



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
№ 11 » 2025 г.

Номер государственной регистрации

№ 1172885-175

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 «ГЖРП № 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		
№ 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 <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_1), 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_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 № 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

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	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_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 № 34600 (1 пояс) в г. Муроме
Владимирской области

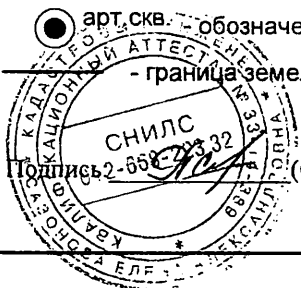
План границ зоны



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.



(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 (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

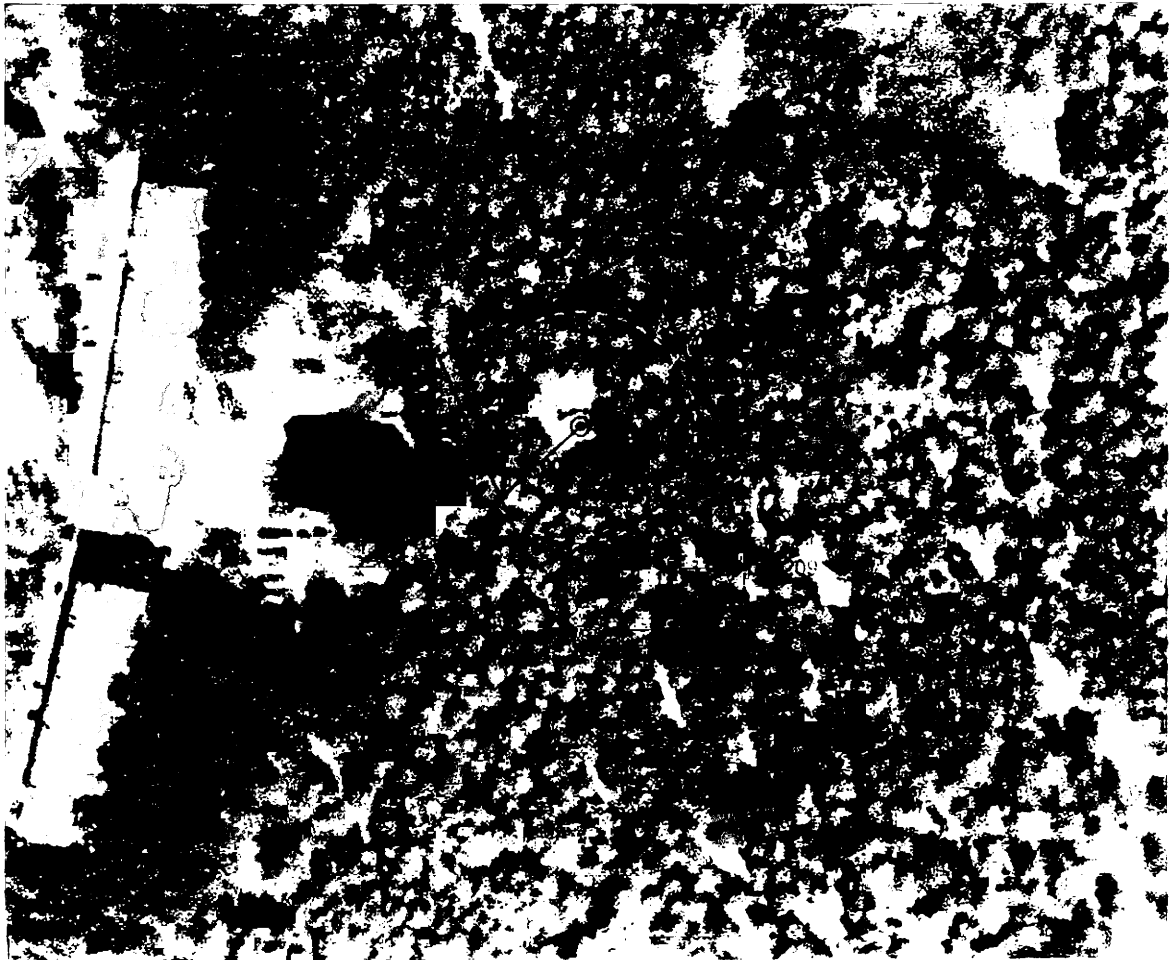
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	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

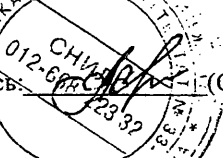
План границ зоны



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

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 _п), 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

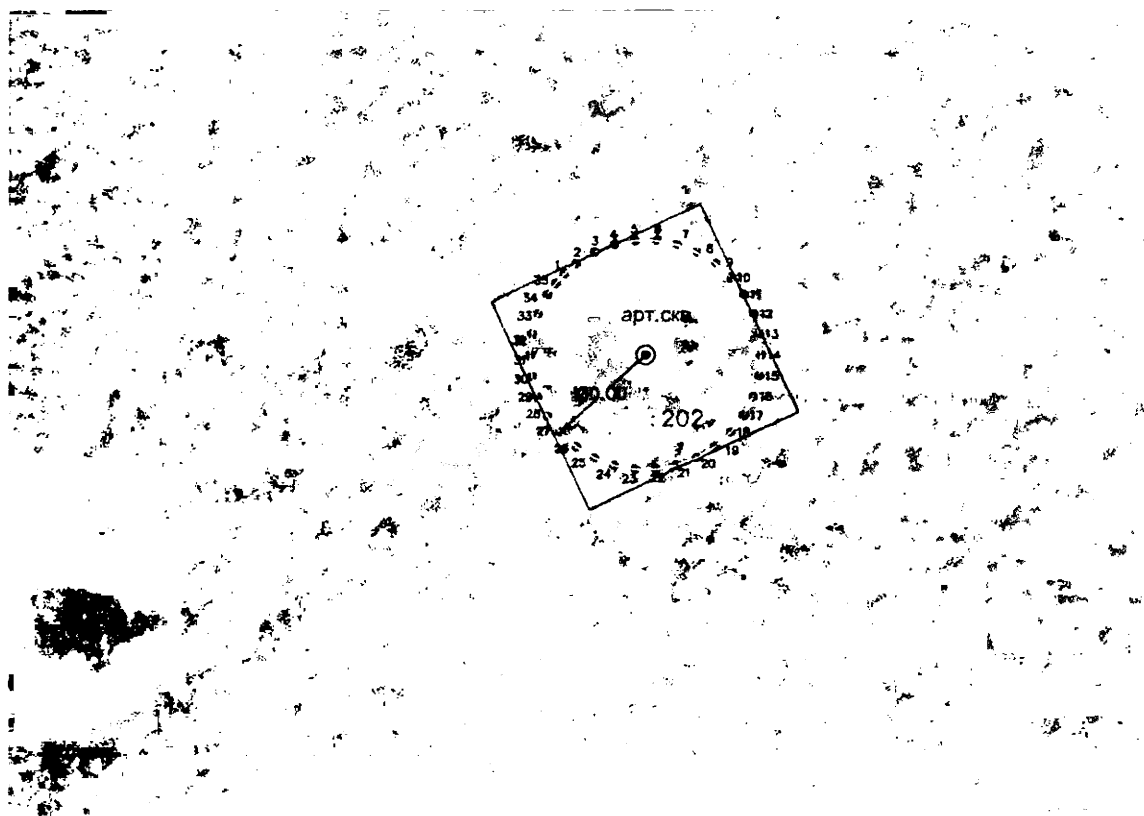
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

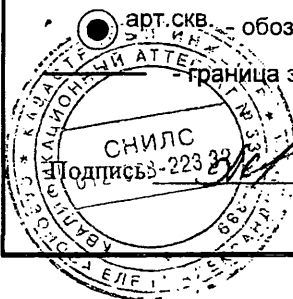
Условные обозначения:

● 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
23	128714.09	322644.67	-	-	Аналитический метод	2.5	-
24	128695.12	322675.89	-	-	Аналитический метод	2.5	-
25	128672.90	322706.96	-	-	Аналитический метод	2.5	-
26	128652.34	322731.80	-	-	Аналитический метод	2.5	-
27	128623.08	322762.22	-	-	Аналитический метод	2.5	-
28	128596.46	322785.89	-	-	Аналитический метод	2.5	-
29	128576.83	322801.32	-	-	Аналитический метод	2.5	-
30	128555.90	322816.12	-	-	Аналитический метод	2.5	-
31	128519.60	322838.23	-	-	Аналитический метод	2.5	-
32	128481.84	322857.05	-	-	Аналитический метод	2.5	-
33	128460.93	322865.82	-	-	Аналитический метод	2.5	-
34	128440.86	322873.22	-	-	Аналитический метод	2.5	-
35	128413.93	322881.65	-	-	Аналитический метод	2.5	-
36	128386.48	322888.57	-	-	Аналитический метод	2.5	-
37	128368.97	322892.13	-	-	Аналитический метод	2.5	-
38	128346.87	322895.70	-	-	Аналитический метод	2.5	-
39	128338.23	322896.82	-	-	Аналитический метод	2.5	-
40	128325.73	322898.17	-	-	Аналитический метод	2.5	-
41	128308.31	322899.52	-	-	Аналитический метод	2.5	-
42	128286.48	322900.36	-	-	Аналитический метод	2.5	-
43	128265.82	322900.27	-	-	Аналитический метод	2.5	-
44	128242.64	322899.54	-	-	Аналитический метод	2.5	-
45	128208.31	322899.10	-	-	Аналитический метод	2.5	-
46	128177.96	322897.18	-	-	Аналитический метод	2.5	-
47	128150.65	322893.91	-	-	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 (M _t), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	127796.63	322039.94	-	-	Аналитический метод	2.5	-
74	127818.68	322006.48	-	-	Аналитический метод	2.5	-
75	127838.57	321987.51	-	-	Аналитический метод	2.5	-
76	127855.25	321972.88	-	-	Аналитический метод	2.5	-
77	127896.66	321940.87	-	-	Аналитический метод	2.5	-
78	127923.97	321922.70	-	-	Аналитический метод	2.5	-
79	127959.27	321902.22	-	-	Аналитический метод	2.5	-
80	127992.46	321885.74	-	-	Аналитический метод	2.5	-
81	128049.55	321863.03	-	-	Аналитический метод	2.5	-
82	128087.55	321851.51	-	-	Аналитический метод	2.5	-
83	128129.29	321841.93	-	-	Аналитический метод	2.5	-
84	128181.33	321834.27	-	-	Аналитический метод	2.5	-
85	128216.33	321831.72	-	-	Аналитический метод	2.5	-
86	128242.54	321831.14	-	-	Аналитический метод	2.5	-
87	128268.18	321831.69	-	-	Аналитический метод	2.5	-
88	128295.25	321833.46	-	-	Аналитический метод	2.5	-
89	128326.22	321837.01	-	-	Аналитический метод	2.5	-
90	128348.07	321840.50	-	-	Аналитический метод	2.5	-
91	128371.05	321845.07	-	-	Аналитический метод	2.5	-
92	128397.05	321851.38	-	-	Аналитический метод	2.5	-
93	128433.23	321862.25	-	-	Аналитический метод	2.5	-
94	128470.04	321875.94	-	-	Аналитический метод	2.5	-
95	128509.11	321893.61	-	-	Аналитический метод	2.5	-
96	128534.41	321906.91	-	-	Аналитический метод	2.5	-
97	128555.86	321919.45	-	-	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 (M _t), 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

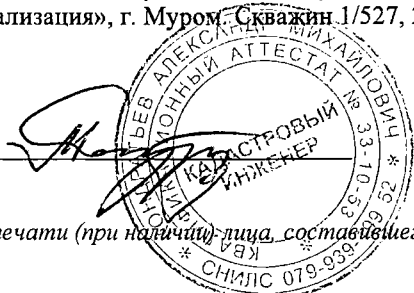


Масштаб 1:8800

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. 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

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 (Mt), 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 (M _t), 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 (Mт), 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 (Мг), 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	-

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

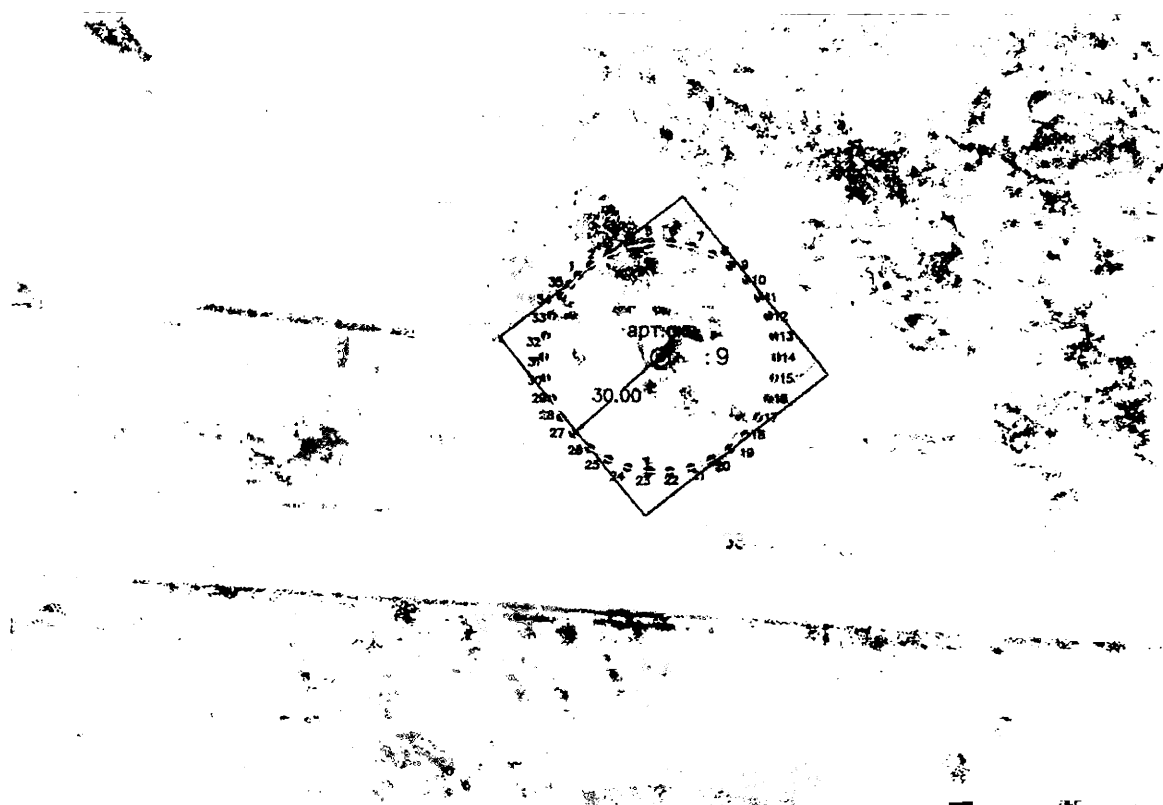
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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

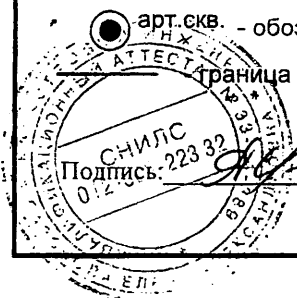
Условные обозначения:

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

— - граница зоны санитарной охраны артезианской скважины;

● арт. скв. - обозначение артезианской скважины;

— - граница земельного участка.



(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 (M _t), 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 (M _t), 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 (Mf), 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	-

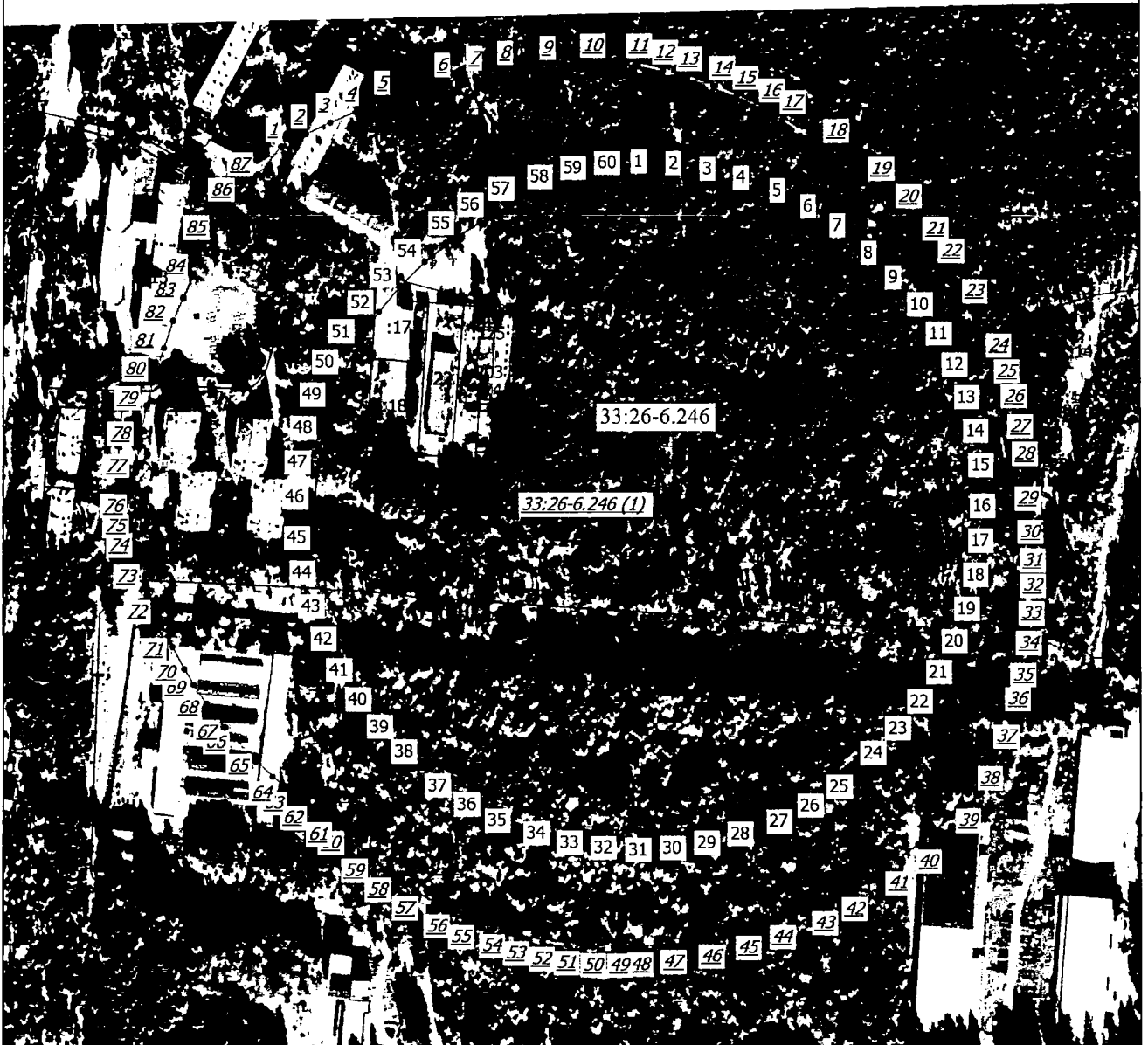
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 (M _t), 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	-

План границ объекта

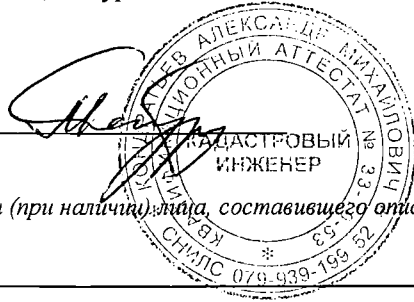


Масштаб 1:3700

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) _____

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 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 (M _t), 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 (Мт), 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 (Мт), 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 (Mf), 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	-

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 2025

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 водоисточника;

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.

