



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 20 » августа 2021 г.

№ 163

*Об установлении зон санитарной охраны источников
питьевого и технологического водоснабжения
ООО «Контейнекс-Монолит»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважин №№ 37-Ш (ГВК-17203239), 38-Ш (ГВК-17203240) ООО «Контейнекс-Монолит», расположенных в г. Ковров Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю**:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и технологического водоснабжения скважин №№ 37-Ш (ГВК-17203239), 38-Ш (ГВК-17203240) ООО «Контейнекс-Монолит», расположенных в г. Ковров Владимирской области.

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

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

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

И.о. директора Департамента



Ю.В. Самодуров

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №37-Ш (ГКВ 17203239)		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5580 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №37-Ш (ГКВ
17203239)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5580 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

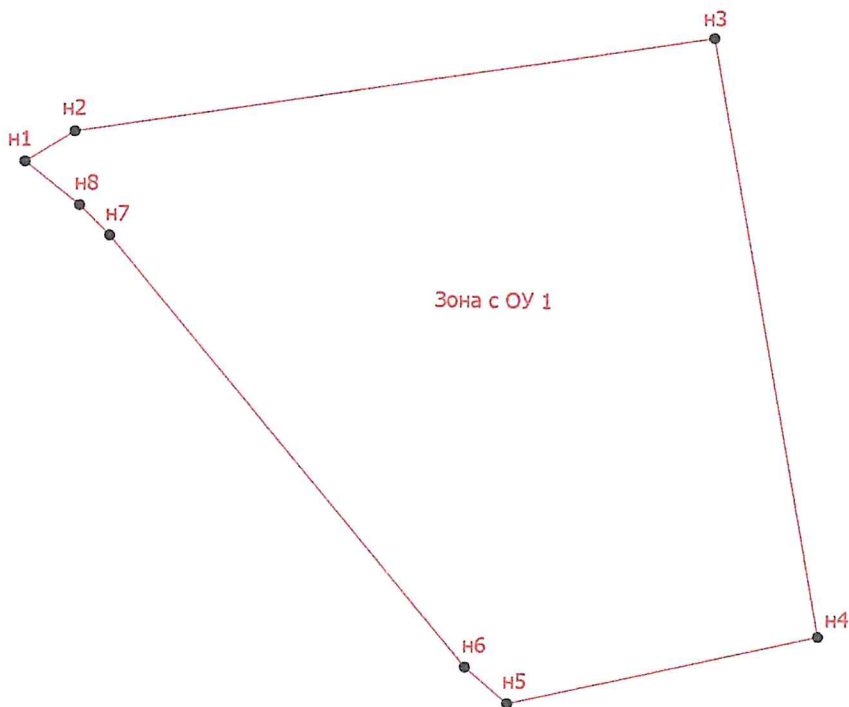
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	219000.94	275056.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	219005.03	275062.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	219018.53	275147.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	218939.41	275162.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	218930.05	275120.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	218934.83	275115.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	218991.33	275067.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	218995.27	275063.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	219000.94	275056.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №37-Ш (ГКВ 17203239)
- H1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

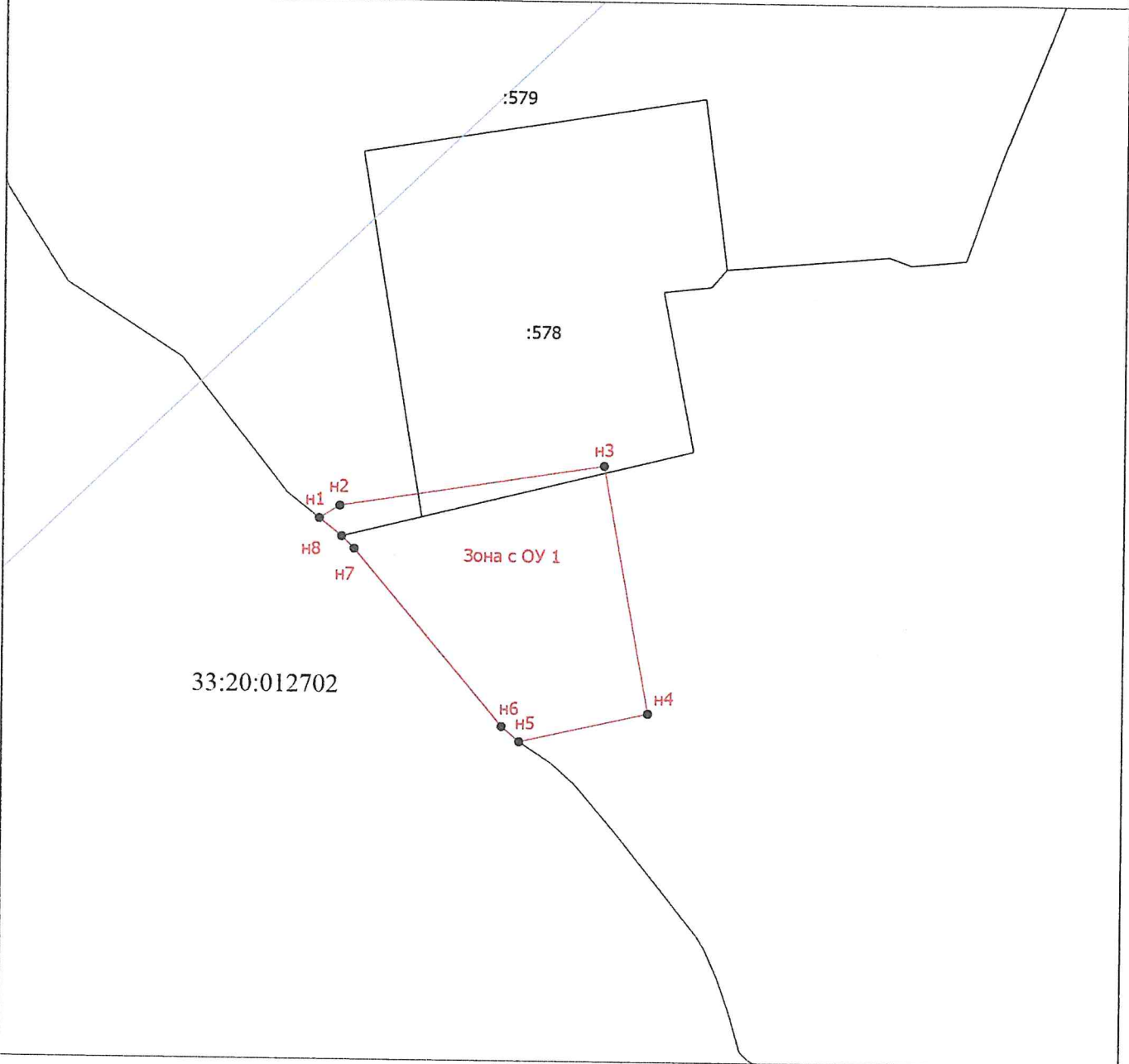


Дата " 18 " декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____





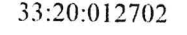
Раздел 4

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №37-III (ГКВ 17203239)
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 33:20:012702** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата " 18 " декабря 2020 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н2	н3	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012702:579; 33:20:012702:578
н3	н4	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012702:578; 33:20:012702:41
н4	н5	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н5	н6	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н6	н7	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н7	н8	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н8	н1	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №37-Ш (ГКВ
17203239)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58607 +/- 85 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	219085.25	274990.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	219099.44	274996.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	219111.77	275006.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	219119.24	275014.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	219125.82	275024.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	219130.80	275036.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	219131.95	275050.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	219132.12	275065.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	219121.39	275089.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	219087.47	275129.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	219035.13	275197.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	219017.39	275213.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	218980.80	275239.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	218947.25	275261.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	218919.79	275275.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	218898.27	275285.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н17	218878.21	275286.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	218857.49	275283.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	218838.05	275275.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	218816.05	275260.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	218803.39	275244.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	218798.22	275233.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

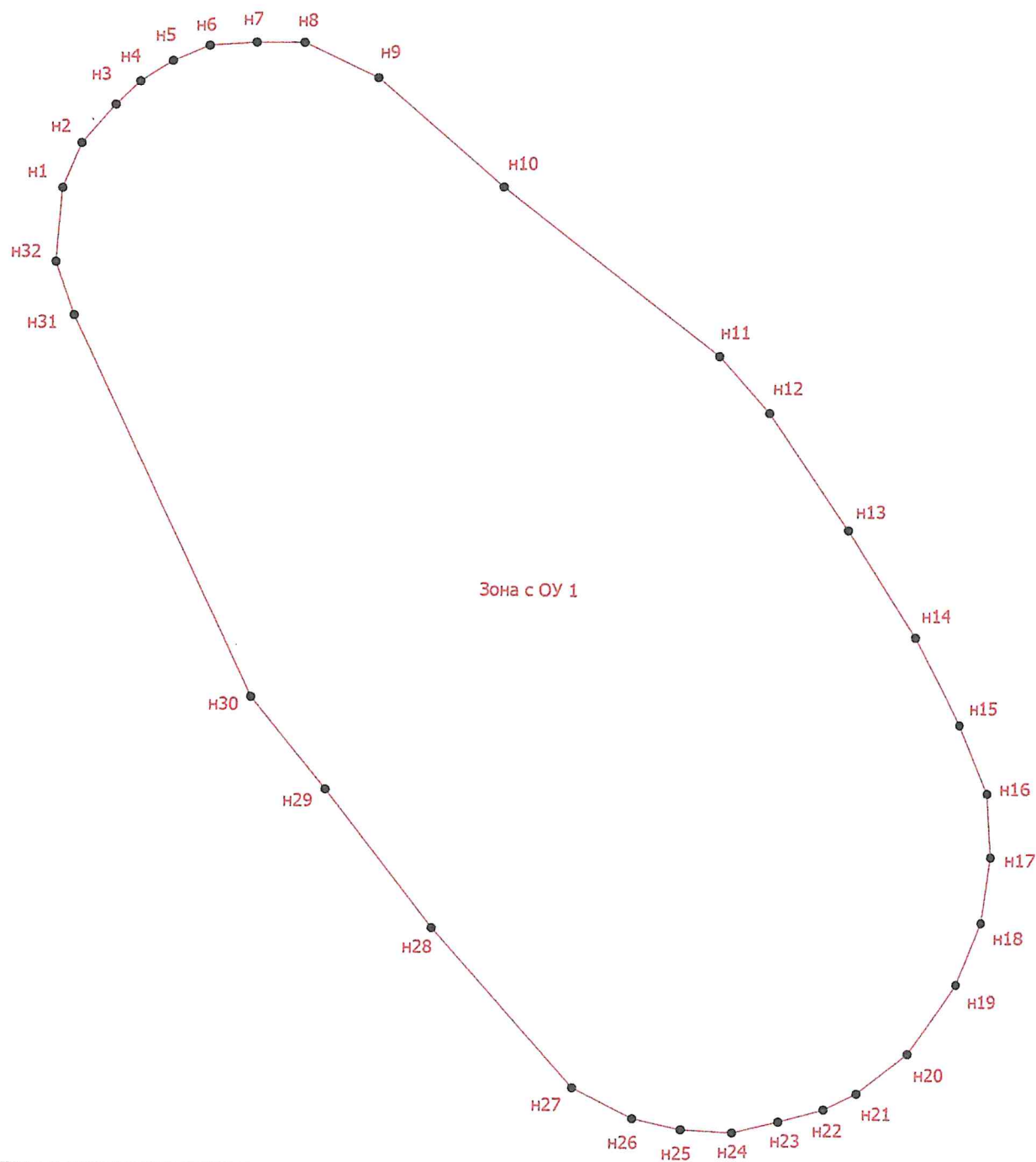
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	218794.26	275219.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	218790.61	275205.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	218791.40	275188.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	218794.63	275173.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	218804.11	275154.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	218853.88	275109.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	218897.10	275075.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	218925.87	275051.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	219045.23	274994.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	219061.99	274988.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	219085.25	274990.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №37-III (ГКВ 17203239)
- n1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

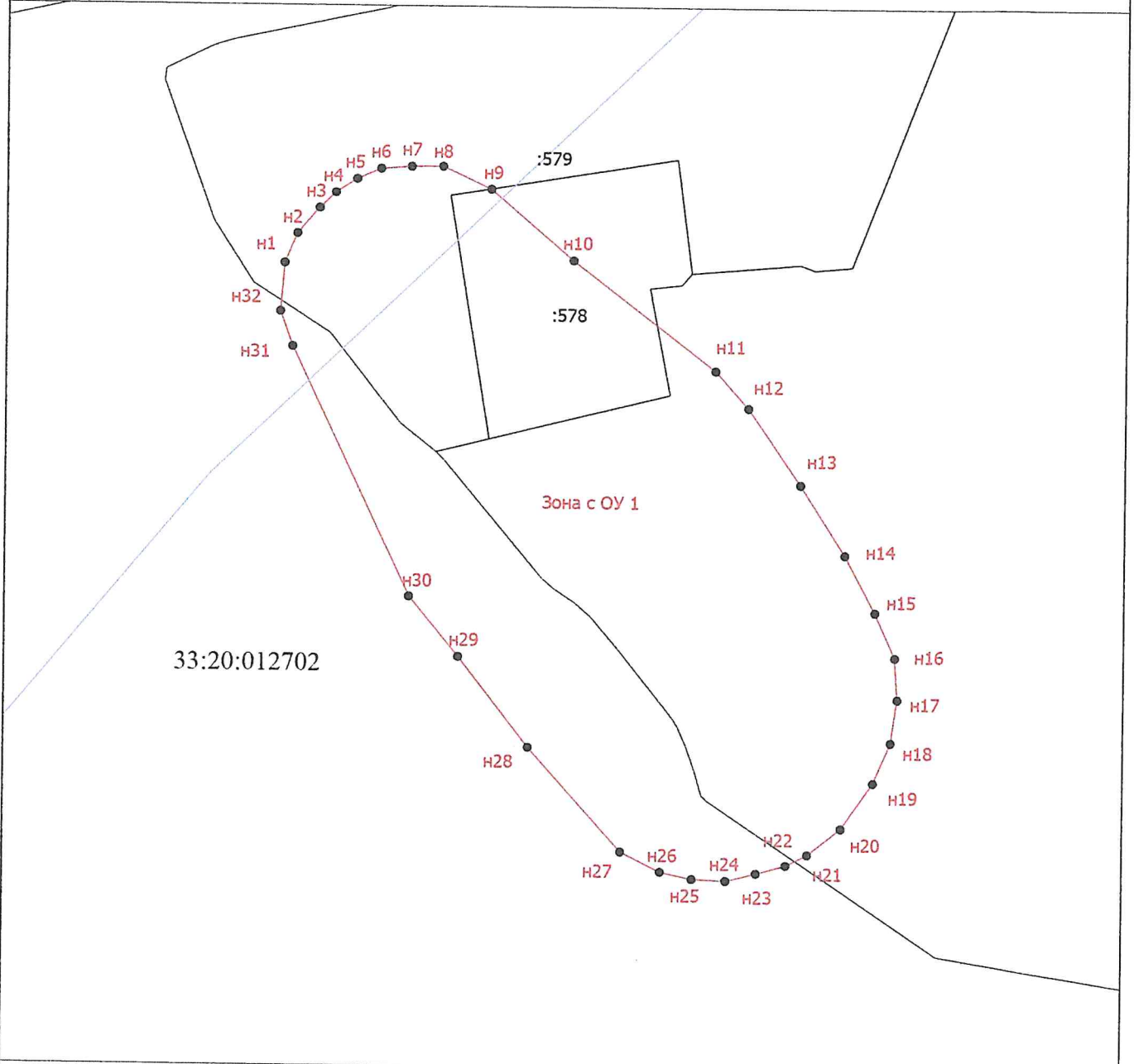


Дата " 21 " декабря 2020 г.

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






Раздел 4

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №37-III (ГКВ 17203239)
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 33:20:012702** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата "21" *декабря* 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н2	н3	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н3	н4	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н4	н5	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н5	н6	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н6	н7	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н7	н8	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н8	н9	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012702:579; 33:20:012702:578
н9	н10	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н10	н11	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012702:578; 33:20:012702:41
н11	н12	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н12	н13	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н13	н14	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н14	н15	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н15	н16	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н16	н17	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н17	н18	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н18	н19	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н19	н20	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н20	н21	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н21	н22	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н22	н23	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н23	н24	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н24	н25	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н25	н26	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н26	н27	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н27	н28	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н28	н29	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н29	н30	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н30	н31	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н31	н32	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н32	н1	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №37-Ш (ГКВ
17203239)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2650891 +/- 570 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (Мг), 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	219820.36	274766.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	219772.91	274952.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	219621.37	275525.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	219592.14	275584.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	219554.74	275634.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	219521.19	275662.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	219463.10	275698.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	219293.40	275796.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	219053.93	275935.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	218767.67	276095.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	218484.79	276257.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	218417.55	276291.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	218372.32	276306.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	218288.60	276319.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	218198.88	276320.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	218110.58	276302.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

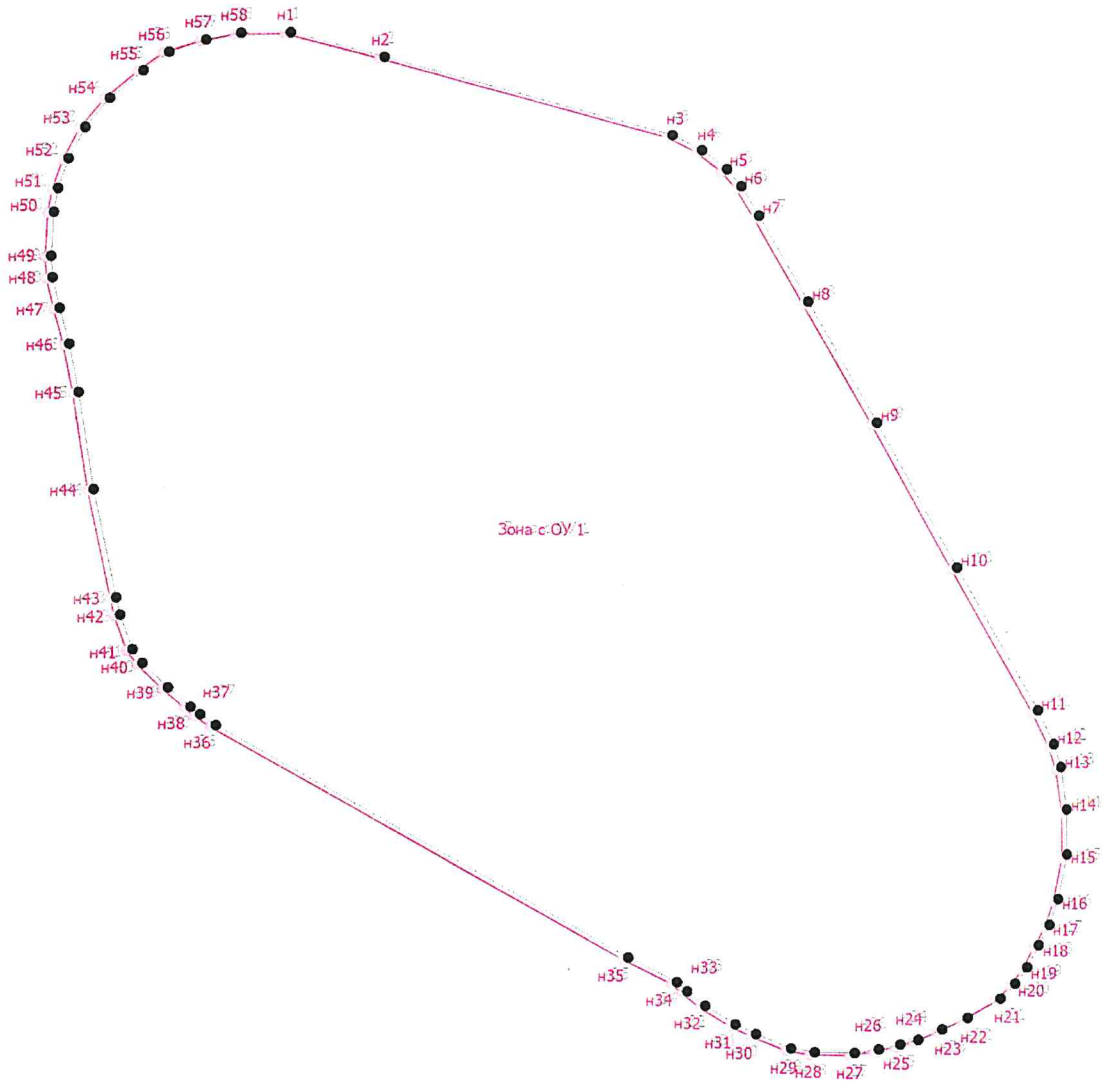
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	218059.02	276284.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	218018.93	276262.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	217974.65	276239.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	217942.02	276216.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	217912.42	276187.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	217873.63	276122.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н23	217850.42	276072.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	217829.51	276024.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	217820.13	275988.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	217810.17	275946.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	217802.47	275898.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	217803.63	275818.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	217810.79	275771.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	217838.67	275701.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	217857.91	275660.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	217894.39	275599.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	217922.60	275563.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н34	217940.77	275543.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н35	217988.95	275445.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н36	218444.27	274623.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н37	218465.65	274592.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н38	218480.51	274573.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н39	218518.64	274529.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н40	218566.88	274478.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н41	218594.17	274458.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н42	218662.79	274434.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н43	218697.10	274426.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н44	218911.62	274381.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н45	219103.73	274350.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н46	219199.82	274331.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н47	219270.62	274313.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н48	219331.60	274298.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н49	219373.97	274296.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н50	219461.18	274300.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н51	219508.44	274309.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н52	219567.37	274329.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н53	219629.62	274362.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н54	219687.72	274410.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н55	219743.14	274476.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н56	219780.27	274527.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н57	219804.59	274599.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н58	219818.68	274668.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	219820.36	274766.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №37-Ш (ГКВ 17203239)
- n1** - обозначение новой характерной точки

Подпись _____



Дата " 25 " декабря 2020 г.

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012103; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012103:353, 33:20:012103:295
н2	н3	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровых кварталов 33:20:012103, 33:20:012101, 33:20:012105; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012103:63, 33:20:012103:45; 33:20:012101:133, 33:20:012101:135; 33:20:012101:58, 33:20:012105:10, 33:20:012105:13
н3	н4	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровых кварталов 33:20:012105, 33:20:011509; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012105:13
н4	н5	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:011509
н5	н6	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:011509
н6	н7	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:011509
н7	н8	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:011509; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:011509:3, 33:20:012702:41, 33:20:000000:1
н8	н9	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012702; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н9	н10	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровых кварталов 33:20:012702, 33:20:012205, 33:20:012803; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:000000:2292, 33:20:012205:15, 33:20:012205:14, 33:20:012205:120, 33:20:012803:1
н10	н11	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровых кварталов 33:20:012803, 33:20:012808, 33:20:012817, 33:20:012819; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012803:1, 33:20:012803:11, 33:20:012808:11, 33:20:012808:10, 33:20:012817:19, 33:20:012817:20, 33:20:012819:132, 33:20:012819:200, 33:20:012819:50, 33:20:012819:59, 33:20:012819:209, 33:20:012819:816, 33:20:012819:74, 33:20:012819:1007
н11	н12	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровых кварталов 33:20:012819, 33:20:012821 по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012819:1033, 33:20:012821:3

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н12	н13	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012819; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012819:243, 33:20:012819:173, 33:20:012813:441
н13	н14	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:012819, 33:20:012827; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012819:441, 33:20:012827:18
н14	н15	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012837; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012837:17, 33:20:012837:35
н15	н16	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:012837, 33:20:013705; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012837:35, 33:20:012837:83
н16	н17	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012705; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012705:7, 33:20:012705:6
н17	н18	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012705:6, 33:20:012705:11
н18	н19	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:013705, 33:20:013722; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013705:11, 33:20:013705:14, 33:20:013705:373
н19	н20	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013722; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:013722:504
н20	н21	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013722; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013722:504, 33:013722:493, 33:20:01722:923, 33:20:013722:16
н21	н22	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013722; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013722:230, 33:013722:37, 33:20:01722:152, 33:20:013722:49, 33:20:013722:844, 33:20:013722:90, 33:20:013722:212, 33:20:013722:785, 33:20:013722:784
н22	н23	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013722; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013722:225, 33:013722:115, 33:20:01722:108, 33:20:013722:258, 33:20:013722:494

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
н23	н24	3 Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровыми кварталами 33:20:013722, 33:20:013703; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013722:494, 33:013722:39
н24	н25	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013703; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:013703:13
н25	н26	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013703; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013703:25, 33:20:000000:2653
н26	н27	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013702; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013702:26, 33:20:013702:74, 33:20:013702:15, 33:20:000000:2653
н27	н28	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровыми кварталами 33:20:013702, 33:20:013707; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013702:15, 33:013702:2, 33:20:000000:2292, 33:20:013707:439
н28	н29	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013707; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013707:439, 33:20:013707:1
н29	н30	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровыми кварталами 33:20:013707, 33:20:013706; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013706:1, 33:20:000000:2292
н30	н31	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по по земельному участку с кадастровым номером 33:20:000000:2292
н31	н32	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013601; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013601:175, 33:20:000000:2292
н32	н33	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013601:175, 33:20:013601:4
н33	н34	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по по земельному участку с кадастровым номером 33:20:013601:4
н34	н35	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013601:4, 33:20:013601:182

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н35	н36	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровыми кварталами 33:20:013601, 33:20:013503, 33:20:012702, 33:20:013502; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013601:182, 33:20:013601:188, 33:20:013601:190, 33:20:013601:193, 33:20:013601:194, 33:20:013601:191, 33:20:013601:192, 33:20:000000:3, 33:20:013502:209
н36	н37	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013502
н37	н38	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013502
н38	н39	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013502; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:013502:118
н39	н40	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:013502, 33:20:013501
н40	н41	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013501
н41	н42	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013501
н42	н43	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013501; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:013501:364
н43	н44	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013501; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:013501:342
н44	н45	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013501
н45	н46	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:013501, 33:20:012702
н46	н47	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012702
н47	н48	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:012701, 33:20:012702
н48	н49	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:012701, 33:20:012702, 33:07:000101

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н49	н50	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:07:000101; по земельному участку с кадастровым номером 33:07:000000:3
н50	н51	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по по земельному участку с кадастровым номером 33:07:000000:3
н51	н52	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:07:000101; по земельному участку с кадастровым номером 33:07:000000:3
н52	н53	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:07:000101, 33:20:012106
н53	н54	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012106
н54	н55	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012106
н55	н56	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:012103, 33:20:012106
н56	н57	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012103; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012103:481
н57	н58	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012103; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012103:481, 33:20:012103:482, 33:20:012103:439
н58	н1	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012103; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012103:439, 33:20:012103:418, 33:20:012103:419, 33:20:012103:387

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №38-III (ГКВ
17203240)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5580 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

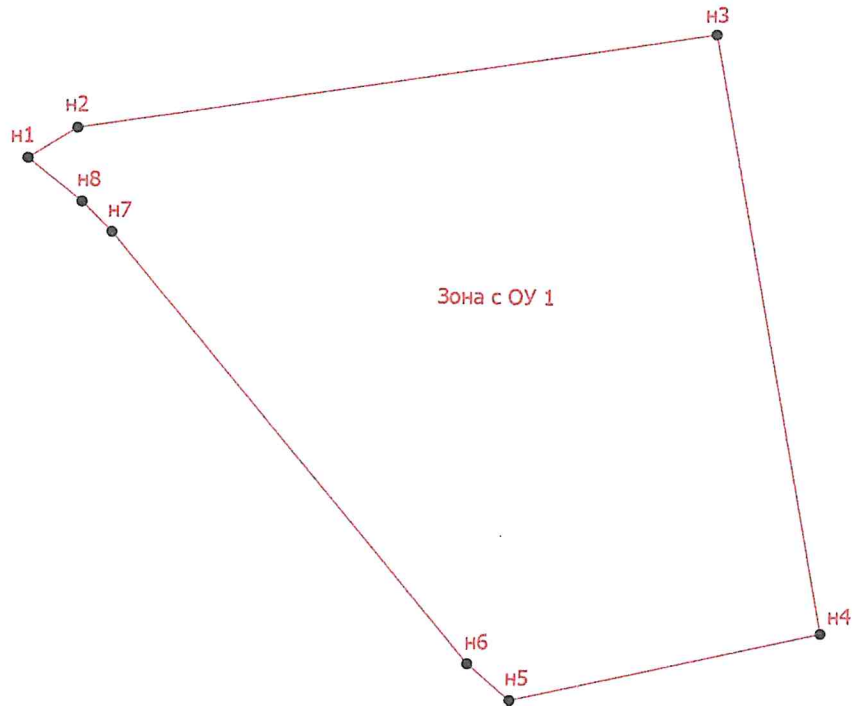
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	219000.94	275056.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	219005.03	275062.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	219018.53	275147.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	218939.41	275162.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	218930.05	275120.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	218934.83	275115.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	218991.33	275067.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	218995.27	275063.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	219000.94	275056.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №38-III (ГКВ 17203240)
- n1** - Обозначение новой характерной точки

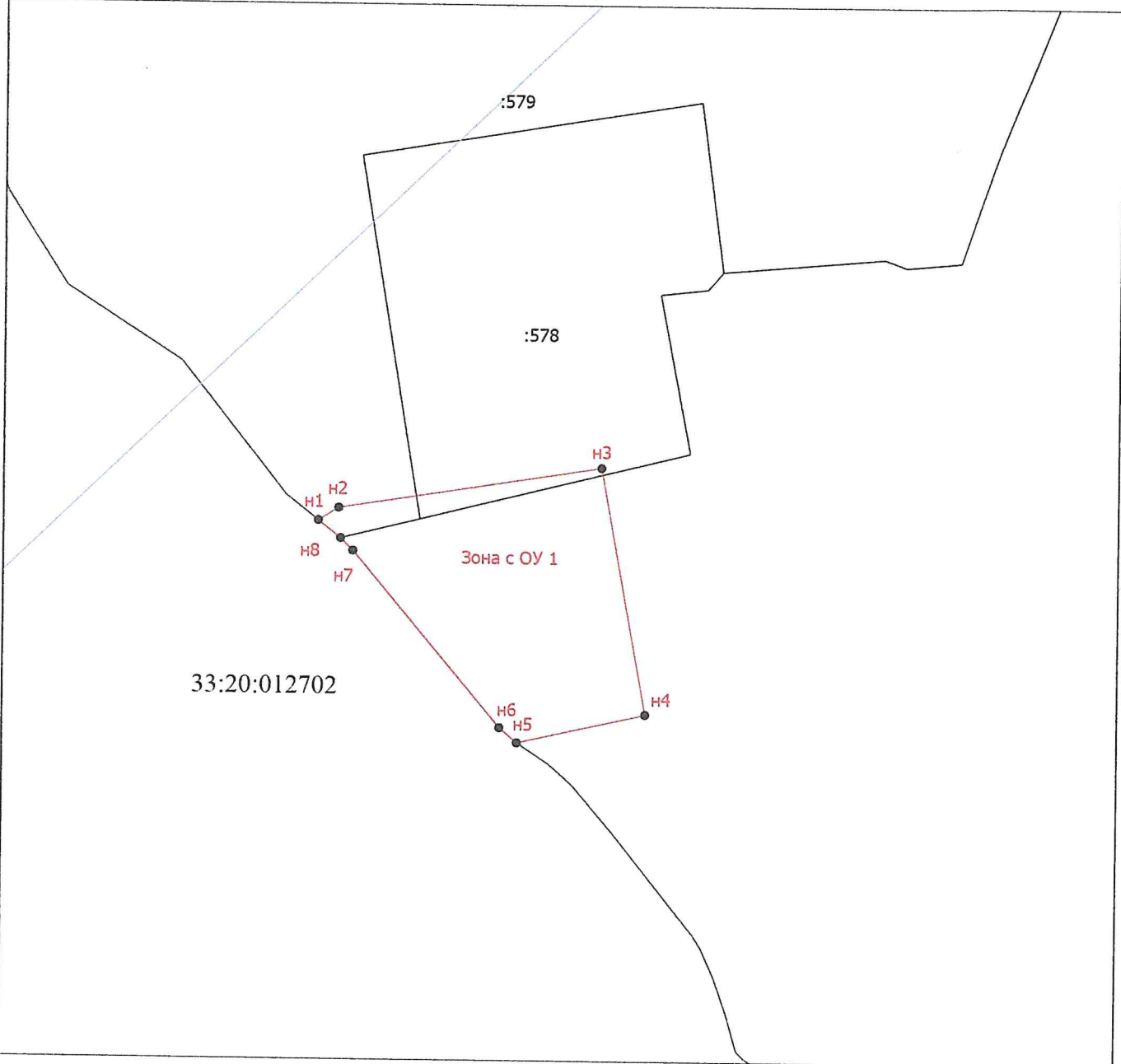
Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №38-Ш (ГКВ 17203240)
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 33:20:012702 - Номер кадастрового квартала
- · - - - - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н2	н3	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012702:579; 33:20:012702:578
н3	н4	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012702:578; 33:20:012702:41
н4	н5	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н5	н6	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н6	н7	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н7	н8	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н8	н1	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №38-Ш (ГКВ
17203240)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60365 +/- 86 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (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

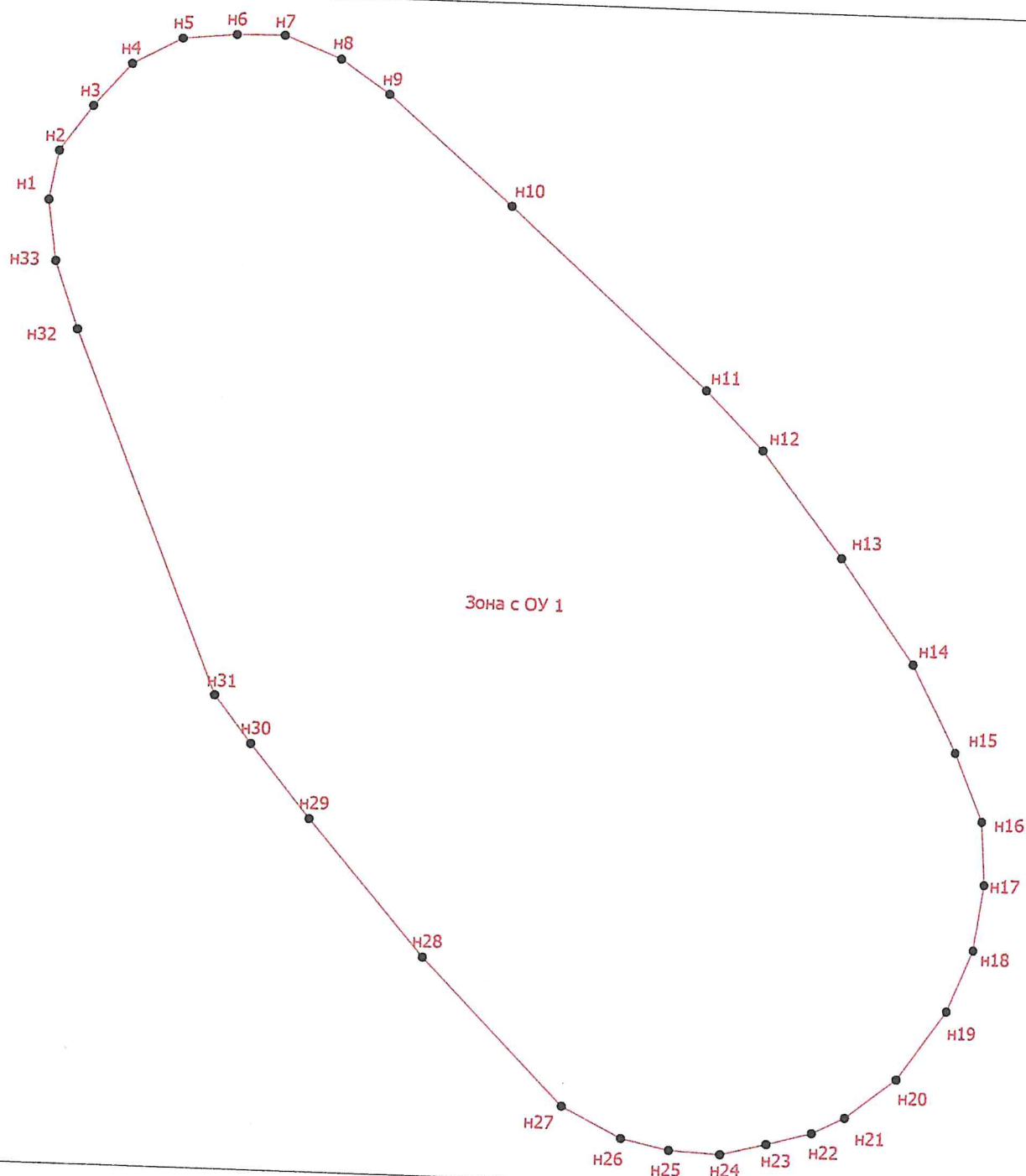
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	219073.59	274991.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	219089.18	274994.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	219103.70	275004.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	219117.41	275016.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	219125.97	275032.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	219127.77	275048.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	219128.11	275064.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	219121.24	275082.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	219110.65	275097.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	219076.72	275137.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	219020.80	275200.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	219002.43	275219.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	218969.35	275245.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	218936.51	275269.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	218909.04	275284.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	218887.53	275294.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н17	218867.47	275295.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	218846.75	275292.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	218827.31	275284.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	218805.30	275268.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	218792.64	275252.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	218787.47	275242.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н23	218783.52	275228.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	218779.87	275213.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	218780.66	275197.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	218783.88	275181.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	218793.37	275162.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	218838.84	275117.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	218881.29	275079.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	218904.32	275060.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	218919.30	275048.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	219033.02	275001.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	219054.38	274994.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	219073.59	274991.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №38-III (ГКВ 17203240)
- n1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

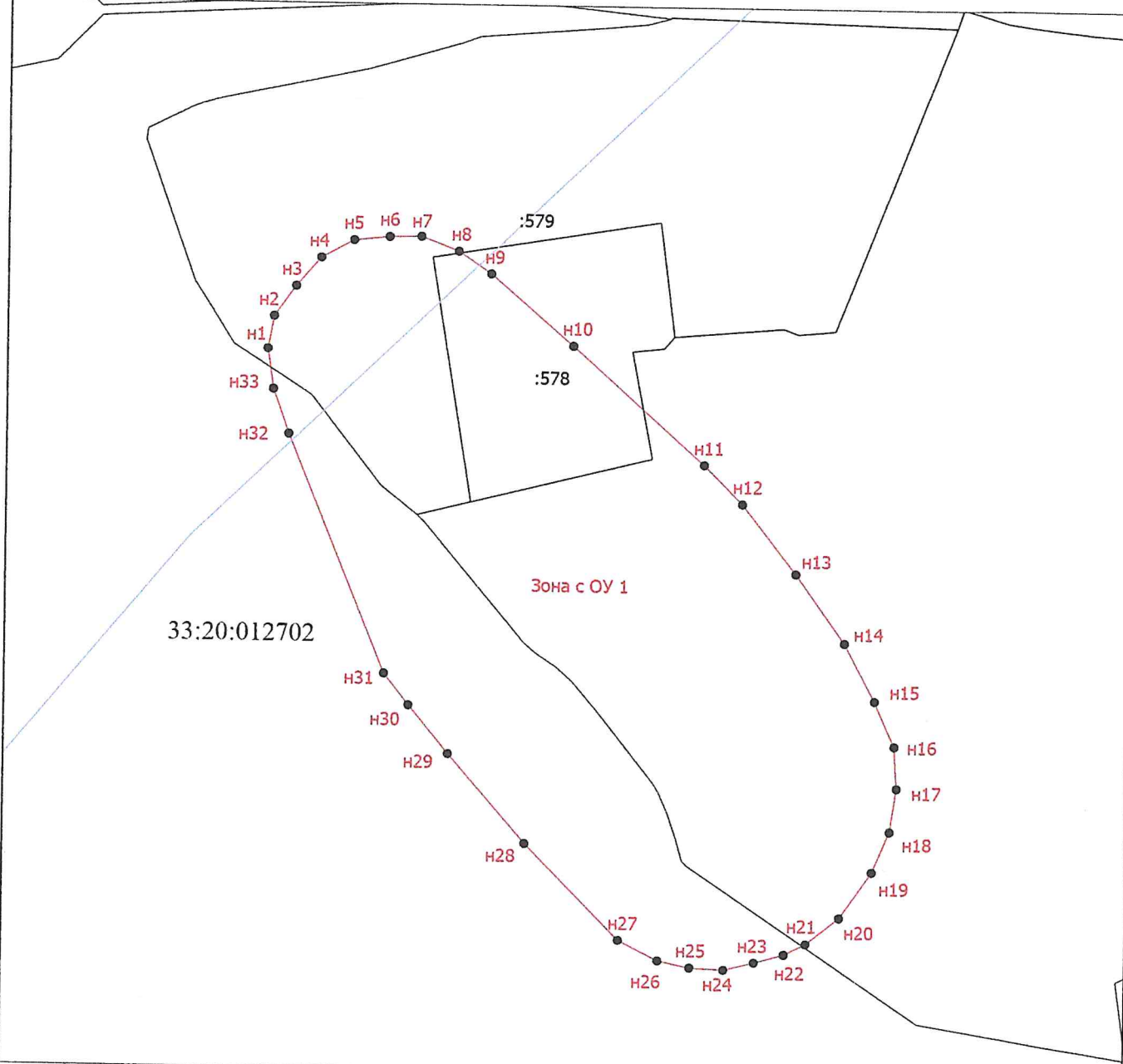


Дата "23" декабря 2020 г.

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

Раздел 4

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- (red line) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №38-III (ГКВ 17203240)
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - (blue dashed line) - Граница кадастрового квартала
- 33:20:012702 - Номер кадастрового квартала
- (blue line) - Граница зоны с особыми условиями

Подпись *Морозова Дарья Константиновна*



Дата "23" декабря 2020 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н2	н3	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н3	н4	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н4	н5	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н5	н6	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н6	н7	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н7	н8	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н8	н9	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012702:579; 33:20:012702:578
н9	н10	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:578
н10	н11	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012702:578; 33:20:012702:41
н11	н12	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н12	н13	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н13	н14	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н14	н15	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н15	н16	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н16	н17	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н17	н18	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н18	н19	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н19	н20	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н20	н21	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н21	н22	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н22	н23	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н23	н24	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н24	н25	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н25	н26	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н26	н27	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н27	н28	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н28	н29	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н29	н30	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н30	н31	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н31	н32	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702
н32	н33	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579
н33	н1	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012702; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:579

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №38-Ш (ГКВ
17203240)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2653309 +/- 570 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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
-	-	-	-	-	

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

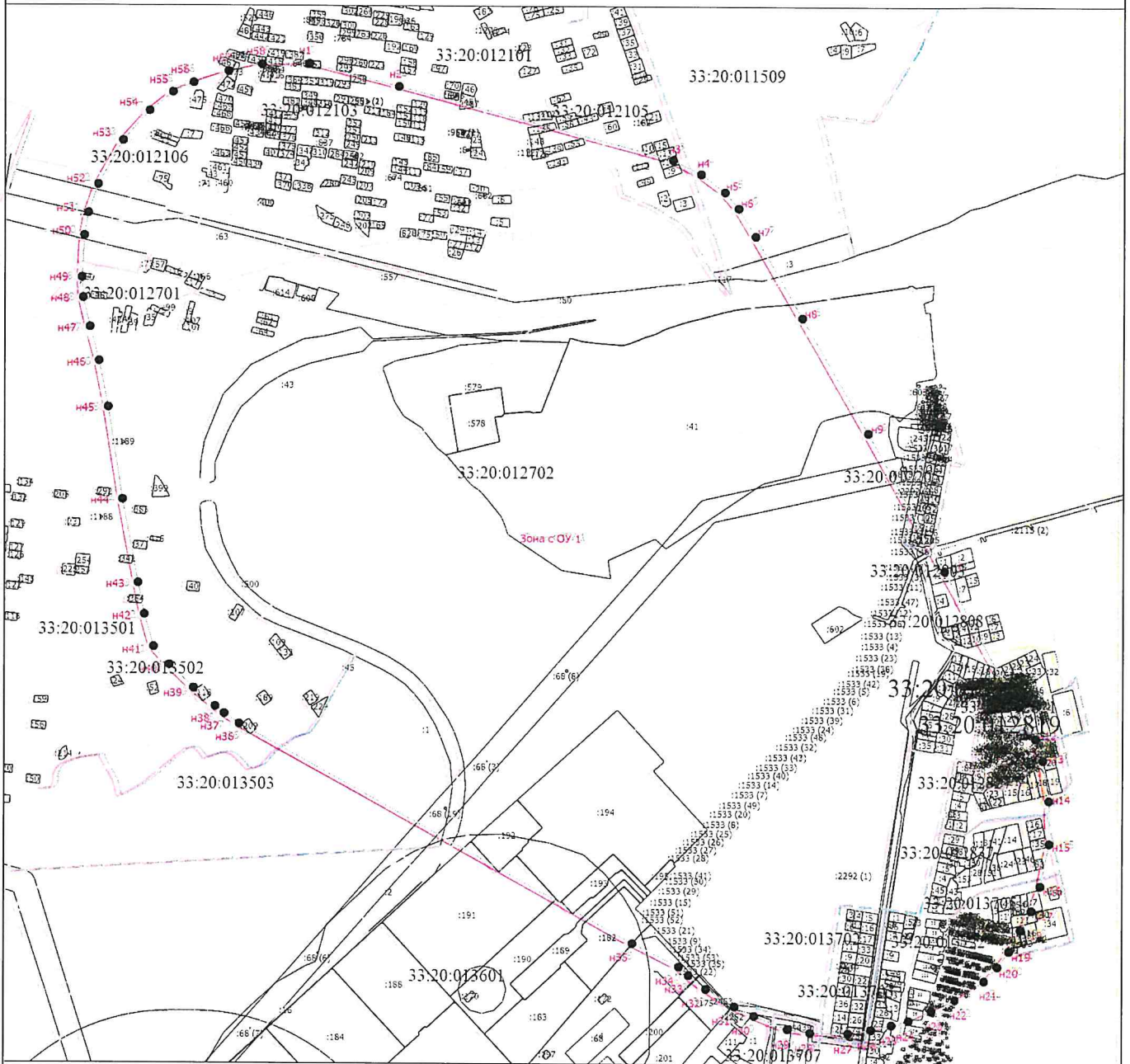
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
н1	219809.53	274778.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н2	219762.08	274964.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н3	219610.54	275536.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н4	219581.31	275595.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н5	219543.91	275645.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н6	219510.36	275674.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н7	219452.27	275709.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н8	219282.57	275808.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н9	219043.10	275946.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н10	218756.84	276107.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н11	218473.96	276269.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н12	218406.72	276302.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н13	218361.49	276318.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н14	218277.77	276331.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н15	218188.05	276332.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н16	218099.75	276313.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н17	218048.19	276295.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н18	218008.10	276274.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н19	217963.82	276251.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н20	217931.19	276227.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н21	217901.59	276198.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н22	217862.80	276133.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н23	217839.59	276083.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н24	217818.68	276036.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н25	217809.30	276000.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н26	217799.34	275957.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н27	217791.64	275909.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н28	217792.80	275830.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н29	217799.96	275782.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н30	217827.84	275712.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н31	217847.08	275671.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н32	217883.56	275611.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н33	217911.77	275575.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н34	217929.94	275554.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н35	217978.12	275457.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н36	218433.44	274635.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н37	218454.81	274604.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н38	218469.68	274585.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н39	218507.81	274540.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н40	218556.04	274490.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н41	218593.48	274457.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н42	218660.60	274438.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
н43	218726.60	274425.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н44	218900.79	274392.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н45	219092.90	274362.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н46	219188.99	274343.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н47	219259.79	274324.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н48	219320.77	274309.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н49	219363.14	274307.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н50	219450.34	274312.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н51	219497.61	274320.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н52	219556.54	274341.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н53	219648.35	274392.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н54	219710.67	274447.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н55	219749.65	274496.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н56	219769.44	274538.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н57	219793.76	274611.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н58	219807.85	274679.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н1	219809.53	274778.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 4

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:13000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — зона санитарной охраны источника водоснабжения скважина №38-III (ГКВ 17203240)
- H1** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Cadastral number of the land plot
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 33:20:012702** - Номер кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Константинова



Дата: "25" декабря 2020 г.

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012103; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012103:353, 33:20:012103:295, 33:20:012103:258
н2	н3	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровых кварталов 33:20:012103, 33:20:012101, 33:20:012105; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012103:45; 33:20:012101:133, 33:20:012101:135; 33:20:012101:58, 33:20:012105:10, 33:20:012105:13
н3	н4	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровых кварталов 33:20:012105, 33:20:011509; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012105:13, 33:20:012105:11
н4	н5	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:011509
н5	н6	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:011509
н6	н7	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:011509
н7	н8	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:011509; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:011509:3, 33:20:012702:41, 33:20:000000:1
н8	н9	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012702; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012702:41
н9	н10	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровых кварталов 33:20:012702, 33:20:012205, 33:20:012803; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:000000:2292, 33:20:012205:15, 33:20:012205:16, 33:20:012205:120, 33:20:012803:1, 33:20:012803:11
н10	н11	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровых кварталов 33:20:012803, 33:20:012808, 33:20:012817, 33:20:012819; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012803:11, 33:20:012803:7, 33:20:012808:11, 33:20:012808:10, 33:20:012808:9, 33:20:012817:20, 33:20:012819:131, 33:20:012819:50, 33:20:012819:49, 33:20:012819:470, 33:20:012819:236, 33:20:012819:68, 33:20:012819:75, 33:20:012819:76, 33:20:012819:113, 33:20:012819:31

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н11	н12	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровых кварталов 33:20:012819, 33:20:012821 по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012819:1035, 33:20:012821:3, 33:20:012821:4
н12	н13	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастрового квартала 33:20:012819, 33:20:012827; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012819:13, 33:20:012819:395, 33:20:000000:10
н13	н14	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам, 33:20:012827; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012827:18
н14	н15	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:012837, 33:20:012827
н15	н16	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:012837, 33:20:013705
н16	н17	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012705; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012705:7
н17	н18	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012705:7, 33:20:012705:11, 33:20:012705:455
н18	н19	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013705; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013705:455, 33:20:013705:14, 33:20:013705:451
н19	н20	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013722
н20	н21	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013722
н21	н22	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013722; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013722:72, 33:013722:78, 33:20:01722:47
н22	н23	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013722; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013722:244, 33:013722:104, 33:20:01722:62
н23	н24	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013722; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013722:62, 33:013722:39

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н24	н25	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:013703, 33:20:013722
н25	н26	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013703; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013703:25, 33:20:013703:33
н26	н27	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:013702, 33:20:013703; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013702:74, 33:20:013702:28, 33:20:000000:2653, 33:20:013703:33
н27	н28	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровыми кварталами 33:20:013702, 33:20:013707; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013702:15, 33:013702:2, 33:20:013702:28, 33:20:000000:2292
н28	н29	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013707; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013707:1, 33:20:013707:6
н29	н30	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровыми кварталами 33:20:013707, 33:20:013706; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013707:1, 33:20:013706:1
н30	н31	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013706; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013706:1, 33:20:000000:2292
н31	н32	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013601:175, 33:20:000000:2292
н32	н33	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013601:175, 33:20:013601:4
н33	н34	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по по земельному участку с кадастровым номером 33:20:013601:4
н34	н35	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013601:4, 33:20:013601:182
н35	н36	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровыми кварталами 33:20:013503, 33:20:012702, 33:20:013502; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:013601:182, 33:20:013601:189, 33:20:013601:190, 33:20:013601:193, 33:20:013601:191, 33:20:013601:192, 33:20:013502:209
н36	н37	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013502

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н37	н38	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013502
н38	н39	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013502; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:013502:118
н39	н40	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013502
н40	н41	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013501
н41	н42	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:013501, 33:20:013502
н42	н43	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013501; по земельному участку с кадастровым номером 33:20:013501:364
н43	н44	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013501
н44	н45	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:013501
н45	н46	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:013501, 33:20:012702
н46	н47	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:012702, 33:20:012701
н47	н48	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012701
н48	н49	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012701, по земельному участку с кадастровым номером 33:20:012701:54
н49	н50	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:07:000101, 33:20:012701; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:07:000000:3, 33:20:012701:54
н50	н51	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по по земельному участку с кадастровым номером 33:07:000000:3
н51	н52	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:07:000101; по земельному участку с кадастровым номером 33:07:000000:3

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н52	н53	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:07:000101, 33:20:012106
н53	н54	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012106
н54	н55	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012106
н55	н56	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровым кварталам 33:20:012103, 33:20:012106
н56	н57	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012103
н57	н58	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012103; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012103:439, 33:20:012103:473
н58	н1	Граница зоны санитарной охраны источника водоснабжения проходит по землям населенного пункта г.Коврова Владимирской области кадастровый квартал 33:20:012103; по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:20:012103:439, 33:20:012103:418, 33:20:012103:353



Режим зон санитарной охраны скважин №№ 37-Ш (ГВК-17203239),
38-Ш (ГВК-17203240) ООО «Контейнекс-Монолит»

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, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

1.2 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

2.4 применение ядохимикатов и удобрений;

2.5 рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

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

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

3.3 водопроводные сооружения, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки, переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

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

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

