режим зон санитарной охраны
скважин №№ 572, 34600, 59346, 59347, 79553
МУП «Производственное жилищное ремонтное эксплуатационное
предприятие № 3»

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

1.1 размещение на территории водозаборных сооружений отходов производства и потребления предприятия;

1.2 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных или водопроводных сооружений;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 прокладка водопроводов различного назначения

1.5 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями

1.6 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.2 применения ядохимикатов и удобрений для ухода за земельными насаждениями;

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

2.4 рубка леса главного пользования и реконструкции.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

3.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

3.2 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

3.3 применения ядохимикатов и удобрений для ухода за земельными насаждениями;

3.4 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

4. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 поддерживать в исправном состоянии ограждения площадок водозаборных сооружений;

4.2 теплотрассу, проходящую на территории скважины № 79553, содержать в исправном состоянии, не допускать утечек воды, своевременно проводить ремонтные работы;

4.3 вести постоянный контроль за техническим состоянием скважины, контроль за качеством и объемом забираемой воды, контроль за территорией и ограждением;

4.4 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой (производственной) канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенных за пределами пояса ЗСО с учетом санитарного состояния второго пояса;

4.5 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена;

4.6 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

5.1 упорядочить складирование отходов производства и потребления в непосредственной близости от водоисточника зоны санитарной охраны второго пояса;

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

5.3 канализационные сети эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт.

6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

6.1 осуществлять постоянный контроль за резервуарным хозяйством и технологическими трубопроводами существующих складов темных и светлых нефтепродуктов и АЗС, не допускать проливов и утечек нефтепродуктов;

6.2 завершить строительство локальных очистных сооружений дождевых сточных вод от площадки склада темных нефтепродуктов;

6.3 навозохранилище на МТФ в д. Кривицы содержать в исправном состоянии;

6.4 своевременно проводить очистку иловых карт и устранять утечку сточных вод.

