



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21.11.2025

№ 75-н

*О внесении изменений в постановление
Департамента природопользования
от 15.07.2020 № 89*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев заявление об изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и дополнительные материалы к проекту зон санитарной охраны,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 15.07.2020 № 89:

1.1. В аннотации слова «МУП «ПЖРП № 3»» заменить словами «МУП о. Муром «Водопровод и канализация»»;

1.2. В преамбуле слова «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» заменить словами «Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважин № 1/572, 2/34600, 3/79553, 4/59346, 5/59347 МУП о. Муром «Водопровод и канализация» в мкр. Вербовский о. Муром»;

1.3. Пункт 1 изложить в следующей редакции: «1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения

скважин № 1/572, 2/34600, 3/79553, 4/59346, 5/59347 МУП о. Муром «Водопровод и канализация» в мкр. Вербовский о. Муром Владимирской области.»;

1.4. Приложение 1 «Карта (план) зон санитарной охраны», изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.5. Приложение 2 «Режим зон санитарной охраны», изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Министр



Ю.В. Самодуров

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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона 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

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_t), 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_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
(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 (1 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.

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

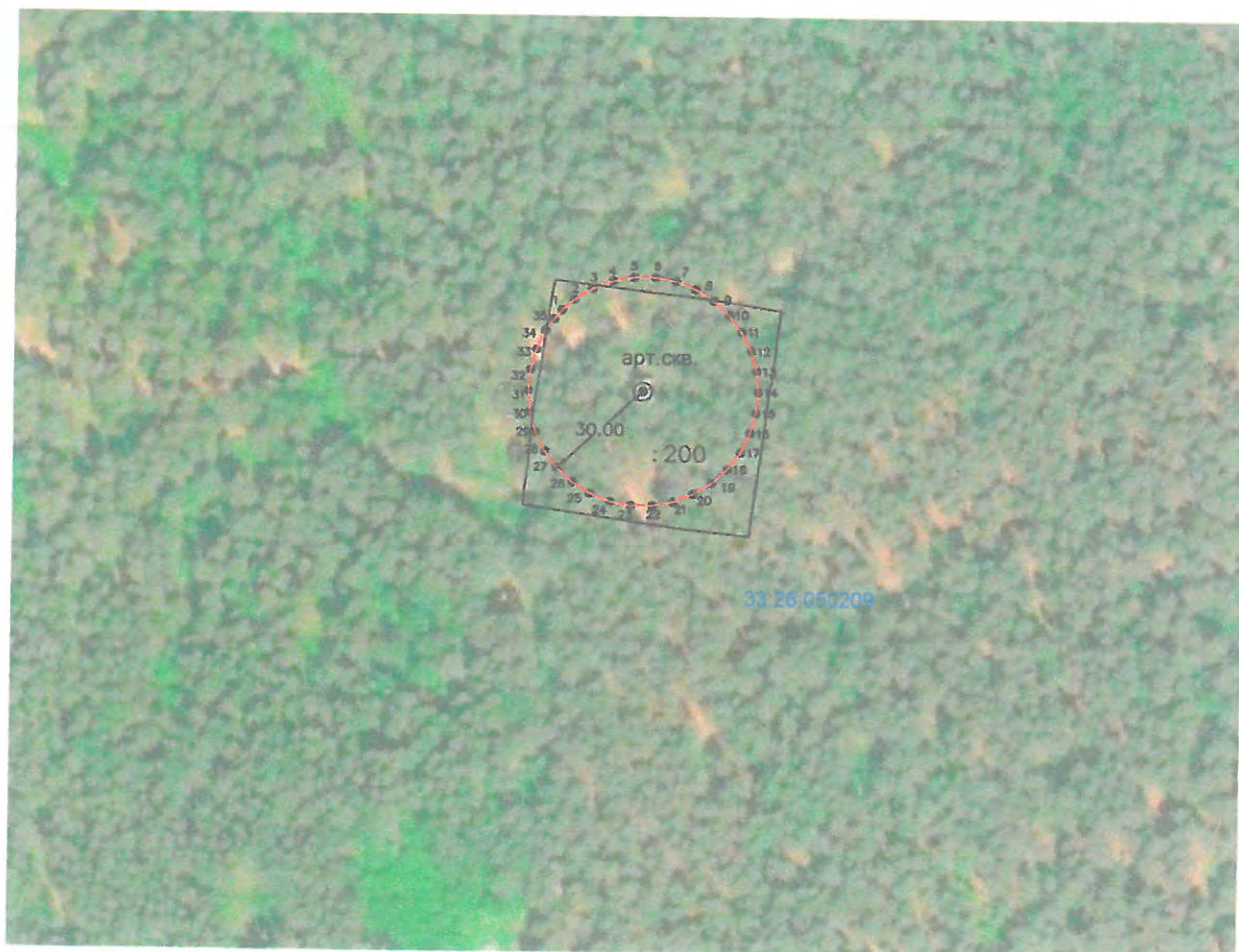
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 № 59346 (I 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_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 № 79553 (1 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.

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_0), 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_0), 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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения – группового водозабора «Вербовский» Муниципального унитарного предприятия округа Муром «Водопровод и канализация», г. Муром. Скважин 1/572, 2/34600, 3/79553, 4/59346.

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, г.о округ Муром, г. Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	776231 +/- 308 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	128666.12	322006.64	-	-	Аналитический метод	2.5	-
2	128672.30	322017.37	-	-	Аналитический метод	2.5	-
3	128678.42	322028.54	-	-	Аналитический метод	2.5	-
4	128690.08	322052.16	-	-	Аналитический метод	2.5	-
5	128704.91	322084.65	-	-	Аналитический метод	2.5	-
6	128714.62	322108.87	-	-	Аналитический метод	2.5	-
7	128723.96	322132.59	-	-	Аналитический метод	2.5	-
8	128734.05	322163.22	-	-	Аналитический метод	2.5	-
9	128743.52	322193.17	-	-	Аналитический метод	2.5	-
10	128754.27	322235.08	-	-	Аналитический метод	2.5	-
11	128762.41	322274.59	-	-	Аналитический метод	2.5	-
12	128769.50	322320.42	-	-	Аналитический метод	2.5	-
13	128774.06	322365.34	-	-	Аналитический метод	2.5	-
14	128775.55	322398.53	-	-	Аналитический метод	2.5	-
15	128776.27	322431.14	-	-	Аналитический метод	2.5	-
16	128774.41	322455.64	-	-	Аналитический метод	2.5	-
17	128770.75	322482.72	-	-	Аналитический метод	2.5	-
18	128766.44	322504.51	-	-	Аналитический метод	2.5	-
19	128760.30	322530.96	-	-	Аналитический метод	2.5	-
20	128753.92	322552.47	-	-	Аналитический метод	2.5	-
21	128746.02	322576.41	-	-	Аналитический метод	2.5	-
22	128730.32	322612.97	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	128129.27	322890.33	-	-	Аналитический метод	2.5	-
49	128090.92	322881.55	-	-	Аналитический метод	2.5	-
50	128044.07	322866.54	-	-	Аналитический метод	2.5	-
51	128015.47	322854.88	-	-	Аналитический метод	2.5	-
52	127984.86	322840.11	-	-	Аналитический метод	2.5	-
53	127962.03	322827.42	-	-	Аналитический метод	2.5	-
54	127944.74	322816.77	-	-	Аналитический метод	2.5	-
55	127917.95	322798.34	-	-	Аналитический метод	2.5	-
56	127883.25	322770.45	-	-	Аналитический метод	2.5	-
57	127853.16	322741.89	-	-	Аналитический метод	2.5	-
58	127822.67	322707.63	-	-	Аналитический метод	2.5	-
59	127802.94	322681.78	-	-	Аналитический метод	2.5	-
60	127778.35	322644.02	-	-	Аналитический метод	2.5	-
61	127753.94	322597.53	-	-	Аналитический метод	2.5	-
62	127734.23	322548.49	-	-	Аналитический метод	2.5	-
63	127721.95	322507.33	-	-	Аналитический метод	2.5	-
64	127712.36	322460.70	-	-	Аналитический метод	2.5	-
65	127708.54	322431.14	-	-	Аналитический метод	2.5	-
66	127705.21	322382.15	-	-	Аналитический метод	2.5	-
67	127705.93	322329.91	-	-	Аналитический метод	2.5	-
68	127710.48	322282.00	-	-	Аналитический метод	2.5	-
69	127719.15	322232.62	-	-	Аналитический метод	2.5	-
70	127733.08	322179.89	-	-	Аналитический метод	2.5	-
71	127752.89	322125.42	-	-	Аналитический метод	2.5	-
72	127779.26	322070.11	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	128582.66	321936.86	-	-	Аналитический метод	2.5	-
99	128599.12	321948.60	-	-	Аналитический метод	2.5	-
100	128620.48	321965.13	-	-	Аналитический метод	2.5	-
101	128642.00	321983.45	-	-	Аналитический метод	2.5	-
102	128654.53	321994.95	-	-	Аналитический метод	2.5	-
103	128660.46	322000.71	-	-	Аналитический метод	2.5	-
1	128666.12	322006.64	-	-	Аналитический метод	2.5	-
1	-	-	128554.17	322440.50	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	128553.51	322490.39	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	128547.85	322539.96	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	128541.84	322570.42	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	128528.22	322618.43	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	128509.87	322664.82	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	128486.96	322709.14	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	128459.72	322750.95	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	128428.44	322789.82	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	128393.42	322825.36	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	128355.01	322857.21	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	128313.61	322885.05	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	128269.63	322908.61	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	128223.51	322927.65	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	128175.71	322941.96	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	128126.72	322951.42	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	128077.03	322955.93	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	128027.14	322955.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	127977.55	322949.94	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	127928.75	322939.51	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	127881.25	322924.24	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	127835.52	322904.30	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	127792.01	322879.87	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	127751.17	322851.21	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	127713.41	322818.60	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	127679.10	322782.37	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	127648.60	322742.89	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	127622.20	322700.55	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	127600.17	322655.78	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	127582.75	322609.03	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	127570.09	322560.76	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	127562.33	322511.48	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	127559.54	322461.66	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	127561.76	322411.81	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	127568.96	322362.44	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	127581.07	322314.04	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	127597.97	322267.09	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	127619.49	322222.08	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	127645.40	322179.44	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	127675.46	322139.62	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	127709.36	322103.00	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	127746.75	322069.97	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	127787.26	322040.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	-	-	127830.49	322015.92	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	127875.99	321995.46	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	127923.32	321979.66	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	127971.99	321968.68	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	128021.51	321962.62	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	128071.40	321961.56	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	128121.14	321965.50	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	128170.23	321974.41	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	128218.19	321988.18	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	128264.52	322006.69	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	128308.77	322029.75	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	128350.48	322057.12	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	128389.24	322088.54	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	128424.66	322123.68	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	128456.39	322162.19	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	128484.09	322203.69	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	128507.50	322247.75	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	128526.38	322293.93	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	128540.54	322341.78	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	128549.84	322390.80	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	128554.17	322440.50	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:8800

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 33:00-6.604 - Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения – группового водозабора «Вербовский» Муниципального унитарного предприятия округа Муром «Водопровод и канализация», г. Муром. Скважины 1/527, 2/34600, 3/79553, 4/59346.

Подпись _____



Дата "01" "11" 2025 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения – группового водозабора «Вербовский» Муниципального унитарного предприятия округа Муром «Водопровод и канализация», г. Муром. Скважин 1/572, 2/34600, 3/79553, 4/59346.

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, г.о округ Муром, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17588021 +/- 1468 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	136936.12	313720.00	-	-	Аналитический метод	2.5	-
2	137132.47	314099.38	-	-	Аналитический метод	2.5	-
3	137282.31	314409.11	-	-	Аналитический метод	2.5	-
4	137369.33	314595.49	-	-	Аналитический метод	2.5	-
5	137446.36	314788.20	-	-	Аналитический метод	2.5	-
6	137554.20	315065.37	-	-	Аналитический метод	2.5	-
7	137639.69	315332.32	-	-	Аналитический метод	2.5	-
8	137719.87	315593.51	-	-	Аналитический метод	2.5	-
9	137774.59	315817.23	-	-	Аналитический метод	2.5	-
10	137862.56	316220.08	-	-	Аналитический метод	2.5	-
11	137918.90	316576.61	-	-	Аналитический метод	2.5	-
12	137954.58	316931.19	-	-	Аналитический метод	2.5	-
13	137970.93	317103.76	-	-	Аналитический метод	2.5	-
14	137976.43	317297.18	-	-	Аналитический метод	2.5	-
15	137984.14	317631.94	-	-	Аналитический метод	2.5	-
16	137970.09	317976.25	-	-	Аналитический метод	2.5	-
17	137963.09	318134.44	-	-	Аналитический метод	2.5	-
18	137951.00	318246.06	-	-	Аналитический метод	2.5	-
19	137923.28	318496.44	-	-	Аналитический метод	2.5	-
20	137904.96	318651.11	-	-	Аналитический метод	2.5	-
21	137884.43	318766.78	-	-	Аналитический метод	2.5	-
22	137860.03	318902.20	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	137805.75	319188.41	-	-	Аналитический метод	2.5	-
24	137685.34	319656.94	-	-	Аналитический метод	2.5	-
25	137526.71	320139.01	-	-	Аналитический метод	2.5	-
26	137399.98	320453.58	-	-	Аналитический метод	2.5	-
27	137319.43	320645.45	-	-	Аналитический метод	2.5	-
28	137163.30	320963.26	-	-	Аналитический метод	2.5	-
29	137033.24	321208.57	-	-	Аналитический метод	2.5	-
30	136862.29	321502.16	-	-	Аналитический метод	2.5	-
31	136566.86	321942.71	-	-	Аналитический метод	2.5	-
32	136221.52	322431.12	-	-	Аналитический метод	2.5	-
33	135857.02	322785.44	-	-	Аналитический метод	2.5	-
34	135654.68	322975.82	-	-	Аналитический метод	2.5	-
35	135464.43	323155.55	-	-	Аналитический метод	2.5	-
36	135409.96	323206.89	-	-	Аналитический метод	2.5	-
37	135370.27	323238.03	-	-	Аналитический метод	2.5	-
38	135250.04	323333.61	-	-	Аналитический метод	2.5	-
39	134524.51	323903.67	-	-	Аналитический метод	2.5	-
40	133580.74	324510.91	-	-	Аналитический метод	2.5	-
41	132576.96	325028.74	-	-	Аналитический метод	2.5	-
42	132063.69	325248.60	-	-	Аналитический метод	2.5	-
43	131521.47	325450.54	-	-	Аналитический метод	2.5	-
44	131065.99	325597.30	-	-	Аналитический метод	2.5	-
45	130550.12	325739.37	-	-	Аналитический метод	2.5	-
46	129846.77	325893.36	-	-	Аналитический метод	2.5	-
47	129361.15	325973.80	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	128242.52	326081.12	-	-	Аналитический метод	2.5	-
49	127805.75	326091.27	-	-	Аналитический метод	2.5	-
50	127333.13	326101.52	-	-	Аналитический метод	2.5	-
51	126823.44	326063.76	-	-	Аналитический метод	2.5	-
52	126415.27	326029.72	-	-	Аналитический метод	2.5	-
53	125920.49	325942.32	-	-	Аналитический метод	2.5	-
54	125516.44	325867.63	-	-	Аналитический метод	2.5	-
55	124976.51	325715.78	-	-	Аналитический метод	2.5	-
56	124637.70	325616.36	-	-	Аналитический метод	2.5	-
57	123785.87	325277.31	-	-	Аналитический метод	2.5	-
58	122973.00	324854.92	-	-	Аналитический метод	2.5	-
59	122198.18	324347.13	-	-	Аналитический метод	2.5	-
60	121518.63	323799.04	-	-	Аналитический метод	2.5	-
61	120927.15	323223.48	-	-	Аналитический метод	2.5	-
62	120263.52	322431.12	-	-	Аналитический метод	2.5	-
63	120129.18	321507.10	-	-	Аналитический метод	2.5	-
64	120076.37	320550.88	-	-	Аналитический метод	2.5	-
65	120110.68	319585.88	-	-	Аналитический метод	2.5	-
66	120235.32	318612.61	-	-	Аналитический метод	2.5	-
67	120436.22	317703.74	-	-	Аналитический метод	2.5	-
68	120702.87	316852.36	-	-	Аналитический метод	2.5	-
69	121096.27	315905.94	-	-	Аналитический метод	2.5	-
70	121565.21	315025.36	-	-	Аналитический метод	2.5	-
71	122050.18	314282.30	-	-	Аналитический метод	2.5	-
72	122594.56	313583.56	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	123045.53	313096.48	-	-	Аналитический метод	2.5	-
74	123290.62	312838.96	-	-	Аналитический метод	2.5	-
75	123519.26	312632.06	-	-	Аналитический метод	2.5	-
76	124147.94	312091.06	-	-	Аналитический метод	2.5	-
77	124774.86	311636.69	-	-	Аналитический метод	2.5	-
78	125580.03	311147.23	-	-	Аналитический метод	2.5	-
79	126420.41	310733.39	-	-	Аналитический метод	2.5	-
80	127324.56	310385.09	-	-	Аналитический метод	2.5	-
81	128242.52	310124.12	-	-	Аналитический метод	2.5	-
82	128444.14	310143.94	-	-	Аналитический метод	2.5	-
83	128914.36	310189.81	-	-	Аналитический метод	2.5	-
84	129459.97	310242.09	-	-	Аналитический метод	2.5	-
85	130150.12	310309.23	-	-	Аналитический метод	2.5	-
86	130640.07	310359.91	-	-	Аналитический метод	2.5	-
86	130640.07	310359.91	-	-	Аналитический метод	2.5	-
87	130956.72	310457.77	-	-	Аналитический метод	2.5	-
88	131401.73	310565.56	-	-	Аналитический метод	2.5	-
89	131818.79	310714.15	-	-	Аналитический метод	2.5	-
90	132335.98	310872.38	-	-	Аналитический метод	2.5	-
91	133011.36	311085.62	-	-	Аналитический метод	2.5	-
92	133489.45	311341.81	-	-	Аналитический метод	2.5	-
93	134058.00	311643.45	-	-	Аналитический метод	2.5	-
94	134718.10	311996.09	-	-	Аналитический метод	2.5	-
95	135081.02	312198.95	-	-	Аналитический метод	2.5	-
96	135950.11	312901.02	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	136444.60	313308.87	-	-	Аналитический метод	2.5	-
1	136936.12	313720.00	-	-	Аналитический метод	2.5	-
1	-	-	130424.37	322484.66	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	130413.76	322684.25	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	130386.57	322880.98	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	130342.99	323074.74	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	130283.33	323264.17	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	130208.00	323447.93	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	130117.53	323624.73	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	130012.57	323793.33	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	129893.84	323952.53	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	129762.19	324101.22	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	129618.53	324238.36	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	129463.89	324362.97	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	129299.35	324474.19	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	129126.07	324571.22	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	128945.26	324653.39	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	128758.21	324720.11	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	128566.21	324770.92	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	128370.64	324805.47	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	128172.86	324823.49	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	127974.26	324824.88	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	127776.25	324809.62	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	127580.21	324777.82	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	127387.53	324729.70	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	127199.56	324665.59	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	127017.62	324585.96	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	126843.00	324491.36	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	126676.92	324382.46	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	126520.55	324260.02	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	126374.99	324124.91	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	126241.27	323978.07	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	126120.33	323820.54	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	126013.02	323653.43	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	125920.09	323477.91	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	125842.19	323295.22	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	125779.89	323106.65	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	125733.60	322913.51	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	125703.67	322717.18	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	125690.30	322519.03	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	125693.58	322320.46	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	125713.50	322122.86	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	125749.90	321927.62	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	125802.54	321736.12	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	125871.05	321549.71	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	125954.94	321369.70	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	126053.62	321197.35	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	126166.40	321033.88	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	126292.48	320880.43	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	126430.98	320738.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	126580.92	320607.86	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	126741.25	320490.66	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	126910.84	320387.31	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	127088.49	320298.53	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	127272.96	320224.95	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	127462.95	320167.10	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	127657.12	320125.37	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	127854.10	320100.07	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	128052.51	320091.36	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	128250.95	320099.31	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	128448.03	320123.87	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	128642.36	320164.85	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	128832.56	320221.98	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	129017.31	320294.85	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	129195.30	320382.95	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	129365.29	320485.66	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	129526.06	320602.25	Аналитический метод	0.10	-
66	-	-	129676.50	320731.91	Аналитический метод	0.10	-
67	-	-	129815.54	320873.72	Аналитический метод	0.10	-
68	-	-	129942.21	321026.68	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	130055.61	321189.72	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	130154.94	321361.70	Аналитический метод	0.10	-
71	-	-	130239.52	321541.39	Аналитический метод	0.10	-
72	-	-	130308.73	321727.54	Аналитический метод	0.10	-
73	-	-	130362.10	321918.83	Аналитический метод	0.10	-

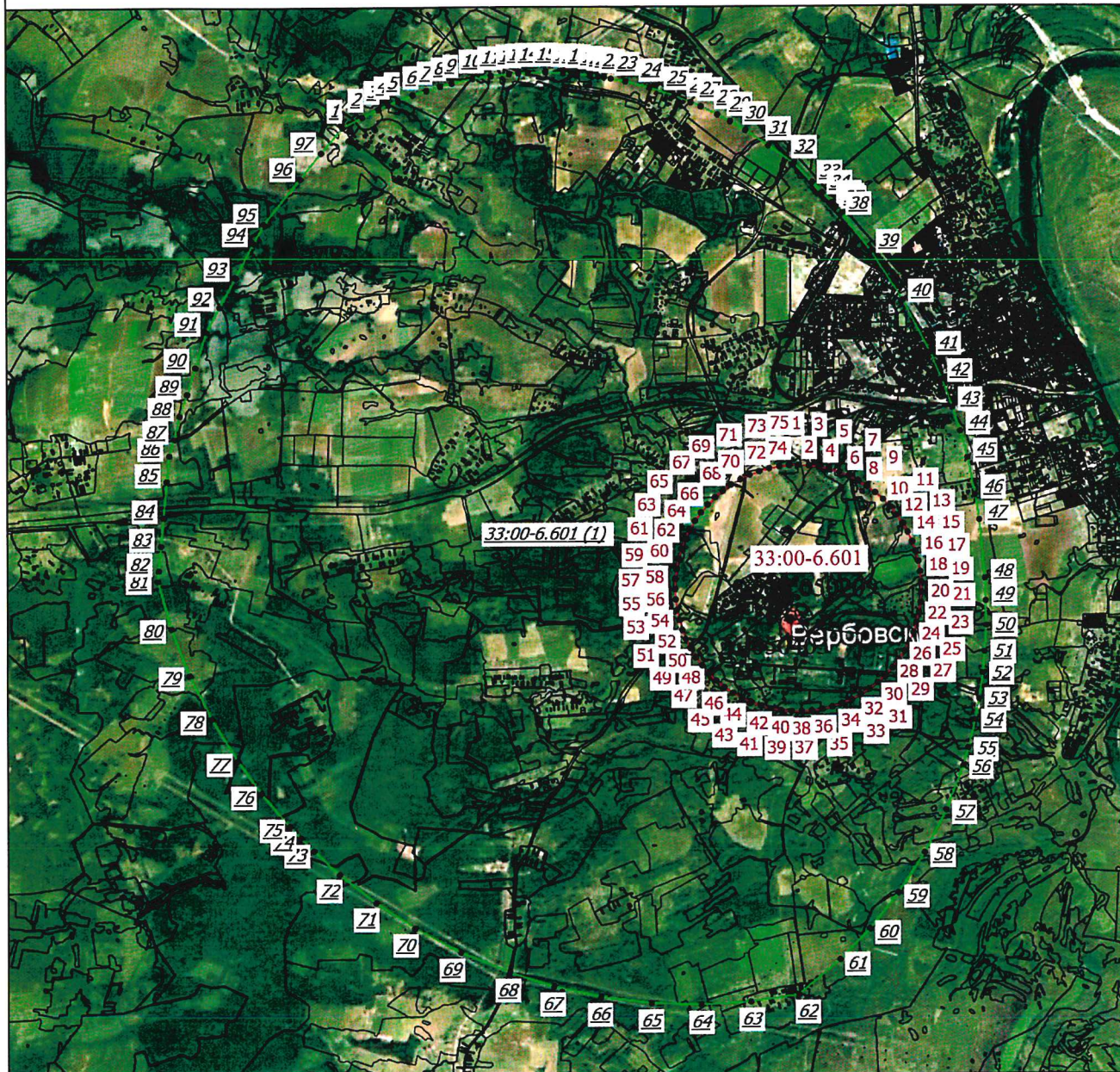
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	-	-	130399.25	322113.93	Аналитический метод	0.10	-
75	-	-	130419.92	322311.45	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	130424.37	322484.66	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:120000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 33:00-6.601 - Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения – группового водозабора «Вербовский» Муниципального унитарного предприятия округа Муром «Водопровод и канализация», г. Муром. Скважин 1/527, 2/34600, 3/79553, 4/59346.

Подпись _____



Дата " 01 " 11 2025 г.

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

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		
№ 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	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_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 № 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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения – группового водозабора «Вербовский» Муниципального унитарного предприятия округа Муром «Водопровод и канализация», г. Муром. Скважина 5/59347.

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, г.о округ Муром, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	113204 +/- 118 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	127139.30	321612.79	-	-	Аналитический метод	2.5	-
2	127146.64	321626.97	-	-	Аналитический метод	2.5	-
3	127153.35	321641.30	-	-	Аналитический метод	2.5	-
4	127159.88	321656.91	-	-	Аналитический метод	2.5	-
5	127166.14	321672.67	-	-	Аналитический метод	2.5	-
6	127176.40	321707.44	-	-	Аналитический метод	2.5	-
7	127180.07	321725.95	-	-	Аналитический метод	2.5	-
8	127183.19	321744.07	-	-	Аналитический метод	2.5	-
9	127186.07	321768.85	-	-	Аналитический метод	2.5	-
10	127187.42	321795.43	-	-	Аналитический метод	2.5	-
11	127187.42	321822.09	-	-	Аналитический метод	2.5	-
12	127183.76	321836.72	-	-	Аналитический метод	2.5	-
13	127179.76	321851.00	-	-	Аналитический метод	2.5	-
14	127174.50	321866.30	-	-	Аналитический метод	2.5	-
15	127168.96	321879.84	-	-	Аналитический метод	2.5	-
16	127161.68	321894.99	-	-	Аналитический метод	2.5	-
17	127155.10	321906.92	-	-	Аналитический метод	2.5	-
18	127138.43	321932.02	-	-	Аналитический метод	2.5	-
19	127119.94	321954.12	-	-	Аналитический метод	2.5	-
20	127104.06	321969.79	-	-	Аналитический метод	2.5	-
21	127085.39	321985.24	-	-	Аналитический метод	2.5	-
22	127072.62	321994.30	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	127049.49	322008.08	-	-	Аналитический метод	2.5	-
24	127018.31	322022.11	-	-	Аналитический метод	2.5	-
25	127003.43	322026.91	-	-	Аналитический метод	2.5	-
26	126989.10	322031.20	-	-	Аналитический метод	2.5	-
27	126971.60	322034.64	-	-	Аналитический метод	2.5	-
28	126955.83	322037.29	-	-	Аналитический метод	2.5	-
29	126929.99	322039.09	-	-	Аналитический метод	2.5	-
30	126910.62	322040.54	-	-	Аналитический метод	2.5	-
31	126893.96	322041.77	-	-	Аналитический метод	2.5	-
32	126883.06	322041.76	-	-	Аналитический метод	2.5	-
33	126867.22	322040.97	-	-	Аналитический метод	2.5	-
34	126849.92	322039.35	-	-	Аналитический метод	2.5	-
35	126831.52	322036.10	-	-	Аналитический метод	2.5	-
36	126817.78	322032.83	-	-	Аналитический метод	2.5	-
37	126796.21	322026.17	-	-	Аналитический метод	2.5	-
38	126772.33	322016.45	-	-	Аналитический метод	2.5	-
39	126748.18	322003.83	-	-	Аналитический метод	2.5	-
40	126731.97	321984.73	-	-	Аналитический метод	2.5	-
41	126719.49	321967.30	-	-	Аналитический метод	2.5	-
42	126704.74	321942.23	-	-	Аналитический метод	2.5	-
43	126696.51	321925.05	-	-	Аналитический метод	2.5	-
44	126688.48	321904.56	-	-	Аналитический метод	2.5	-
45	126682.38	321884.72	-	-	Аналитический метод	2.5	-
46	126677.56	321863.38	-	-	Аналитический метод	2.5	-
47	126674.35	321841.31	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	126672.99	321822.09	-	-	Аналитический метод	2.5	-
49	126672.39	321810.05	-	-	Аналитический метод	2.5	-
50	126672.60	321794.61	-	-	Аналитический метод	2.5	-
51	126673.90	321779.32	-	-	Аналитический метод	2.5	-
52	126676.11	321765.03	-	-	Аналитический метод	2.5	-
53	126679.47	321750.12	-	-	Аналитический метод	2.5	-
54	126683.62	321736.22	-	-	Аналитический метод	2.5	-
55	126688.87	321722.21	-	-	Аналитический метод	2.5	-
56	126695.25	321708.22	-	-	Аналитический метод	2.5	-
57	126705.54	321689.91	-	-	Аналитический метод	2.5	-
58	126716.27	321674.35	-	-	Аналитический метод	2.5	-
59	126727.16	321661.08	-	-	Аналитический метод	2.5	-
60	126736.27	321651.44	-	-	Аналитический метод	2.5	-
61	126748.26	321640.36	-	-	Аналитический метод	2.5	-
62	126758.02	321625.33	-	-	Аналитический метод	2.5	-
63	126766.25	321614.34	-	-	Аналитический метод	2.5	-
64	126772.08	321607.29	-	-	Аналитический метод	2.5	-
65	126780.87	321597.63	-	-	Аналитический метод	2.5	-
66	126794.42	321584.61	-	-	Аналитический метод	2.5	-
67	126800.53	321579.37	-	-	Аналитический метод	2.5	-
68	126814.28	321568.82	-	-	Аналитический метод	2.5	-
69	126825.39	321561.38	-	-	Аналитический метод	2.5	-
70	126834.37	321556.01	-	-	Аналитический метод	2.5	-
71	126847.39	321549.14	-	-	Аналитический метод	2.5	-
72	126869.36	321539.74	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	126889.60	321533.29	-	-	Аналитический метод	2.5	-
74	126907.51	321529.20	-	-	Аналитический метод	2.5	-
75	126918.80	321527.36	-	-	Аналитический метод	2.5	-
76	126929.99	321526.09	-	-	Аналитический метод	2.5	-
77	126949.38	321527.67	-	-	Аналитический метод	2.5	-
78	126967.80	321530.22	-	-	Аналитический метод	2.5	-
79	126988.43	321534.30	-	-	Аналитический метод	2.5	-
80	127005.11	321538.60	-	-	Аналитический метод	2.5	-
81	127021.77	321544.27	-	-	Аналитический метод	2.5	-
82	127037.67	321549.68	-	-	Аналитический метод	2.5	-
83	127051.04	321555.68	-	-	Аналитический метод	2.5	-
84	127064.42	321561.68	-	-	Аналитический метод	2.5	-
85	127086.68	321573.91	-	-	Аналитический метод	2.5	-
86	127108.62	321588.24	-	-	Аналитический метод	2.5	-
87	127123.12	321599.12	-	-	Аналитический метод	2.5	-
1	127139.30	321612.79	-	-	Аналитический метод	2.5	-
1	-	-	127119.95	321822.11	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	127118.89	321842.19	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	127115.75	321861.85	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	127110.57	321881.08	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	127103.41	321899.66	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	127094.34	321917.39	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	127083.46	321934.08	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	127070.90	321949.53	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	127056.79	321963.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	127041.28	321976.08	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	127024.56	321986.89	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	127006.79	321995.89	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	126988.18	322002.97	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	126968.93	322008.07	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	126949.25	322011.13	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	126929.36	322012.11	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	126909.48	322011.01	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	126889.82	322007.83	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	126870.60	322002.61	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	126852.03	321995.40	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	126834.32	321986.29	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	126817.66	321975.38	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	126802.24	321962.79	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	126788.21	321948.64	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	126775.75	321933.11	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	126764.98	321916.36	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	126756.02	321898.58	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	126748.97	321879.95	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	126743.91	321860.69	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	126740.90	321841.00	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	126739.96	321821.11	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	126741.11	321801.23	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	126744.33	321781.58	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	126749.59	321762.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	-	-	126756.84	321743.82	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	126765.98	321726.13	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	126776.93	321709.49	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	126789.56	321694.09	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	126803.73	321680.10	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	126819.29	321667.67	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	126836.06	321656.94	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	126853.87	321648.02	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	126872.51	321641.01	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	126891.78	321635.99	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	126911.47	321633.02	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	126931.37	321632.12	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	126951.25	321633.31	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	126970.89	321636.58	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	126990.09	321641.88	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	127008.62	321649.17	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	127026.29	321658.35	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	127042.91	321669.33	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	127058.28	321682.00	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	127072.24	321696.20	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	127084.64	321711.78	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	127095.34	321728.58	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	127104.22	321746.40	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	127111.19	321765.06	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	127116.16	321784.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	127119.09	321804.04	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	127119.95	321822.11	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:3700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 33:26-6.246 - Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения – группового водозабора «Вербовский» Муниципального унитарного предприятия округа Муром «Водопровод и канализация», г. Муром. Скважина 5/59347.

Подпись _____



Дата " 01 " 11 2025 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения – группового водозабора «Вербовский» Муниципального унитарного предприятия округа Муром «Водопровод и канализация», г. Муром. Скважина 5/59347.

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, г.о округ Муром, город Муром
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7358711 +/- 949 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	135623.64	313110.99	-	-	Аналитический метод	2.5	-
2	135819.99	313490.37	-	-	Аналитический метод	2.5	-
3	135969.84	313800.10	-	-	Аналитический метод	2.5	-
4	136056.85	313986.47	-	-	Аналитический метод	2.5	-
5	136133.88	314179.19	-	-	Аналитический метод	2.5	-
6	136241.72	314456.36	-	-	Аналитический метод	2.5	-
7	136327.22	314723.30	-	-	Аналитический метод	2.5	-
8	136407.40	314984.50	-	-	Аналитический метод	2.5	-
9	136462.11	315208.22	-	-	Аналитический метод	2.5	-
10	136550.08	315611.07	-	-	Аналитический метод	2.5	-
11	136606.42	315967.60	-	-	Аналитический метод	2.5	-
12	136642.10	316322.18	-	-	Аналитический метод	2.5	-
13	136658.45	316494.74	-	-	Аналитический метод	2.5	-
14	136663.95	316688.17	-	-	Аналитический метод	2.5	-
15	136671.67	317022.92	-	-	Аналитический метод	2.5	-
16	136657.61	317367.23	-	-	Аналитический метод	2.5	-
17	136650.61	317525.43	-	-	Аналитический метод	2.5	-
18	136638.52	317637.05	-	-	Аналитический метод	2.5	-
19	136610.81	317887.42	-	-	Аналитический метод	2.5	-
20	136592.48	318042.09	-	-	Аналитический метод	2.5	-
21	136571.96	318157.76	-	-	Аналитический метод	2.5	-
22	136547.56	318293.19	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	136493.27	318579.40	-	-	Аналитический метод	2.5	-
24	136372.86	319047.92	-	-	Аналитический метод	2.5	-
25	136214.23	319530.00	-	-	Аналитический метод	2.5	-
26	136087.50	319844.57	-	-	Аналитический метод	2.5	-
27	136006.95	320036.44	-	-	Аналитический метод	2.5	-
28	135850.82	320354.25	-	-	Аналитический метод	2.5	-
29	135720.76	320599.56	-	-	Аналитический метод	2.5	-
30	135549.81	320893.14	-	-	Аналитический метод	2.5	-
31	135254.39	321333.70	-	-	Аналитический метод	2.5	-
32	134909.04	321822.10	-	-	Аналитический метод	2.5	-
33	134544.54	322176.43	-	-	Аналитический метод	2.5	-
34	134342.21	322366.80	-	-	Аналитический метод	2.5	-
35	134151.95	322546.53	-	-	Аналитический метод	2.5	-
36	134097.49	322597.88	-	-	Аналитический метод	2.5	-
37	134057.79	322629.01	-	-	Аналитический метод	2.5	-
38	133937.57	322724.60	-	-	Аналитический метод	2.5	-
39	133212.03	323294.65	-	-	Аналитический метод	2.5	-
40	132268.26	323901.90	-	-	Аналитический метод	2.5	-
41	131264.48	324419.73	-	-	Аналитический метод	2.5	-
42	130751.21	324639.59	-	-	Аналитический метод	2.5	-
43	130208.99	324841.53	-	-	Аналитический метод	2.5	-
44	129753.52	324988.29	-	-	Аналитический метод	2.5	-
45	129237.64	325130.36	-	-	Аналитический метод	2.5	-
46	128534.29	325284.35	-	-	Аналитический метод	2.5	-
47	128048.67	325364.79	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	126930.04	325472.10	-	-	Аналитический метод	2.5	-
49	126493.27	325482.26	-	-	Аналитический метод	2.5	-
50	126020.65	325492.50	-	-	Аналитический метод	2.5	-
51	125510.96	325454.74	-	-	Аналитический метод	2.5	-
52	125102.80	325420.71	-	-	Аналитический метод	2.5	-
53	124608.01	325333.31	-	-	Аналитический метод	2.5	-
54	124203.96	325258.62	-	-	Аналитический метод	2.5	-
55	123664.04	325106.77	-	-	Аналитический метод	2.5	-
56	123325.22	325007.34	-	-	Аналитический метод	2.5	-
57	122473.40	324668.29	-	-	Аналитический метод	2.5	-
58	121660.52	324245.91	-	-	Аналитический метод	2.5	-
59	120885.71	323738.11	-	-	Аналитический метод	2.5	-
60	120206.16	323190.02	-	-	Аналитический метод	2.5	-
61	119614.68	322614.47	-	-	Аналитический метод	2.5	-
62	118951.04	321822.10	-	-	Аналитический метод	2.5	-
63	118816.70	320898.09	-	-	Аналитический метод	2.5	-
64	118763.89	319941.86	-	-	Аналитический метод	2.5	-
65	118798.21	318976.87	-	-	Аналитический метод	2.5	-
66	118922.84	318003.60	-	-	Аналитический метод	2.5	-
67	119123.74	317094.73	-	-	Аналитический метод	2.5	-
68	119390.39	316243.34	-	-	Аналитический метод	2.5	-
69	119783.79	315296.92	-	-	Аналитический метод	2.5	-
70	120252.73	314416.34	-	-	Аналитический метод	2.5	-
71	120737.70	313673.28	-	-	Аналитический метод	2.5	-
72	121282.08	312974.55	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	121733.05	312487.46	-	-	Аналитический метод	2.5	-
74	121978.14	312229.95	-	-	Аналитический метод	2.5	-
75	122206.79	312023.04	-	-	Аналитический метод	2.5	-
76	122835.47	311482.04	-	-	Аналитический метод	2.5	-
77	123462.38	311027.67	-	-	Аналитический метод	2.5	-
78	124267.55	310538.21	-	-	Аналитический метод	2.5	-
79	125107.93	310124.38	-	-	Аналитический метод	2.5	-
80	126012.08	309776.08	-	-	Аналитический метод	2.5	-
81	126930.04	309515.10	-	-	Аналитический метод	2.5	-
82	127131.66	309534.93	-	-	Аналитический метод	2.5	-
83	127601.88	309580.80	-	-	Аналитический метод	2.5	-
84	128147.50	309633.07	-	-	Аналитический метод	2.5	-
85	128837.64	309700.21	-	-	Аналитический метод	2.5	-
86	129327.59	309750.90	-	-	Аналитический метод	2.5	-
86	129327.59	309750.90	-	-	Аналитический метод	2.5	-
87	129644.24	309848.75	-	-	Аналитический метод	2.5	-
88	130089.25	309956.55	-	-	Аналитический метод	2.5	-
89	130506.31	310105.14	-	-	Аналитический метод	2.5	-
90	131023.50	310263.37	-	-	Аналитический метод	2.5	-
91	131698.88	310476.60	-	-	Аналитический метод	2.5	-
92	132176.97	310732.79	-	-	Аналитический метод	2.5	-
93	132745.52	311034.43	-	-	Аналитический метод	2.5	-
94	133405.62	311387.08	-	-	Аналитический метод	2.5	-
95	133768.54	311589.94	-	-	Аналитический метод	2.5	-
96	134637.63	312292.00	-	-	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	135132.12	312699.85	-	-	Аналитический метод	2.5	-
1	135623.64	313110.99	-	-	Аналитический метод	2.5	-
1	-	-	128459.36	321785.05	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	128458.08	321893.00	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	128453.28	321983.62	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	128427.92	322142.50	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	128389.49	322297.50	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	128328.39	322447.35	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	128255.27	322590.29	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	128167.58	322724.79	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	128066.30	322849.38	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	127952.53	322962.68	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	127827.53	323063.45	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	127692.67	323150.58	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	127549.43	323223.11	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	127399.38	323280.26	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	127244.18	323321.38	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	127085.52	323346.04	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	126925.16	323353.95	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	126764.84	323345.03	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	126606.35	323319.39	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	126451.40	323277.29	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	126301.72	323219.21	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	126158.93	323145.77	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	126024.62	323057.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	125900.25	322956.25	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	125787.20	322842.24	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	125686.70	322717.02	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	125599.86	322581.97	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	125527.63	322438.57	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	125470.80	322288.40	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	125430.01	322133.11	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	125405.70	321974.40	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	125398.13	321814.02	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	125407.39	321653.73	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	125433.38	321495.28	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	125475.81	321340.43	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	125534.22	321190.87	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	125607.96	321048.25	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	125696.22	320914.12	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	125798.04	320789.97	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	125912.29	320677.16	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	126037.73	320576.93	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	126172.96	320490.38	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	126316.51	320418.46	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	126466.81	320361.96	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	126622.19	320321.51	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	126780.95	320297.54	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	126941.34	320290.31	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	127101.62	320299.92	Аналитический метод	0.10	-

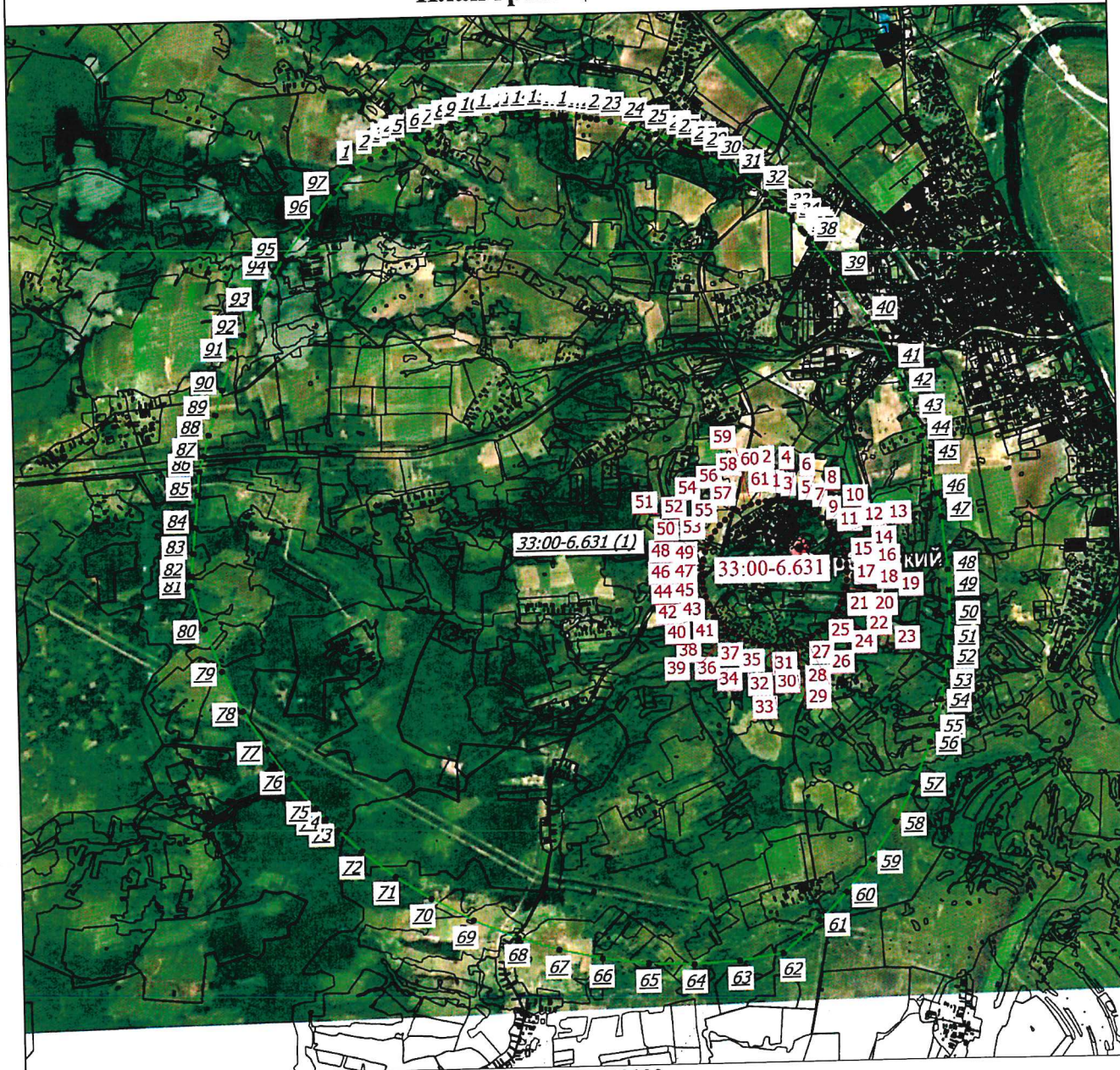
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	127260.00	320326.25	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	127414.76	320369.01	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	127564.20	320427.74	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	127706.67	320501.79	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	127840.60	320590.34	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	127964.53	320692.42	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	128077.09	320806.92	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	128177.05	320932.57	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	128263.31	321067.99	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	128334.92	321211.70	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	128391.10	321362.11	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	128431.22	321517.57	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	128454.38	321673.20	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	128459.36	321785.05	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:129300

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 33:00-6.631 - Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения – группового водозабора «Вербовский» Муниципального унитарного предприятия округа Муром «Водопровод и канализация», г. Муром. Скважина 5/59347.

Подпись _____



Дата "01" "11" 2015

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



Режим зон санитарной охраны скважин № 1/572, 2/34600, 3/79553, 4/59346,
5/59347

МУП о. Муром «Водопровод и канализация»

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

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

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

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

2.2 организация необустроенных объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет) на территории второго пояса ЗСО;

2.3 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов при уходе за зелеными насаждениями.

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

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

3.2 установить строгий контроль за санитарным состоянием водозаборных сооружений с целью предупреждения микробного и химического загрязнения водоносного горизонта;

3.3 проводить регулярную уборку территории от растительности и бытового мусора;

3.4 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

4.1 упорядочить складирование отходов производства и потребления в непосредственной близости от водисточника;

4.2 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;

4.3 своевременно проводить очистку иловых карт и устранять утечки сточных вод в пределах третьего пояса ЗСО.

