



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 27 » июня 2022 г.

№ 64

*О внесении изменений в приказ Департамента
природопользования от 18.02.2014 № 21/01-08
«Об утверждении проекта зон санитарной охраны»*

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 заявление об изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и дополнительные материалы к проекту зон санитарной охраны

п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить проект зоны санитарной охраны источника водоснабжения, артезианских скважин и водопроводных сооружений ООО «Красное Эхо» (далее – проект), изложив его в новой редакции согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему постановлению.

2. Ранее изданные правовые акты об утверждении проекта зоны санитарной охраны источника водоснабжения, артезианских скважин и водопроводных сооружений ООО «Красное Эхо» (приказ Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 18.02.2014 № 21/01-08) утрачивают силу.

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

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул. Московская, артезианская скважина №32-Ш (I пояс)

(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	601554, Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, поселок Уршельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3990 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул. Московская, артезианская скважина №32-Ш (I пояс)

(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	601554, Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, поселок Уршельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3990 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	141102.51	211047.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	141102.77	211049.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	141102.95	211051.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	141103.00	211053.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	141102.90	211055.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	141102.67	211057.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	141102.40	211058.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	141101.89	211061.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	141101.38	211062.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	141100.71	211064.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	141100.03	211066.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	141099.19	211067.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	141097.95	211069.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	141096.94	211071.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	141095.79	211072.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	141094.53	211073.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	141092.96	211075.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	141091.70	211076.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	141090.11	211077.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	141074.16	211088.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	141072.39	211089.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	141071.00	211090.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	141068.96	211091.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	141067.40	211092.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	141065.44	211092.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	141063.68	211093.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	141061.56	211093.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	141059.63	211093.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	141057.76	211094.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	141056.06	211093.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	141053.85	211093.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	141052.29	211093.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	141050.32	211093.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	141048.48	211092.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	141046.89	211092.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	141044.69	211091.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	141043.23	211090.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	141041.28	211089.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	141039.94	211088.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	141038.30	211087.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	141036.87	211086.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	141035.43	211084.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	141033.96	211083.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	141032.97	211081.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	141031.82	211080.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	141030.81	211078.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	141029.97	211077.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	141029.31	211075.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	141028.59	211073.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	-	-	141027.94	211071.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	141027.54	211069.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	141027.26	211067.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	141027.07	211066.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	141027.00	211064.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	141027.07	211062.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	141027.25	211060.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	141027.52	211058.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	141027.97	211056.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	141028.49	211054.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	-	-	141029.18	211052.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	-	-	141029.97	211050.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	141030.70	211049.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	141031.99	211047.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	-	-	141032.90	211046.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	-	-	141034.22	211044.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	141035.57	211043.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	-	-	141036.80	211041.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	-	-	141038.30	211040.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	141039.62	211039.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	-	-	141041.75	211038.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	141055.50	211028.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	141057.30	211027.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	141058.70	211026.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	141060.58	211025.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	141062.40	211024.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	141064.65	211024.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	-	-	141066.32	211023.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	-	-	141068.29	211023.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	-	-	141069.68	211023.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	-	-	141071.86	211023.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	-	-	141073.87	211023.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	-	-	141076.16	211023.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	141078.03	211023.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	141079.68	211023.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	141081.54	211024.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	-	-	141083.56	211024.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	-	-	141085.22	211025.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	-	-	141087.06	211026.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	-	-	141088.92	211027.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	-	-	141090.44	211028.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	-	-	141091.70	211029.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	-	-	141093.03	211030.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	-	-	141094.84	211032.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	-	-	141095.82	211033.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	-	-	141096.93	211034.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	-	-	141098.17	211036.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	-	-	141099.14	211038.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует


Границы территории
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
 Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул.
 Московская, артезианская скважина №32-Ш (I пояс)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- - граница 1-го пояса ЗСО водозабора артезианская скважина №32-Ш
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:  Никитин Н.А./

"14" 05 2022г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул. Московская, артезианская скважина № 32-Ш (II пояс)

(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	601554, Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, поселок Уршельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	57683 +/- 84 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	141186.34	211021.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	141192.25	211049.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	141192.25	211078.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	141186.34	211106.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	141174.78	211132.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	141158.06	211155.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	141136.93	211174.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	141112.31	211188.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	141085.27	211197.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	141057.00	211200.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	141028.72	211197.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	141001.68	211188.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	140977.06	211174.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	140955.93	211155.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	140939.22	211132.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	140927.65	211106.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	140921.74	211078.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	140921.74	211049.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	140927.65	211021.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	140939.22	210996.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	140955.93	210972.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	140977.06	210953.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Границы территории
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул.
Московская, артезианская скважина №32-Ш (II пояс)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- граница 2-го пояса ЗСО водозабора артезианская скважина №32-Ш
- 5- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: _____ / Никитин Н.А./



"14" 05 2022г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул. Московская, артезианская скважина № 32-Ш (III пояс)

(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	601554, Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, поселок Уршельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2879882 +/- 594 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	141987.51	210831.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	142010.74	210963.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	142015.41	211097.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	142001.43	211230.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	141969.06	211360.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	141918.94	211484.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	141852.04	211600.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	141769.67	211705.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	141673.43	211798.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	141565.19	211877.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	141447.06	211940.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	141321.33	211985.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	141190.46	212013.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	141057.00	212023.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	140923.53	212013.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	140792.66	211985.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	140666.94	211940.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	140548.80	211877.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	140440.56	211798.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	140344.32	211705.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	140261.95	211600.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	140195.05	211484.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

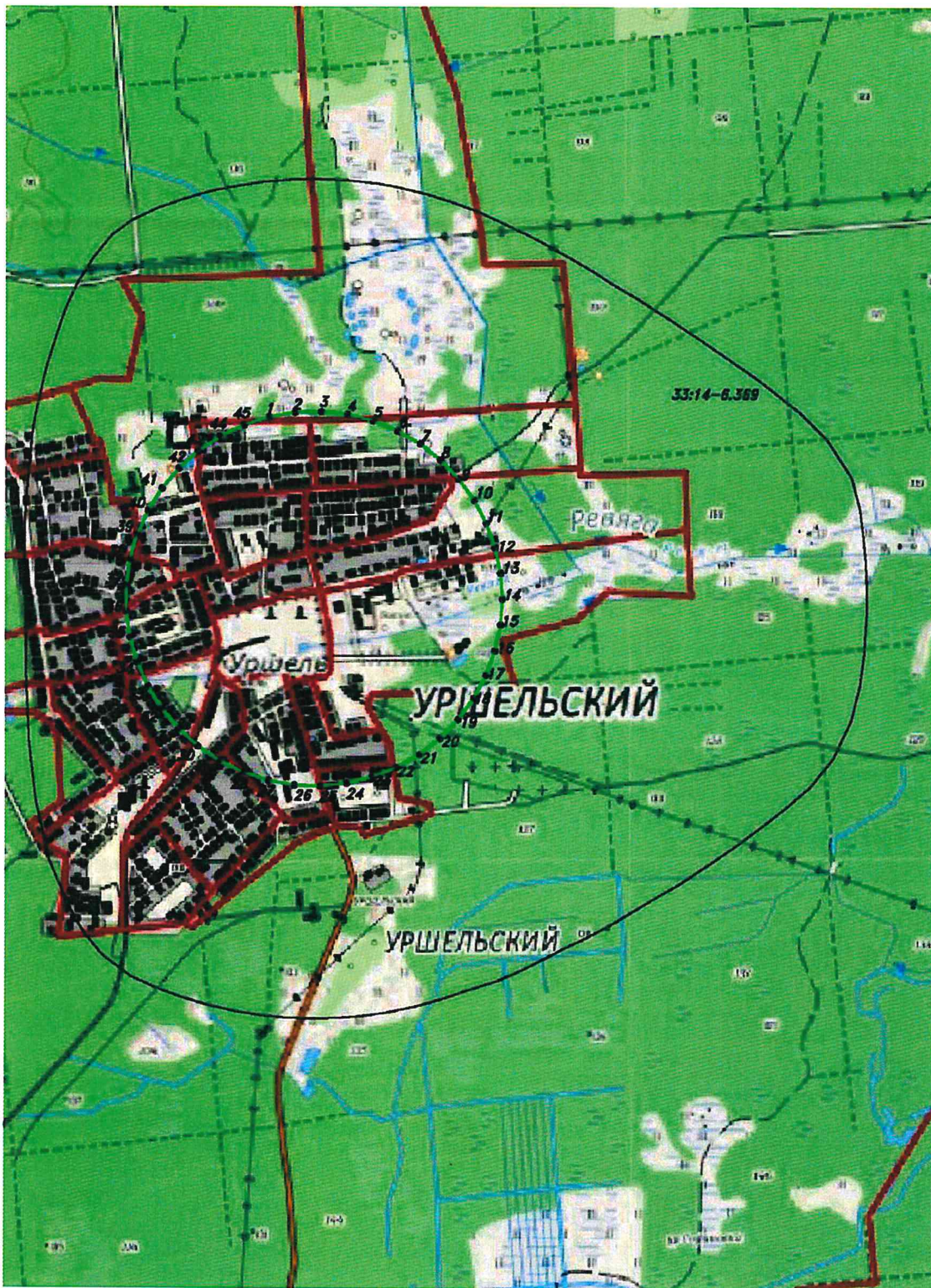
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	140144.93	211360.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	140112.56	211230.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	140098.58	211097.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	140103.25	210963.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	140126.48	210831.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	140167.83	210704.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	140226.48	210584.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	140301.29	210473.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	140390.82	210374.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	140493.31	210288.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	140606.77	210217.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	140729.00	210162.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	140857.61	210125.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	140990.10	210107.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	141123.89	210107.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	141256.38	210125.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	141384.99	210162.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	141507.22	210217.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	141620.68	210288.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	141723.17	210374.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	141812.70	210473.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	141887.51	210584.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	141946.16	210704.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	141987.51	210831.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Границы территории
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул.
Московская, артезианская скважина №32-Ш (III пояс)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- граница 3-го пояса ЗСО водозабора артезианская скважина №32-Ш
- 5- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:



Никитин Н.А./

"14" 05 2022г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул. Московская, артезианская скважина № 664 (I пояс)

(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	601554, Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, поселок Уршельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3990 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

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	-	-	141102.51	211047.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	141102.77	211049.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	141102.95	211051.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	141103.00	211053.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	141102.90	211055.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	141102.67	211057.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	141102.40	211058.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	141101.89	211061.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	141101.38	211062.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	141100.71	211064.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	141100.03	211066.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	141099.19	211067.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	141097.95	211069.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14*	-	-	141096.94	211071.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	141095.79	211072.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	141094.53	211073.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	141092.96	211075.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	141091.70	211076.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	141090.11	211077.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	141074.16	211088.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	141072.39	211089.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	141071.00	211090.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	141068.96	211091.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	141067.40	211092.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	141065.44	211092.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	141063.68	211093.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	141061.56	211093.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	141059.63	211093.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	141057.76	211094.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	141056.06	211093.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	141053.85	211093.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	141052.29	211093.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	141050.32	211093.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	141048.48	211092.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	141046.89	211092.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	141044.69	211091.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	141043.23	211090.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	141041.28	211089.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	141039.94	211088.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	141038.30	211087.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	141036.87	211086.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	141035.43	211084.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	141033.96	211083.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	141032.97	211081.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	141031.82	211080.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	141030.81	211078.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	141029.97	211077.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	141029.31	211075.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	141028.59	211073.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	-	-	141027.94	211071.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	141027.54	211069.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	141027.26	211067.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	141027.07	211066.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	141027.00	211064.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	141027.07	211062.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	141027.25	211060.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	141027.52	211058.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	141027.97	211056.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	141028.49	211054.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	-	-	141029.18	211052.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	-	-	141029.97	211050.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	141030.70	211049.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	141031.99	211047.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	-	-	141032.90	211046.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	-	-	141034.22	211044.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	141035.57	211043.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	-	-	141036.80	211041.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	-	-	141038.30	211040.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	141039.62	211039.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	-	-	141041.75	211038.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	141055.50	211028.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	141057.30	211027.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	141058.70	211026.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	141060.58	211025.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	141062.40	211024.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	141064.65	211024.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	-	-	141066.32	211023.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	-	-	141068.29	211023.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	-	-	141069.68	211023.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	-	-	141071.86	211023.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	-	-	141073.87	211023.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	-	-	141076.16	211023.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	141078.03	211023.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	141079.68	211023.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	141081.54	211024.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	-	-	141083.56	211024.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	-	-	141085.22	211025.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	-	-	141087.06	211026.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	-	-	141088.92	211027.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	-	-	141090.44	211028.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	-	-	141091.70	211029.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	-	-	141093.03	211030.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	-	-	141094.84	211032.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	-	-	141095.82	211033.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	-	-	141096.93	211034.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	-	-	141098.17	211036.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	-	-	141099.14	211038.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Границы территории
 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
 Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул.
 Московская, артезианская скважина № 664 (1 пояс)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- - граница 1-го пояса ЗСО водозабора артезианская скважина № 664
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:  /Никитин Н.А./

"14" 05 2022г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул. Московская, артезианская скважина № 664 (II пояс)

(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	601554, Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, поселок Уршельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	69528 +/- 92 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	141216.77	211013.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	141220.81	211034.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	141222.01	211053.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	141220.81	211071.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	141216.77	211092.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	141209.93	211111.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	141201.42	211128.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	141191.15	211143.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	141177.47	211159.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	141162.50	211172.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	141145.35	211183.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	141126.59	211192.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	141106.67	211198.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	141086.51	211201.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	141066.27	211201.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	141047.94	211199.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	141028.33	211195.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	141009.15	211187.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	140991.91	211177.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	140975.30	211165.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	140960.63	211150.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	140947.75	211133.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	140937.96	211115.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	140930.58	211096.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	140926.05	211077.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	140924.01	211053.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	140926.05	211028.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	140930.58	211009.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	140937.96	210990.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	140947.75	210972.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	140960.63	210955.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	140975.30	210940.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	140991.91	210928.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	141009.15	210918.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	141028.33	210910.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	141047.94	210906.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	141066.27	210904.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	141086.51	210904.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	141106.67	210907.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	141126.59	210913.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	141145.35	210922.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	141162.50	210933.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	141177.47	210946.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	141191.15	210962.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	141201.42	210977.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	141209.93	210994.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	141216.77	211013.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Границы территории
 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
 Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул.
 Московская, артезианская скважина №664 (II пояс)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- граница 2-го пояса ЗСО водозабора артезианская скважина №664
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:

Никитин Н.А./

"14" 05 2022г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул. Московская, артезианская скважина № 664 (III пояс)

(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	601554, Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, поселок Уршельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3494095 +/- 654 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	142110.31	210855.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	142126.93	210986.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	142126.93	211119.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	142110.31	211250.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	142077.33	211379.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	142028.51	211502.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	141964.62	211618.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	141886.67	211726.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	141795.89	211822.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	141693.71	211907.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	141581.74	211978.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	141461.75	212034.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	141335.63	212075.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	141205.36	212100.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	141073.01	212109.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	140940.66	212100.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	140810.39	212075.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	140684.27	212034.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	140564.28	211978.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	140452.31	211907.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	140350.13	211822.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	140259.35	211726.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	140181.40	211618.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	140117.51	211502.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	140068.70	211379.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	140035.72	211250.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	140019.09	211119.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	140019.09	210986.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	140035.72	210855.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	140068.70	210726.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	140117.51	210603.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	140181.40	210487.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	140259.35	210379.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	140350.13	210283.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	140452.31	210198.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	140564.28	210127.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	140684.27	210071.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	140810.39	210030.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	140940.66	210005.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	141073.01	209997.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	141205.36	210005.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	141335.63	210030.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	141461.75	210071.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	141581.74	210127.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	141693.71	210198.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	141795.89	210283.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	141886.67	210379.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Границы территории
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Уршельский с/п, п. Уршельский, ул.
Московская, артезианская скважина №664 (III пояс)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- - граница 3-го пояса ЗСО водозабора артезианская скважина №664
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер:



Никитин Н.А./

"14" 05 2022г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос.Красное Эхо с/п, п. Красное Эхо, ул.Красный Октябрь, артезианская скважина № 30647 (I пояс)

(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, район Гусь-Хрустальный, поселок Красное Эхо
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2809 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

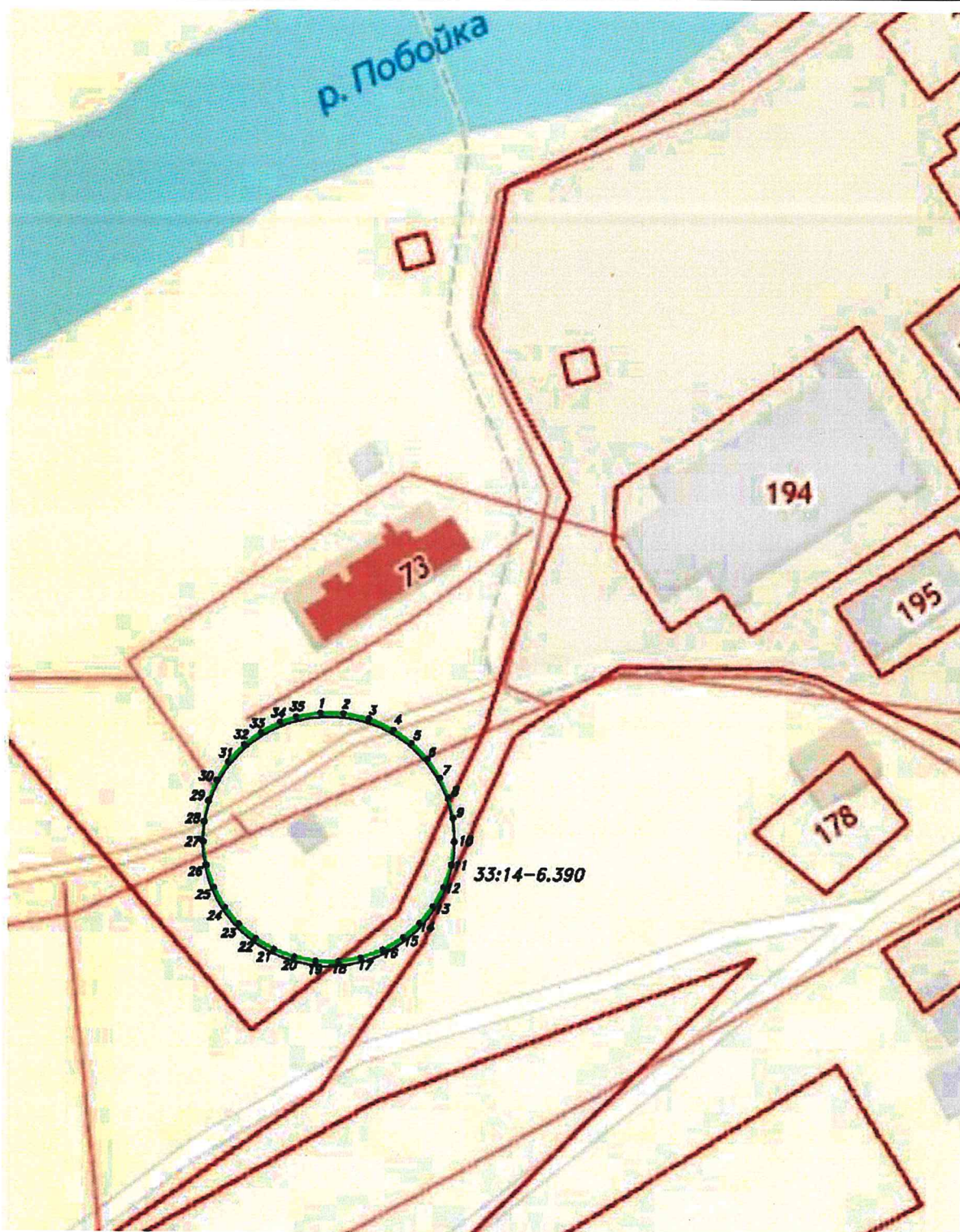
1. Система координат МСК-33

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	-	-	154308.59	240759.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	154309.92	240763.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	154310.91	240768.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	154310.81	240774.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	154309.49	240780.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	154306.86	240786.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	154303.74	240790.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	154299.91	240794.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	154295.38	240797.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	154290.66	240799.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	154285.81	240800.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	154280.12	240800.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	154274.53	240800.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	154269.19	240798.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	154264.48	240796.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	154260.42	240792.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	154256.99	240788.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	154253.99	240784.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	154252.06	240778.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	154251.12	240773.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	154251.17	240767.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	154252.15	240762.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Границы территории
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос. Красное Эхо с/п, п. Красное Эхо,
ул. Красный Октябрь, артезианская скважина № 30647 (I пояс)

План границ объекта землеустройства



М 1:5000

Условные обозначения:

- граница 1-го пояса ЗСО водозабора артезианская скважина № 30647
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: Никитин Н.А./



" 14 " 08 2022г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос.Красное Эхо с/п, п. Красное Эхо, ул.Красный Октябрь, артезианская скважина № 30647
(II пояс)

(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, район Гусь-Хрустальный, поселок Красное Эхо
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	35242 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	154386.44	240764.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	154386.52	240775.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	154385.63	240785.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	154383.70	240795.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	154380.68	240805.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	154376.75	240815.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	154371.89	240824.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	154366.27	240833.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	154359.87	240841.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	154352.84	240848.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	154345.13	240854.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	154335.98	240861.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	154326.49	240866.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	154316.70	240870.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	154306.78	240873.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	154296.77	240875.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	154285.85	240876.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	154275.28	240876.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	154265.21	240875.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	154255.15	240873.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	154245.44	240870.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	154235.97	240866.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	154226.34	240861.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	154217.66	240856.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	154209.71	240849.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	154201.99	240841.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	154195.43	240833.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	154189.75	240825.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	154184.67	240815.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	154180.83	240806.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	154177.80	240796.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	154175.78	240786.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	154174.74	240776.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	154174.72	240766.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	154175.77	240755.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	154177.90	240744.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	154181.04	240734.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	154184.95	240725.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	154189.74	240716.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	154195.41	240707.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	154201.88	240699.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	154209.45	240692.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	154217.43	240685.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	154225.87	240680.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	154235.28	240675.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	154244.90	240671.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	154254.79	240668.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос.Красное Эхо с/п, п. Красное Эхо, ул.Красный Октябрь, артезианская скважина № 30647 (III пояс)

(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, район Гусь-Хрустальный, поселок Красное Эхо
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1751700 +/- 22 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 (Mf), 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 (Mf), 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

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	-	-	155027.54	240761.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	155026.36	240814.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	155021.81	240863.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	155013.93	240913.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	155002.51	240962.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	154987.96	241010.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	154970.18	241058.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	154949.36	241103.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	154925.46	241147.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	154898.60	241190.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	154869.43	241230.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	154837.22	241269.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	154800.48	241307.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	154763.54	241340.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	154725.27	241371.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	154684.79	241399.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	154640.43	241425.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	154595.04	241448.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	154549.50	241467.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	-	-	154502.75	241484.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	154454.34	241497.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	154404.91	241507.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	154356.18	241514.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	154307.50	241517.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	154258.17	241517.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	154207.69	241514.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	154158.31	241507.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	154109.63	241498.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	154061.27	241484.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	154014.23	241468.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	153967.11	241448.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	153922.42	241426.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	153878.32	241400.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	153836.16	241371.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	153796.68	241339.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	153759.59	241306.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	153724.77	241269.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	153692.02	241230.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	153662.03	241189.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	153635.03	241146.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	153611.61	241103.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	153591.52	241059.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	153573.72	241012.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	153558.89	240963.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	153547.56	240914.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	153539.47	240864.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	153534.91	240815.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	153533.62	240765.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	153535.70	240714.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	-	-	153541.00	240665.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	153549.69	240616.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	153561.75	240567.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	153577.63	240518.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	153595.90	240472.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	153618.01	240425.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	153642.66	240382.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	153670.25	240340.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	153700.71	240299.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	153734.04	240261.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	-	-	153770.46	240225.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	-	-	153807.64	240192.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	153847.73	240162.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	153894.56	240131.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	-	-	153938.64	240106.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	-	-	153983.76	240085.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	154030.23	240067.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	-	-	154076.87	240052.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	-	-	154126.64	240039.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	154176.11	240031.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	-	-	154225.94	240025.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	154280.61	240023.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	154332.00	240025.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	154382.85	240030.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	154432.62	240039.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	154482.02	240051.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	154531.36	240067.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	-	-	154578.03	240085.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	-	-	154622.47	240106.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	-	-	154666.25	240131.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	-	-	154708.46	240158.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	-	-	154748.18	240188.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	-	-	154786.05	240220.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	154822.24	240256.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	154856.19	240294.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	154887.24	240334.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	-	-	154915.56	240377.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	-	-	154941.11	240421.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	-	-	154963.43	240467.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	-	-	154983.38	240517.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	-	-	154998.94	240565.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	-	-	155011.05	240614.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	-	-	155019.36	240660.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	-	-	155025.22	240711.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	155027.54	240761.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Границы территории
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО пос.Красное Эхо с/п, п. Красное Эхо,
ул.Красный Октябрь, артезианская скважина № 30647 (III пояс)

План границ объекта землеустройства



М 1:15000

Условные обозначения:

- граница 3-го пояса ЗСО водозабора артезианская скважина № 30647
- 5- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: / Никитин Н.А./



"14" 05 2022г.



Режим зон санитарной охраны артезианских скважин № 32-ш, 664,
30647, 15853, 34592 ООО «Красное Эхо»

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

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

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

1.3 посадка высокоствольных деревьев, применение ядохимикатов и удобрений;

1.4 размещение твердых коммунальных отходов в пределах первого пояса скважины № 30647.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение твердых коммунальных отходов на территории второго пояса;

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

2.3 размещение накопителей промстоков, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, с обоснованием и согласованием органами санитарно-эпидемиологического надзора и геологического контроля;

2.4 размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, силосных траншей, не применять удобрения и ядохимикаты, производить разработку недр, не допускать вырубку леса в пределах второго пояса скважин № 15853, 34592.

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

3.1 вести постоянный контроль за территорией, исключить застой верхних вод, ограждение забором должно быть целостным;

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 насосов;

3.3 вести журнал учета водопотребления, замера уровня подземных вод и смены насоса в скважине;

3.4 оснастить водозаборы аппаратурой для контроля фактического дебита;

3.5 в скважине № 30647 устранить коррозию металлических деталей, соприкасающихся с водой, заменить в павильонах коррозионные краны на

новые, исключить доступ посторонних к насосам скважин, павильон скважины должен быть закрыт на замок;

3.6 в скважинах № 15853, 34592 обеспечить круглосуточную охрану, проводить регулярную уборку территории от растительного и бытового мусора.

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 центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 канализационные сети и выгреба эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;

4.3 в скважинах № 15853, 34592 упорядочить складирование и транспортировку сыпучих и жидких материалов.

