



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.03.2026

№ 30-н

*О внесении изменений в постановление
Департамента природопользования от
10.05.2016 № 52/01-25*

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 администрации Владимирской области от 10.05.2016 № 52/01-25:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции: «1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения скважины № 2749/149 д. Нечаевская МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа.»;

1.2. Приложение 1, изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.3. Приложение 2, изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Министр



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Первый пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина № 2749/149 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района Владимирской области)		
(наименование объекта, местоположение границ санитарного пояса (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р.н Гусь-Хрустальный, с.п поселок Мезиновский, деревня Нечаевская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2700 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина № 2749/149 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района 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 область, м.р-н Гусь-Хрустальный, с.п поселок Мезиновский, деревня Нечаевская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2700 +/- 18 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	121908.97	234548.96	-	-	Картометрический метод	10	-
2	121907.05	234608.92	-	-	Картометрический метод	10	-
3	121862.07	234607.48	-	-	Картометрический метод	10	-
4	121863.06	234576.68	-	-	Картометрический метод	10	-
5	121863.99	234547.51	-	-	Картометрический метод	10	-
1	121908.97	234548.96	-	-	Картометрический метод	10	-
1	-	-	121901.95	234550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	121901.95	234610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	121856.95	234610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	121856.95	234550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	121901.95	234550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 33:14-6.422 - Первый пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина № 2749/149 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района Владимирской области)

Подпись _____

Дата "30" "01" 2026 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина № 2749/149 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района 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 область, м.р-н Гусь-Хрустальный, с.п поселок Мезиновский, деревня Нечаевская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14906 +/- 43 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

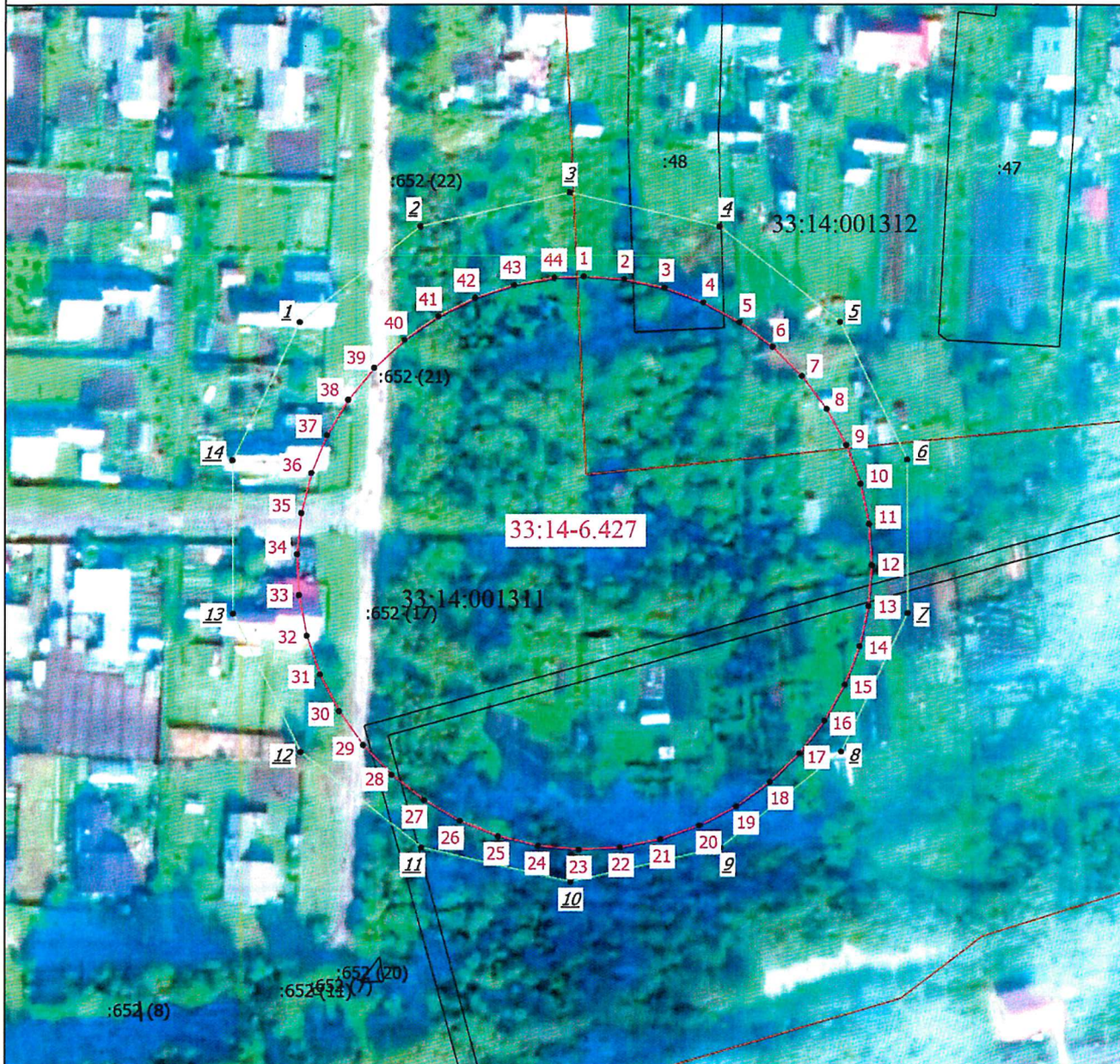
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	121929.95	234511.74	-	-	Картометрический метод	10	-
2	121952.98	234540.62	-	-	Картометрический метод	10	-
3	121961.20	234576.63	-	-	Картометрический метод	10	-
4	121952.98	234612.64	-	-	Картометрический метод	10	-
5	121929.95	234641.52	-	-	Картометрический метод	10	-
6	121896.67	234657.55	-	-	Картометрический метод	10	-
7	121859.73	234657.55	-	-	Картометрический метод	10	-
8	121826.45	234641.52	-	-	Картометрический метод	10	-
9	121803.42	234612.64	-	-	Картометрический метод	10	-
10	121795.20	234576.63	-	-	Картометрический метод	10	-
11	121803.42	234540.62	-	-	Картометрический метод	10	-
12	121826.45	234511.74	-	-	Картометрический метод	10	-
13	121859.73	234495.71	-	-	Картометрический метод	10	-
14	121896.67	234495.71	-	-	Картометрический метод	10	-
1	121929.95	234511.74	-	-	Картометрический метод	10	-
1	-	-	121940.95	234580.00	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	121940.26	234589.79	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	121938.15	234599.47	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	121934.68	234608.75	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	121929.91	234617.45	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	121923.95	234625.36	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	121916.91	234632.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	121908.95	234638.25	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	121900.22	234642.94	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	121890.91	234646.35	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	121881.21	234648.38	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	121871.32	234649.00	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	121861.44	234648.19	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	121851.78	234645.98	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	121842.53	234642.41	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	121833.89	234637.55	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	121826.04	234631.51	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	121819.13	234624.40	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	121813.32	234616.37	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	121808.71	234607.59	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	121805.41	234598.25	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	121803.48	234588.52	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	121802.97	234578.63	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	121803.88	234568.76	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	121806.19	234559.12	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	121809.86	234549.91	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	121814.81	234541.32	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	121820.94	234533.54	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	121828.13	234526.71	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	121836.22	234520.98	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	121845.04	234516.47	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	121854.42	234513.27	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 33:14-6.427 - Второй пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина № 2749/149 д. Нецаевская, Гусь-Хрустального района Владимирской области)



Подпись _____

Дата " 30 " 01 2026 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 водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина № 2749/149 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района 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 область, м.р-н Гусь-Хрустальный, с.п поселок Межиновский, деревня Нечаевская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	740761 +/- 301 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	122241.69	234120.82	-	-	Картометрический метод	10	-
2	122403.46	234323.67	-	-	Картометрический метод	10	-
3	122461.20	234576.63	-	-	Картометрический метод	10	-
4	122403.46	234829.58	-	-	Картометрический метод	10	-
5	122241.69	235032.44	-	-	Картометрический метод	10	-
6	122007.93	235145.01	-	-	Картометрический метод	10	-
7	121748.47	235145.01	-	-	Картометрический метод	10	-
8	121514.70	235032.44	-	-	Картометрический метод	10	-
9	121352.93	234829.58	-	-	Картометрический метод	10	-
10	121295.20	234576.63	-	-	Картометрический метод	10	-
11	121352.93	234323.67	-	-	Картометрический метод	10	-
12	121514.70	234120.82	-	-	Картометрический метод	10	-
13	121748.47	234008.25	-	-	Картометрический метод	10	-
14	122007.93	234008.25	-	-	Картометрический метод	10	-
1	122241.69	234120.82	-	-	Картометрический метод	10	-
1	-	-	122357.95	234580.00	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	122355.70	234626.80	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	122348.47	234675.56	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	122336.34	234723.34	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	122319.43	234769.64	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	122297.92	234813.99	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	122272.02	234855.94	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
8	-	-	122242.02	234895.04	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	122208.20	234930.91	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	122170.93	234963.16	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	122130.58	234991.47	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	122087.57	235015.55	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	122042.34	235035.15	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	121995.36	235050.07	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	121947.11	235060.15	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	121898.08	235065.30	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	121848.79	235065.45	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	121799.74	235060.60	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	121751.43	235050.82	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	121704.36	235036.19	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	121659.01	235016.86	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	121615.85	234993.05	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	121575.33	234964.98	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	121537.86	234932.95	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	121503.83	234897.30	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	121473.58	234858.38	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	121447.43	234816.59	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	121425.65	234772.37	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	121408.46	234726.17	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	121396.04	234678.47	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	121388.51	234629.76	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	121385.96	234580.53	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
33	-	-	121388.40	234531.30	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	121395.82	234482.57	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	121408.14	234434.84	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	121425.23	234388.61	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	121446.91	234344.34	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	121472.97	234302.50	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	121503.13	234263.51	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	121537.09	234227.78	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	121574.49	234195.67	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	121614.95	234167.52	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	121658.05	234143.60	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	121703.36	234124.18	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	121750.40	234109.45	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	121798.69	234099.56	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	121847.73	234094.60	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	121897.02	234094.65	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	121946.06	234099.68	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	121994.33	234109.66	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	122041.34	234124.47	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	122086.61	234143.97	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	122129.67	234167.96	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	122170.09	234196.19	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	122207.43	234228.36	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	122241.32	234264.15	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	122271.42	234303.19	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 33:14-6.432 - Третий пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина № 2749/149 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района Владимирской области)

Подпись _____



Дата " 30 " 01

2026 экз. Г.

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



Режим зон санитарной охраны скважины № 2749/149
МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа

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

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

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

2.4 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.

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

3.3 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 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном

согласовании с ТО ФС «Роспотребнадзора», органами и учреждениями экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, ликвидация (восстановление) всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта;

4.3 Уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

