



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

28 июня 2023

№ 83-н

*Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового, производственного и технологического водоснабжения МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района*

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 проекты зон санитарной охраны скважин № 2443/103, 1170/53, 2, 3951/169, 153/Д, 3490/142, 39012, 604/47, 2/20, 921/34, 920/33, 3586/152, 1924/87, 2876/117, 924/37, 2963/122, б/н МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района Владимирской области, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового, производственного и технологического водоснабжения скважин № 2443/103, 1170/53, 2, 3951/169, 153/Д, 3490/142, 39012, 604/47, 2/20, 921/34, 920/33, 3586/152, 1924/87, 2876/117, 924/37, 2963/122, б/н МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Министр



Т.Л. Клименко

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2443/103 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Ярцево (1 пояс)</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	602355, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Ярцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5932 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважин до границ первого пояса ЗСО составляет: с северной стороны – 31,0 м; с северо-восточной стороны - 50,0 м; с северо-западной стороны – 32,0 м; с восточной стороны – 35,0 м; с южной стороны – 50,0 м; с юго-восточной стороны – 50,0 м; с юго-западной стороны – 50,0 м; с западной стороны – 50,0 м

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2443/103 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Ярцево (1 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	602355, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Ярцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5932 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважин до границ первого пояса ЗСО составляет: с северной стороны – 31,0 м; с северо-восточной стороны - 50,0 м; с северо-западной стороны – 32,0 м; с восточной стороны – 35,0 м; с южной стороны – 50,0 м; с юго-восточной стороны – 50,0 м; с юго-западной стороны – 50,0 м; с западной стороны – 50,0 м

## 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
1	155550.02	294733.26	Аналитический метод	0.10	-
2	155549.77	294735.25	Аналитический метод	0.10	-
3	155545.16	294746.90	Аналитический метод	0.10	-
4	155537.79	294757.04	Аналитический метод	0.10	-
5	155528.14	294765.03	Аналитический метод	0.10	-
6	155520.53	294768.61	Аналитический метод	0.10	-
7	155451.74	294727.64	Аналитический метод	0.10	-
8	155451.74	294716.54	Аналитический метод	0.10	-
9	155454.86	294704.41	Аналитический метод	0.10	-
10	155460.89	294693.42	Аналитический метод	0.10	-
11	155469.47	294684.29	Аналитический метод	0.10	-
12	155480.06	294677.57	Аналитический метод	0.10	-
13	155491.98	294673.70	Аналитический метод	0.10	-
14	155504.48	294672.91	Аналитический метод	0.10	-
15	155516.80	294675.26	Аналитический метод	0.10	-
16	155528.14	294680.60	Аналитический метод	0.10	-
17	155536.96	294687.90	Аналитический метод	0.10	-
18	155521.91	294715.72	Аналитический метод	0.10	-
1	155550.02	294733.26	Аналитический метод	0.10	-

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 -

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
-	-	-	-	-	-	-	

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

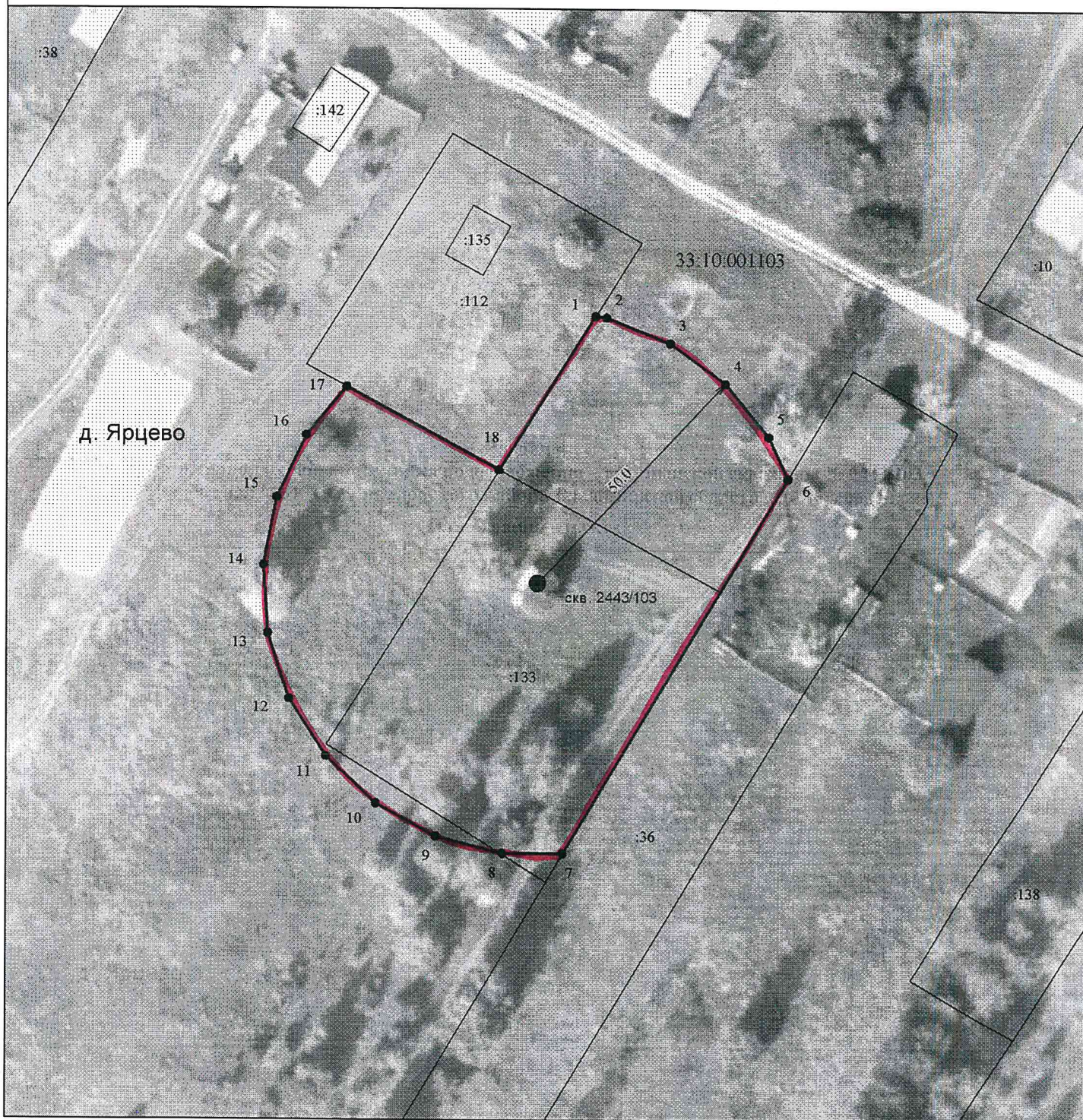
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2443/103  
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Ярцево (1 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (thick red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- (thin black line) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка

- 33:10:001102 - номер кадастрового квартала
- (thick black line) - граница кадастрового квартала
- (dashed line) - граница населенного пункта
- (thin black line) - контур здания, сооружения



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 16 » 03 2021

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2443/103 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Ярцево (2 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	602355, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Мальшевское, деревня Ярцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2706782 +/- 576 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 1408,8 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 428,3 м; ширина в одну сторону – 918,55 м



## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	156497.52	293726.64	Аналитический метод	0.10	-
2	156552.18	293790.88	Аналитический метод	0.10	-
3	156597.35	293863.80	Аналитический метод	0.10	-
4	156633.34	293944.27	Аналитический метод	0.10	-
5	156660.47	294031.17	Аналитический метод	0.10	-
6	156679.05	294123.36	Аналитический метод	0.10	-
7	156689.41	294219.72	Аналитический метод	0.10	-
8	156686.72	294420.41	Аналитический метод	0.10	-
9	156654.93	294624.20	Аналитический метод	0.10	-
10	156596.59	294822.05	Аналитический метод	0.10	-
11	156514.23	295004.92	Аналитический метод	0.10	-
12	156464.84	295087.92	Аналитический метод	0.10	-
13	156410.40	295163.78	Аналитический метод	0.10	-
14	156351.22	295231.38	Аналитический метод	0.10	-
15	156287.63	295289.59	Аналитический метод	0.10	-
16	156219.93	295337.28	Аналитический метод	0.10	-
17	156150.86	295372.32	Аналитический метод	0.10	-
18	156073.57	295396.90	Аналитический метод	0.10	-
19	155995.85	295408.50	Аналитический метод	0.10	-
20	155915.91	295408.84	Аналитический метод	0.10	-
21	155834.37	295398.65	Аналитический метод	0.10	-
22	155751.84	295378.66	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	155668.95	295349.60	Аналитический метод	0.10	-
24	155504.53	295267.19	Аналитический метод	0.10	-
25	155346.07	295157.26	Аналитический метод	0.10	-
26	155198.49	295025.67	Аналитический метод	0.10	-
27	155066.89	294878.09	Аналитический метод	0.10	-
28	154956.97	294719.62	Аналитический метод	0.10	-
29	154874.56	294555.21	Аналитический метод	0.10	-
30	154845.50	294472.31	Аналитический метод	0.10	-
31	154825.51	294389.79	Аналитический метод	0.10	-
32	154815.32	294308.25	Аналитический метод	0.10	-
33	154815.66	294228.30	Аналитический метод	0.10	-
34	154827.26	294150.58	Аналитический метод	0.10	-
35	154851.83	294073.30	Аналитический метод	0.10	-
36	154886.88	294004.22	Аналитический метод	0.10	-
37	154934.56	293936.53	Аналитический метод	0.10	-
38	154992.77	293872.93	Аналитический метод	0.10	-
39	155060.37	293813.76	Аналитический метод	0.10	-
40	155136.24	293759.31	Аналитический метод	0.10	-
41	155219.23	293709.92	Аналитический метод	0.10	-
42	155402.11	293627.56	Аналитический метод	0.10	-
43	155599.96	293569.22	Аналитический метод	0.10	-
44	155803.75	293537.43	Аналитический метод	0.10	-
45	156004.44	293534.74	Аналитический метод	0.10	-
46	156100.79	293545.10	Аналитический метод	0.10	-
47	156192.99	293563.69	Аналитический метод	0.10	-
48	156279.88	293590.82	Аналитический метод	0.10	-

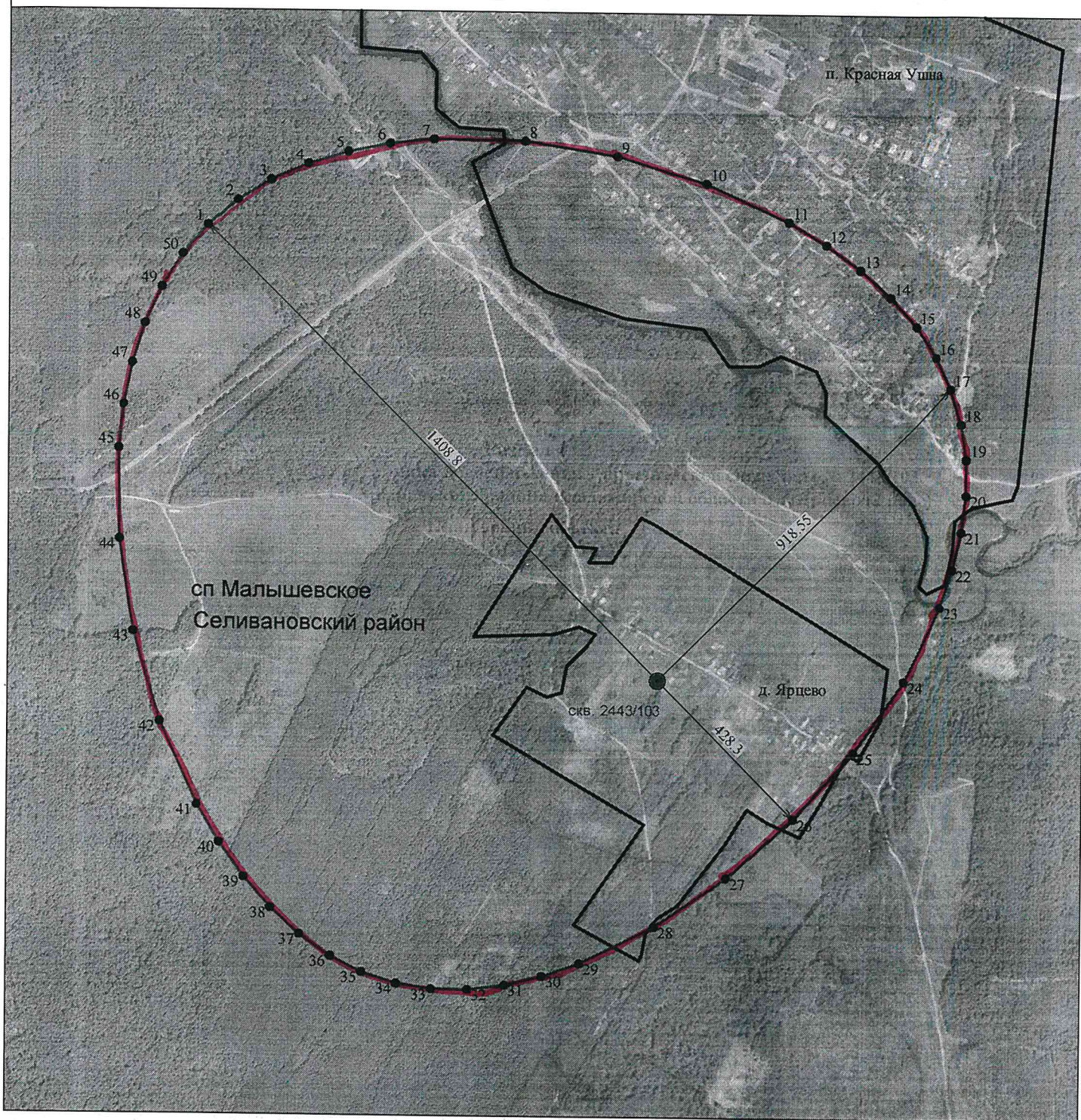




Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2443/103  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Ярцево (2 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- — — — — - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины

- — — — — - граница муниципального района
- — — — — - граница сельского поселения
- — — — — - граница городского поселения
- — — — — - граница сельского населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » 03 2021

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2443/103 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Ярцево (3 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	602355, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Ярцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	150071481 +/- 4288 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 11073,1 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 2472,8 м; ширина в одну сторону – 6773,0 м

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	163331.21	286892.95	Аналитический метод	0.10	-
2	163735.61	287372.25	Аналитический метод	0.10	-
3	164066.01	287919.61	Аналитический метод	0.10	-
4	164325.25	288526.25	Аналитический метод	0.10	-
5	164516.16	289183.38	Аналитический метод	0.10	-
6	164641.60	289882.24	Аналитический метод	0.10	-
7	164704.39	290614.03	Аналитический метод	0.10	-
8	164653.38	292141.31	Аналитический метод	0.10	-
9	164385.86	293694.98	Аналитический метод	0.10	-
10	163924.52	295204.80	Аналитический метод	0.10	-
11	163292.09	296600.53	Аналитический метод	0.10	-
12	162918.81	297233.66	Аналитический метод	0.10	-
13	162511.26	297811.93	Аналитический метод	0.10	-
14	162072.30	298326.56	Аналитический метод	0.10	-
15	161604.75	298768.77	Аналитический метод	0.10	-
16	161111.46	299129.77	Аналитический метод	0.10	-
17	160595.27	299400.79	Аналитический метод	0.10	-
18	160290.58	299512.05	Аналитический метод	0.10	-
19	159505.72	299645.63	Аналитический метод	0.10	-
20	158938.65	299624.82	Аналитический метод	0.10	-
21	158361.05	299518.28	Аналитический метод	0.10	-
22	157776.19	299333.42	Аналитический метод	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	157187.32	299077.70	Аналитический метод	0.10	-
24	156010.65	298383.36	Аналитический метод	0.10	-
25	154857.11	297494.76	Аналитический метод	0.10	-
26	153752.81	296471.35	Аналитический метод	0.10	-
27	152729.40	295367.04	Аналитический метод	0.10	-
28	151840.79	294213.51	Аналитический метод	0.10	-
29	151146.46	293036.83	Аналитический метод	0.10	-
30	150890.73	292447.97	Аналитический метод	0.10	-
31	150705.88	291863.11	Аналитический метод	0.10	-
32	150599.33	291285.51	Аналитический метод	0.10	-
33	150578.52	290718.43	Аналитический метод	0.10	-
34	150712.11	289933.58	Аналитический метод	0.10	-
35	150823.36	289628.89	Аналитический метод	0.10	-
36	151094.38	289112.69	Аналитический метод	0.10	-
37	151455.39	288619.40	Аналитический метод	0.10	-
38	151897.59	288151.86	Аналитический метод	0.10	-
39	152412.22	287712.89	Аналитический метод	0.10	-
40	152990.49	287305.35	Аналитический метод	0.10	-
41	153623.63	286932.07	Аналитический метод	0.10	-
42	155019.36	286299.63	Аналитический метод	0.10	-
43	156529.18	285838.30	Аналитический метод	0.10	-
44	158082.85	285570.78	Аналитический метод	0.10	-
45	159610.13	285519.77	Аналитический метод	0.10	-
46	160341.92	285582.56	Аналитический метод	0.10	-
47	161040.77	285707.99	Аналитический метод	0.10	-
48	161697.91	285898.91	Аналитический метод	0.10	-



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
49	162304.55	286158.15	Аналитический метод	0.10	-
50	162851.91	286488.55	Аналитический метод	0.10	-
1	163331.21	286892.95	Аналитический метод	0.10	-

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

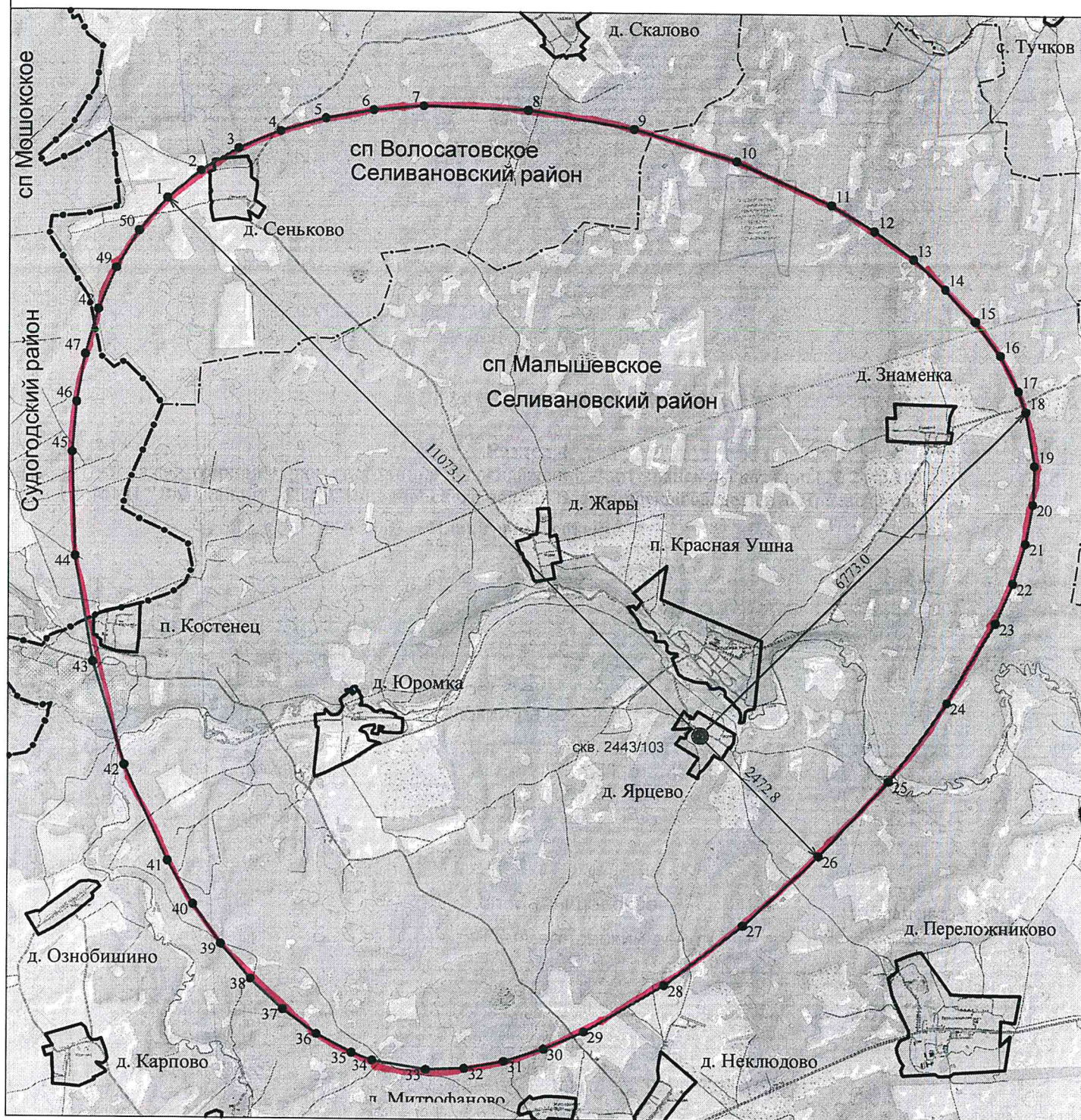
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 4

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2443/103  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Ярцево (3 пояс)**

**План границ объекта**



Масштаб 1:80000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины

- граница муниципального района
- граница сельского поселения
- граница городского поселения
- граница сельского населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » 03 2021

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 1170/53 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Новлянка (1 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	602337, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Новлянское, деревня Новлянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2838 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважин до границ первого пояса ЗСО составляет 30 м

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	157069.83	306206.39	Аналитический метод	0.10	-
2	157068.52	306212.56	Аналитический метод	0.10	-
3	157065.96	306218.32	Аналитический метод	0.10	-
4	157062.25	306223.43	Аналитический метод	0.10	-
5	157057.56	306227.65	Аналитический метод	0.10	-
6	157052.10	306230.80	Аналитический метод	0.10	-
7	157046.10	306232.75	Аналитический метод	0.10	-
8	157039.83	306233.41	Аналитический метод	0.10	-
9	157033.56	306232.75	Аналитический метод	0.10	-
10	157027.56	306230.80	Аналитический метод	0.10	-
11	157022.10	306227.65	Аналитический метод	0.10	-
12	157017.41	306223.43	Аналитический метод	0.10	-
13	157013.71	306218.32	Аналитический метод	0.10	-
14	157011.14	306212.56	Аналитический метод	0.10	-
15	157009.83	306206.39	Аналитический метод	0.10	-
16	157009.83	306200.09	Аналитический метод	0.10	-
17	157011.14	306193.92	Аналитический метод	0.10	-
18	157013.71	306188.16	Аналитический метод	0.10	-
19	157017.41	306183.06	Аналитический метод	0.10	-
20	157022.10	306178.84	Аналитический метод	0.10	-
21	157027.56	306175.68	Аналитический метод	0.10	-
22	157033.56	306173.74	Аналитический метод	0.10	-

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
23	157039.83	306173.08	Аналитический метод	0.10	-
24	157046.10	306173.74	Аналитический метод	0.10	-
25	157052.10	306175.68	Аналитический метод	0.10	-
26	157057.56	306178.84	Аналитический метод	0.10	-
27	157062.25	306183.06	Аналитический метод	0.10	-
28	157065.96	306188.16	Аналитический метод	0.10	-
29	157068.52	306193.92	Аналитический метод	0.10	-
30	157069.83	306200.09	Аналитический метод	0.10	-
1	157069.83	306206.39	Аналитический метод	0.10	-

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 -

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
-	-	-	-	-	-	-	

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

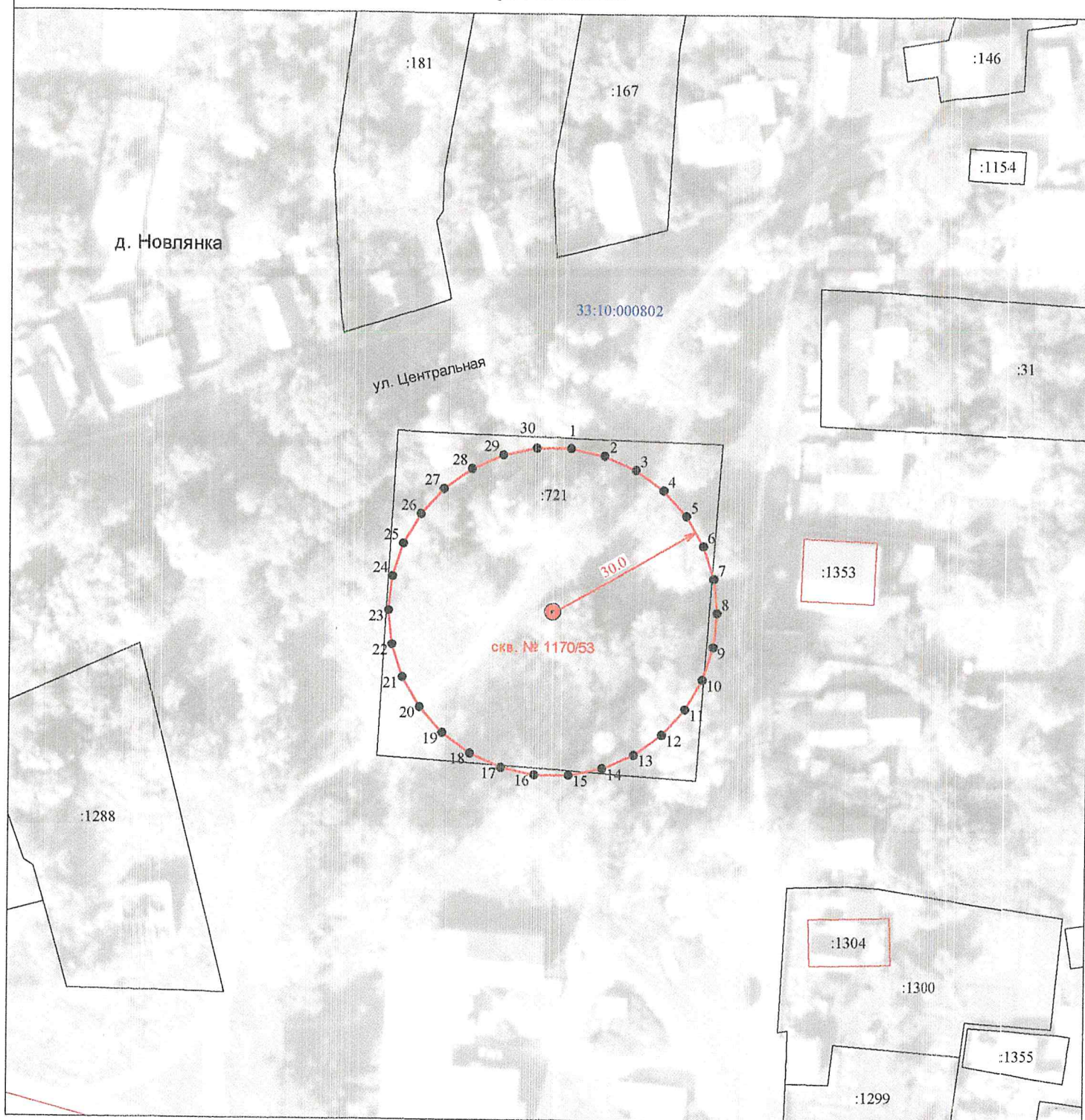
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

--	--	--	--	--	--	--	--

## Раздел 4

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 1170/53  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Новлянка (1 пояс)**

### План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- (black line) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка

- 33:10:001102 - номер кадастрового квартала
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (pink line) - граница населенного пункта
- (red line) - контур здания, сооружения

Кадастровый инженер



Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 1170/53 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Новлянка (2 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	602337, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Новлянское, деревня Новлянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38361 +/- 69 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с севера на юг) – 69,91 м; протяженность вниз по потоку (с юга на север) – 151,83 м; ширина в одну сторону – 110,87 м.

## 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
1	157191.66	306203.24	Аналитический метод	0.10	-
2	157190.91	306213.33	Аналитический метод	0.10	-
3	157188.73	306223.34	Аналитический метод	0.10	-
4	157185.23	306233.21	Аналитический метод	0.10	-
5	157180.52	306242.87	Аналитический метод	0.10	-
6	157167.90	306261.26	Аналитический метод	0.10	-
7	157151.74	306277.95	Аналитический метод	0.10	-
8	157132.90	306292.35	Аналитический метод	0.10	-
9	157112.27	306303.91	Аналитический метод	0.10	-
10	157090.71	306312.05	Аналитический метод	0.10	-
11	157079.85	306314.67	Аналитический метод	0.10	-
12	157069.08	306316.21	Аналитический метод	0.10	-
13	157058.52	306316.62	Аналитический метод	0.10	-
14	157048.27	306315.81	Аналитический метод	0.10	-
15	157038.43	306313.73	Аналитический метод	0.10	-
16	157029.11	306310.33	Аналитический метод	0.10	-
17	157020.34	306305.71	Аналитический метод	0.10	-
18	157012.15	306299.97	Аналитический метод	0.10	-
19	157004.59	306293.21	Аналитический метод	0.10	-
20	156997.67	306285.53	Аналитический метод	0.10	-
21	156985.94	306267.81	Аналитический метод	0.10	-
22	156977.22	306247.65	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	156971.79	306225.85	Аналитический метод	0.10	-
24	156969.92	306203.24	Аналитический метод	0.10	-
25	156971.79	306180.63	Аналитический метод	0.10	-
26	156977.22	306158.83	Аналитический метод	0.10	-
27	156985.94	306138.67	Аналитический метод	0.10	-
28	156997.67	306120.96	Аналитический метод	0.10	-
29	157004.59	306113.28	Аналитический метод	0.10	-
30	157012.15	306106.51	Аналитический метод	0.10	-
31	157020.34	306100.77	Аналитический метод	0.10	-
32	157029.11	306096.15	Аналитический метод	0.10	-
33	157038.43	306092.76	Аналитический метод	0.10	-
34	157048.27	306090.67	Аналитический метод	0.10	-
35	157058.52	306089.87	Аналитический метод	0.10	-
36	157069.08	306090.27	Аналитический метод	0.10	-
37	157079.85	306091.82	Аналитический метод	0.10	-
38	157090.71	306094.43	Аналитический метод	0.10	-
39	157112.27	306102.57	Аналитический метод	0.10	-
40	157132.90	306114.13	Аналитический метод	0.10	-
41	157151.74	306128.54	Аналитический метод	0.10	-
42	157167.90	306145.22	Аналитический метод	0.10	-
43	157180.52	306163.61	Аналитический метод	0.10	-
44	157185.23	306173.27	Аналитический метод	0.10	-
45	157188.73	306183.14	Аналитический метод	0.10	-
46	157190.91	306193.16	Аналитический метод	0.10	-
1	157191.66	306203.24	Аналитический метод	0.10	-

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 -

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
-	-	-	-	-	-	-	-

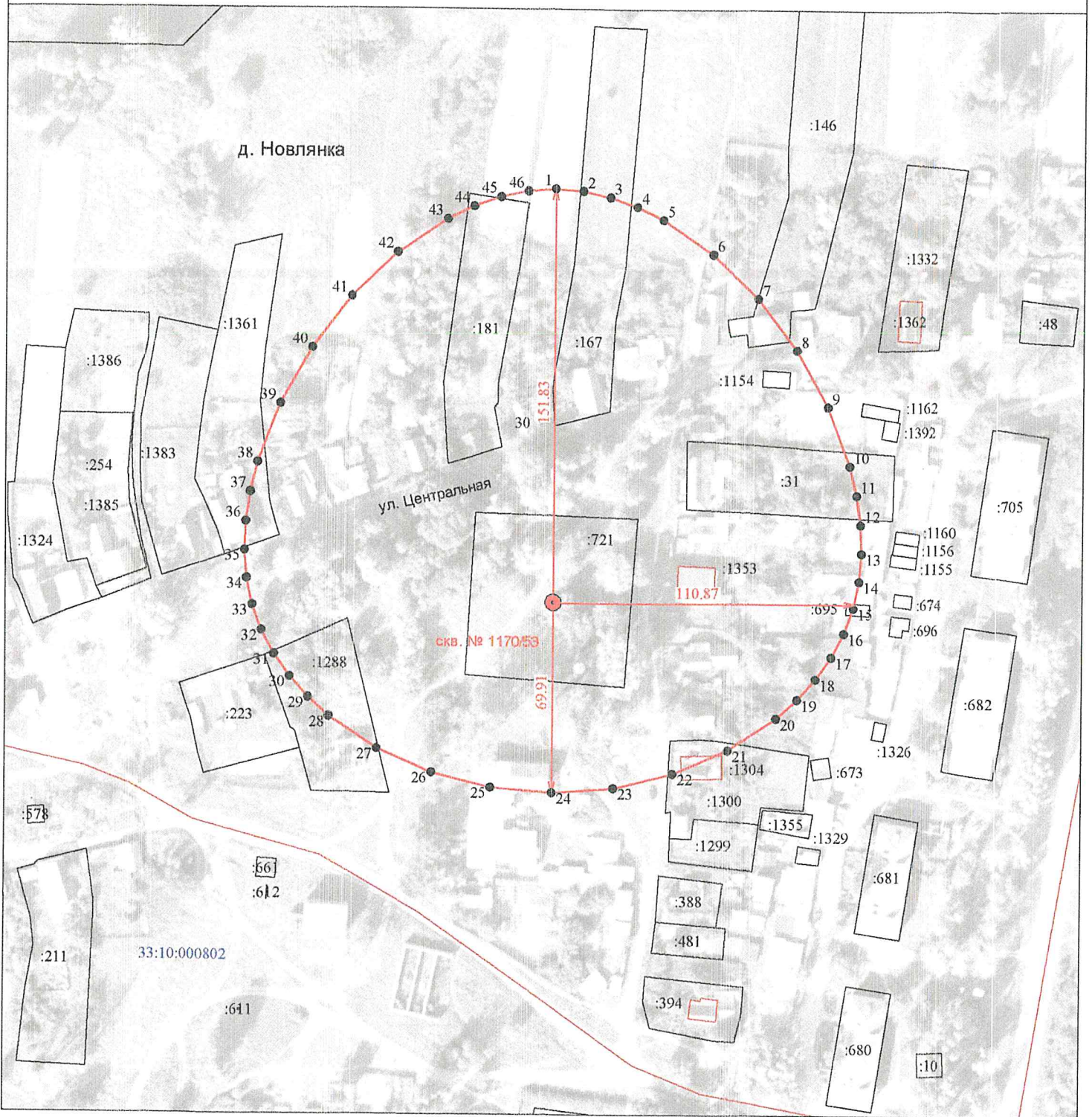
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 1170/53  
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Новлянка (2 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка

- 33:10:001102 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта
- - контур здания, сооружения



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 1170/53 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Новлянка (3 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	602337, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Новлянское, деревня Новлянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59018934 +/- 2689 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с севера на юг) – 6970,0 м; протяженность вниз по потоку (с юга на север) – 1518,26 м; ширина в одну сторону – 4244,13 м

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	158558.09	306203.24	Аналитический метод	0.10	-
2	158523.59	307148.26	Аналитический метод	0.10	-
3	158409.57	308055.17	Аналитический метод	0.10	-
4	158200.26	308885.85	Аналитический метод	0.10	-
5	158054.93	309260.69	Аналитический метод	0.10	-
6	157879.85	309602.19	Аналитический метод	0.10	-
7	157673.07	309905.57	Аналитический метод	0.10	-
8	157432.59	310166.07	Аналитический метод	0.10	-
9	157156.45	310378.93	Аналитический метод	0.10	-
10	156842.95	310539.67	Аналитический метод	0.10	-
11	156494.30	310647.85	Аналитический метод	0.10	-
12	156115.62	310706.02	Аналитический метод	0.10	-
13	155712.08	310716.83	Аналитический метод	0.10	-
14	155288.88	310682.91	Аналитический метод	0.10	-
15	154851.18	310606.87	Аналитический метод	0.10	-
16	154404.16	310491.37	Аналитический метод	0.10	-
17	153502.93	310152.46	Аналитический метод	0.10	-
18	152626.64	309687.24	Аналитический метод	0.10	-
19	151816.72	309116.76	Аналитический метод	0.10	-
20	151114.63	308462.06	Аналитический метод	0.10	-
21	150816.97	308109.71	Аналитический метод	0.10	-
22	150561.82	307744.21	Аналитический метод	0.10	-



## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	150354.35	307368.18	Аналитический метод	0.10	-
24	150199.74	306984.25	Аналитический метод	0.10	-
25	150103.17	306595.06	Аналитический метод	0.10	-
26	150069.83	306203.24	Аналитический метод	0.10	-
27	150103.17	305811.42	Аналитический метод	0.10	-
28	150199.74	305422.23	Аналитический метод	0.10	-
29	150354.35	305038.31	Аналитический метод	0.10	-
30	150561.82	304662.27	Аналитический метод	0.10	-
31	150816.97	304296.77	Аналитический метод	0.10	-
32	151114.63	303944.42	Аналитический метод	0.10	-
33	151816.72	303289.73	Аналитический метод	0.10	-
34	152626.64	302719.24	Аналитический метод	0.10	-
35	153502.93	302254.02	Аналитический метод	0.10	-
36	154404.16	301915.12	Аналитический метод	0.10	-
37	154851.18	301799.61	Аналитический метод	0.10	-
38	155288.88	301723.58	Аналитический метод	0.10	-
39	155712.08	301689.65	Аналитический метод	0.10	-
40	156115.62	301700.46	Аналитический метод	0.10	-
41	156494.30	301758.64	Аналитический метод	0.10	-
42	156842.95	301866.82	Аналитический метод	0.10	-
43	157156.45	302027.55	Аналитический метод	0.10	-
44	157432.59	302240.41	Аналитический метод	0.10	-
45	157673.07	302500.92	Аналитический метод	0.10	-
46	157879.85	302804.30	Аналитический метод	0.10	-
47	158054.93	303145.79	Аналитический метод	0.10	-
48	158200.26	303520.63	Аналитический метод	0.10	-

## 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
49	158409.57	304351.31	Аналитический метод	0.10	-
50	158523.59	305258.22	Аналитический метод	0.10	-
1	158558.09	306203.24	Аналитический метод	0.10	-

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

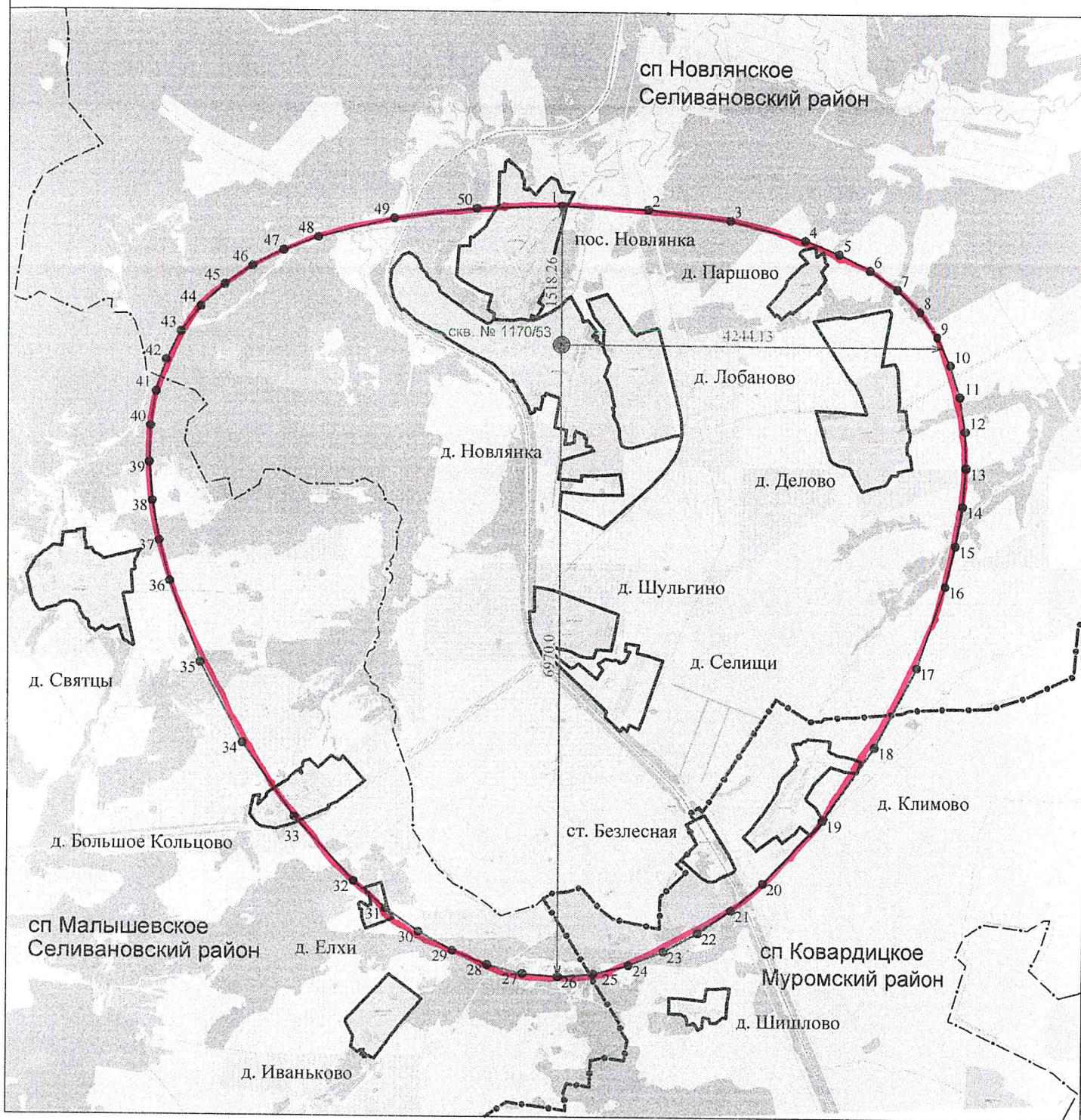
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 1170/53  
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Новлянка (3 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:60000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- (красная линия) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины

- (дotted line) - граница муниципального района
- (dashed line) - граница сельского поселения
- (dash-dot line) - граница городского поселения
- (solid line) - граница сельского населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » 03 2021

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п.  
Красная Горбатка, ул. Шмелькова (1 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 Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2048 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважины до границ первого пояса ЗСО составляет: с северной стороны - 13,5 м; с южной стороны - 30,0 м; с восточной стороны - 26,0 м; с западной стороны - 10,0 м.

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2048 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважины до границ первого пояса ЗСО составляет: с северной стороны - 13,5 м; с южной стороны - 30,0 м; с восточной стороны - 26,0 м; с западной стороны - 10,0 м.

## 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
1	167496.28	305235.76	Аналитический метод	0.10	-
2	167494.07	305240.31	Аналитический метод	0.10	-
3	167491.33	305244.50	Аналитический метод	0.10	-
4	167484.98	305252.48	Аналитический метод	0.10	-
5	167481.42	305256.17	Аналитический метод	0.10	-
6	167479.48	305257.79	Аналитический метод	0.10	-
7	167477.41	305259.21	Аналитический метод	0.10	-
8	167475.19	305260.38	Аналитический метод	0.10	-
9	167472.79	305261.26	Аналитический метод	0.10	-
10	167470.25	305261.82	Аналитический метод	0.10	-
11	167467.61	305262.07	Аналитический метод	0.10	-
12	167464.93	305262.00	Аналитический метод	0.10	-
13	167462.28	305261.62	Аналитический метод	0.10	-
14	167459.70	305260.92	Аналитический метод	0.10	-
15	167457.26	305259.90	Аналитический метод	0.10	-
16	167455.00	305258.55	Аналитический метод	0.10	-
17	167452.99	305256.89	Аналитический метод	0.10	-
18	167451.27	305254.92	Аналитический метод	0.10	-
19	167449.85	305252.68	Аналитический метод	0.10	-
20	167448.73	305250.25	Аналитический метод	0.10	-
21	167447.93	305247.68	Аналитический метод	0.10	-
22	167447.43	305245.03	Аналитический метод	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	167447.25	305242.36	Аналитический метод	0.10	-
24	167447.39	305239.73	Аналитический метод	0.10	-
25	167447.85	305237.21	Аналитический метод	0.10	-
26	167448.63	305234.85	Аналитический метод	0.10	-
27	167449.71	305232.66	Аналитический метод	0.10	-
28	167451.04	305230.61	Аналитический метод	0.10	-
29	167452.56	305228.66	Аналитический метод	0.10	-
30	167455.96	305224.85	Аналитический метод	0.10	-
31	167459.45	305220.89	Аналитический метод	0.10	-
32	167462.72	305216.57	Аналитический метод	0.10	-
33	167465.92	305212.29	Аналитический метод	0.10	-
34	167467.60	305210.35	Аналитический метод	0.10	-
35	167469.37	305208.62	Аналитический метод	0.10	-
36	167471.27	305207.18	Аналитический метод	0.10	-
37	167473.34	305206.09	Аналитический метод	0.10	-
38	167475.61	305205.43	Аналитический метод	0.10	-
39	167478.06	305205.21	Аналитический метод	0.10	-
40	167480.63	305205.39	Аналитический метод	0.10	-
41	167483.24	305205.95	Аналитический метод	0.10	-
42	167485.83	305206.86	Аналитический метод	0.10	-
43	167488.33	305208.08	Аналитический метод	0.10	-
44	167490.67	305209.59	Аналитический метод	0.10	-
45	167492.80	305211.36	Аналитический метод	0.10	-
46	167494.63	305213.35	Аналитический метод	0.10	-
47	167496.10	305215.53	Аналитический метод	0.10	-
48	167497.19	305217.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	167497.92	305220.35	Аналитический метод	0.10	-
50	167498.32	305222.91	Аналитический метод	0.10	-
51	167498.42	305225.53	Аналитический метод	0.10	-
52	167498.24	305228.15	Аналитический метод	0.10	-
53	167497.80	305230.76	Аналитический метод	0.10	-
54	167497.14	305233.31	Аналитический метод	0.10	-
1	167496.28	305235.76	Аналитический метод	0.10	-
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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	0.10	-
50	167498.32	305222.91	Аналитический метод	0.10	-
51	167498.42	305225.53	Аналитический метод	0.10	-
52	167498.24	305228.15	Аналитический метод	0.10	-
53	167497.80	305230.76	Аналитический метод	0.10	-
54	167497.14	305233.31	Аналитический метод	0.10	-
1	167496.28	305235.76	Аналитический метод	0.10	-
4. 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	0.10	-

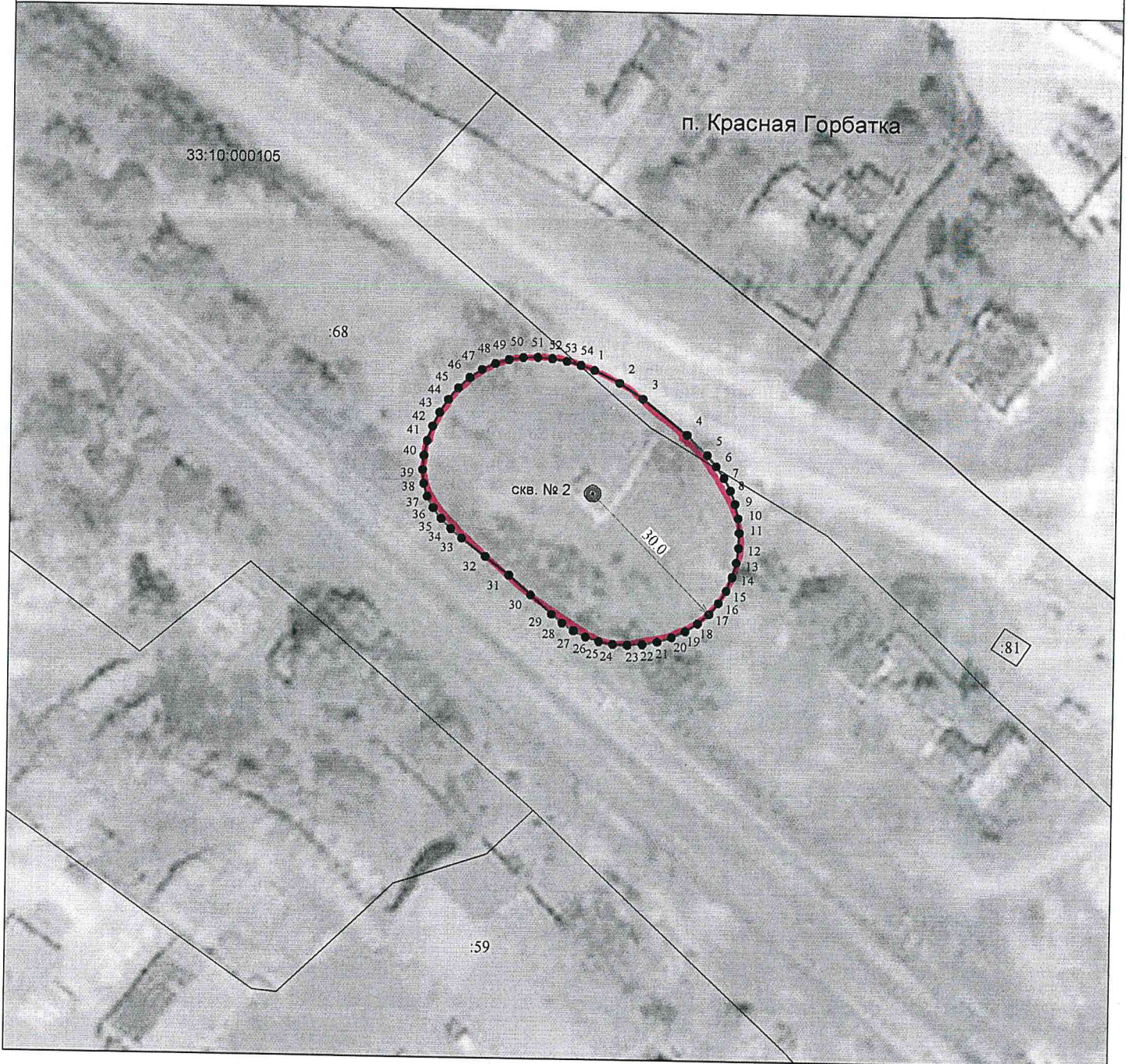




## Раздел 4

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области  
в п. Красная Горбатка, ул. Шмелькова (1 пояс)**

### План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка
- контур здания, сооружения

- 33:10:000105 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта

Кадастровый инженер



Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п.  
Красная Горбатка, ул. Шмелькова (2 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 Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12842 +/- 40 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 78,10 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 51,45 м; ширина в одну сторону – 64,77 м.

## 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
1	167529.51	305180.53	Аналитический метод	0.10	-
2	167533.41	305185.01	Аналитический метод	0.10	-
3	167536.72	305190.00	Аналитический метод	0.10	-
4	167539.47	305195.44	Аналитический метод	0.10	-
5	167541.65	305201.26	Аналитический метод	0.10	-
6	167544.37	305213.75	Аналитический метод	0.10	-
7	167544.95	305226.90	Аналитический метод	0.10	-
8	167543.46	305240.16	Аналитический метод	0.10	-
9	167539.97	305252.94	Аналитический метод	0.10	-
10	167534.57	305264.70	Аналитический метод	0.10	-
11	167527.31	305274.86	Аналитический метод	0.10	-
12	167523.01	305279.16	Аналитический метод	0.10	-
13	167518.27	305282.85	Аналитический метод	0.10	-
14	167513.13	305285.90	Аналитический метод	0.10	-
15	167507.65	305288.31	Аналитический метод	0.10	-
16	167495.91	305291.27	Аналитический метод	0.10	-
17	167483.54	305291.83	Аналитический метод	0.10	-
18	167471.06	305290.10	Аналитический метод	0.10	-
19	167458.95	305286.17	Аналитический метод	0.10	-
20	167447.73	305280.15	Аналитический метод	0.10	-
21	167437.90	305272.14	Аналитический метод	0.10	-
22	167429.89	305262.31	Аналитический метод	0.10	-

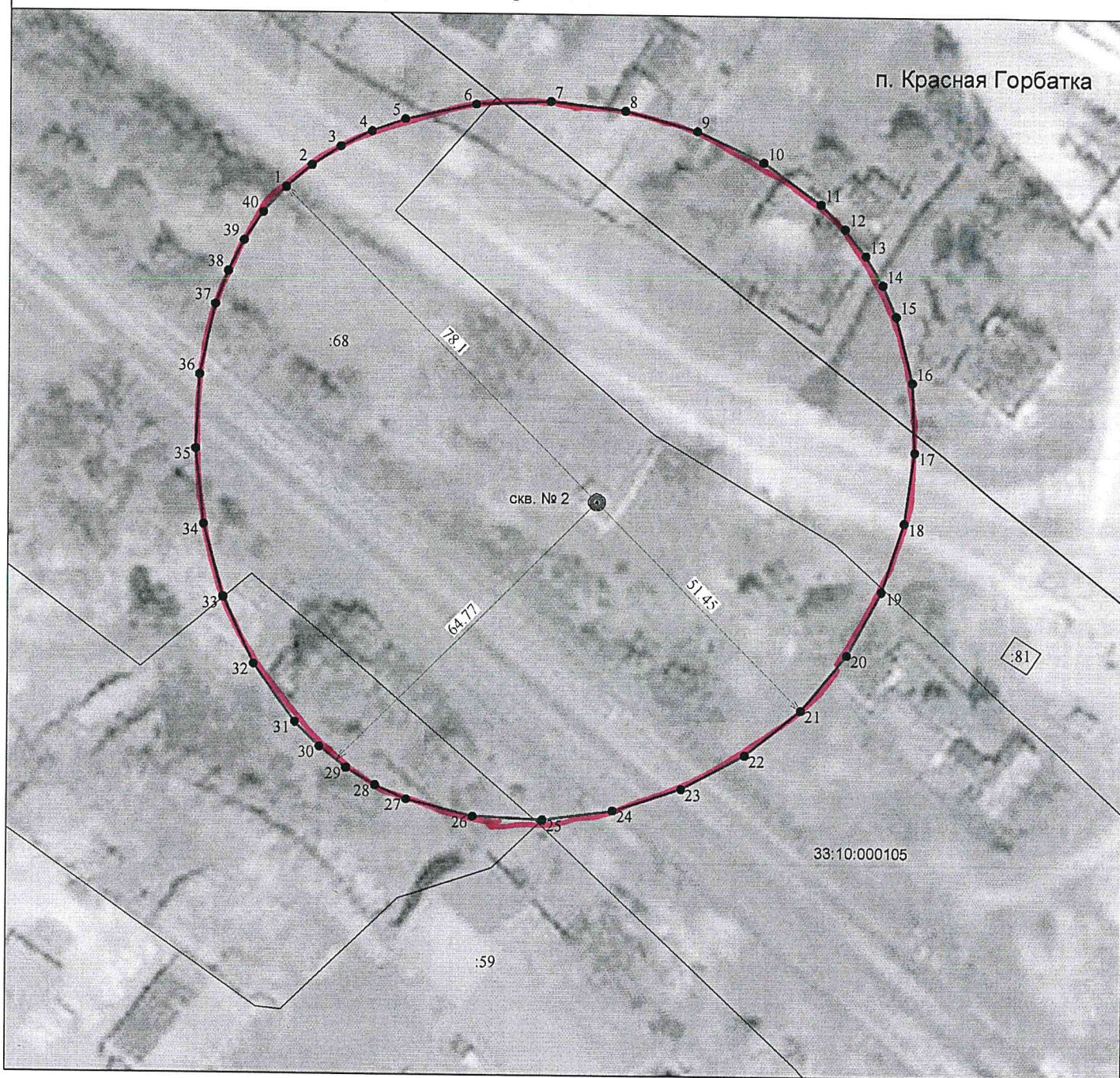
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	167423.87	305251.09	Аналитический метод	0.10	-
24	167419.94	305238.99	Аналитический метод	0.10	-
25	167418.21	305226.50	Аналитический метод	0.10	-
26	167418.77	305214.13	Аналитический метод	0.10	-
27	167421.73	305202.39	Аналитический метод	0.10	-
28	167424.14	305196.91	Аналитический метод	0.10	-
29	167427.19	305191.77	Аналитический метод	0.10	-
30	167430.88	305187.03	Аналитический метод	0.10	-
31	167435.19	305182.73	Аналитический метод	0.10	-
32	167445.34	305175.47	Аналитический метод	0.10	-
33	167457.10	305170.07	Аналитический метод	0.10	-
34	167469.89	305166.58	Аналитический метод	0.10	-
35	167483.14	305165.09	Аналитический метод	0.10	-
36	167496.29	305165.67	Аналитический метод	0.10	-
37	167508.78	305168.39	Аналитический метод	0.10	-
38	167514.60	305170.57	Аналитический метод	0.10	-
39	167520.04	305173.32	Аналитический метод	0.10	-
40	167525.03	305176.63	Аналитический метод	0.10	-
1	167529.51	305180.53	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-
			Аналитический метод	0.10	
			Аналитический метод	0.10	
			Аналитический метод	0.10	
			Аналитический метод	0.10	



Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области  
в п. Красная Горбатка, ул. Шмелькова (2 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка
- контур здания, сооружения

- 33:10:000105 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п.  
Красная Горбатка, ул. Шмелькова (3 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 Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4425046 +/- 736 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО, протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 1828,4 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 514,54 м; ширина в одну сторону – 1171,48 м.



## 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
1	168767.16	303942.88	Аналитический метод	0.10	-
2	168836.92	304025.04	Аналитический метод	0.10	-
3	168894.40	304118.46	Аналитический метод	0.10	-
4	168940.02	304221.66	Аналитический метод	0.10	-
5	168974.22	304333.19	Аналитический метод	0.10	-
6	168997.41	304451.59	Аналитический метод	0.10	-
7	169010.02	304575.41	Аналитический метод	0.10	-
8	169005.23	304833.42	Аналитический метод	0.10	-
9	168963.26	305095.55	Аналитический метод	0.10	-
10	168887.53	305350.11	Аналитический метод	0.10	-
11	168781.44	305585.43	Аналитический метод	0.10	-
12	168718.09	305692.22	Аналитический метод	0.10	-
13	168648.43	305789.82	Аналитический метод	0.10	-
14	168572.89	305876.77	Аналитический метод	0.10	-
15	168491.90	305951.60	Аналитический метод	0.10	-
16	168405.88	306012.86	Аналитический метод	0.10	-
17	168315.26	306059.09	Аналитический метод	0.10	-
18	168220.51	306089.09	Аналитический метод	0.10	-
19	168122.28	306103.28	Аналитический метод	0.10	-
20	168021.31	306102.68	Аналитический метод	0.10	-
21	167918.33	306088.30	Аналитический метод	0.10	-
22	167814.07	306061.16	Аналитический метод	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	167709.29	306022.29	Аналитический метод	0.10	-
24	167501.04	305913.41	Аналитический метод	0.10	-
25	167299.46	305769.79	Аналитический метод	0.10	-
26	167110.45	305599.59	Аналитический метод	0.10	-
27	166940.25	305410.58	Аналитический метод	0.10	-
28	166796.63	305209.00	Аналитический метод	0.10	-
29	166687.75	305000.75	Аналитический метод	0.10	-
30	166648.88	304895.97	Аналитический метод	0.10	-
31	166621.74	304791.71	Аналитический метод	0.10	-
32	166607.37	304688.73	Аналитический метод	0.10	-
33	166606.76	304587.76	Аналитический метод	0.10	-
34	166620.95	304489.53	Аналитический метод	0.10	-
35	166650.95	304394.78	Аналитический метод	0.10	-
36	166697.18	304304.16	Аналитический метод	0.10	-
37	166758.44	304218.14	Аналитический метод	0.10	-
38	166833.27	304137.15	Аналитический метод	0.10	-
39	166920.22	304061.61	Аналитический метод	0.10	-
40	167017.82	303991.95	Аналитический метод	0.10	-
41	167124.61	303928.60	Аналитический метод	0.10	-
42	167359.93	303822.51	Аналитический метод	0.10	-
43	167614.49	303746.78	Аналитический метод	0.10	-
44	167876.62	303704.81	Аналитический метод	0.10	-
45	168134.64	303700.02	Аналитический метод	0.10	-
46	168258.45	303712.63	Аналитический метод	0.10	-
47	168376.85	303735.82	Аналитический метод	0.10	-
48	168488.38	303770.02	Аналитический метод	0.10	-

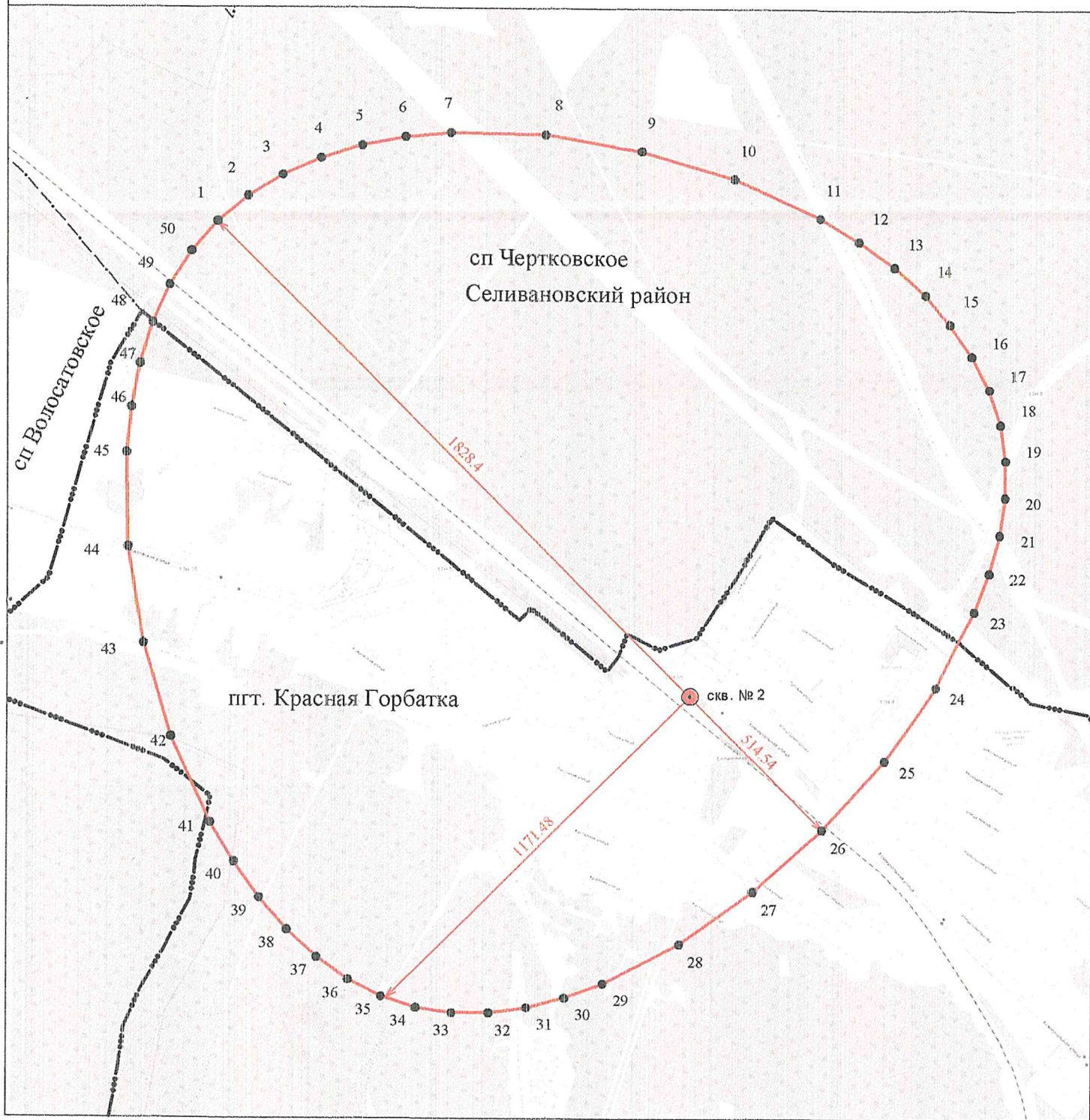
	168767.16	303942.88	Аналитический метод	0.10	
	168767.16	303942.88	Аналитический метод	0.10	
2. Сведения о характерных точках границ объекта			Аналитический метод	0.10	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	168591.58	303815.64	Аналитический метод	0.10	-
50	168685.00	303873.12	Аналитический метод	0.10	-
1	168767.16	303942.88	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	Средняя	Описание
				погрешность	обозначения
				положения	точки на
				характерной	местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
49	168591.58	303815.64	Аналитический метод	0.10	-
50	168685.00	303873.12	Аналитический метод	0.10	-
1	168767.16	303942.88	Аналитический метод	0.10	-
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

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2  
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области  
 в п. Красная Горбатка, ул. Шмелькова (3 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11
- 
- скв.

- характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- обозначение водозаборной скважины

- - - - - граница сельского поселения
- граница городского поселения



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата «    »    »

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3951/169 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Горбатка, ул. Северная (1 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 Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1845 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважин до границ первого пояса ЗСО составляет: с северной стороны - 13,5 м; с южной стороны - 30,0 м; с восточной стороны - 26,0 м; с западной стороны - 10,0 м.

## 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
1	165266.07	307427.56	Аналитический метод	0.10	-
2	165265.20	307430.85	Аналитический метод	0.10	-
3	165264.28	307434.08	Аналитический метод	0.10	-
4	165263.24	307437.17	Аналитический метод	0.10	-
5	165262.03	307440.07	Аналитический метод	0.10	-
6	165260.60	307442.70	Аналитический метод	0.10	-
7	165258.88	307445.00	Аналитический метод	0.10	-
8	165256.82	307446.91	Аналитический метод	0.10	-
9	165254.41	307448.39	Аналитический метод	0.10	-
10	165251.69	307449.50	Аналитический метод	0.10	-
11	165248.72	307450.28	Аналитический метод	0.10	-
12	165245.55	307450.79	Аналитический метод	0.10	-
13	165242.25	307451.09	Аналитический метод	0.10	-
14	165238.88	307451.23	Аналитический метод	0.10	-
15	165235.49	307451.26	Аналитический метод	0.10	-
16	165232.13	307451.21	Аналитический метод	0.10	-
17	165228.84	307451.03	Аналитический метод	0.10	-
18	165225.65	307450.67	Аналитический метод	0.10	-
19	165222.60	307450.06	Аналитический метод	0.10	-
20	165219.72	307449.15	Аналитический метод	0.10	-
21	165217.04	307447.88	Аналитический метод	0.10	-
22	165214.60	307446.20	Аналитический метод	0.10	-

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
23	165212.43	307444.08	Аналитический метод	0.10	-
24	165210.55	307441.58	Аналитический метод	0.10	-
25	165208.98	307438.79	Аналитический метод	0.10	-
26	165207.73	307435.78	Аналитический метод	0.10	-
27	165206.83	307432.62	Аналитический метод	0.10	-
28	165206.29	307429.41	Аналитический метод	0.10	-
29	165206.13	307426.20	Аналитический метод	0.10	-
30	165206.37	307423.07	Аналитический метод	0.10	-
31	165206.97	307420.05	Аналитический метод	0.10	-
32	165207.87	307417.11	Аналитический метод	0.10	-
33	165209.01	307414.24	Аналитический метод	0.10	-
34	165210.33	307411.41	Аналитический метод	0.10	-
35	165211.78	307408.63	Аналитический метод	0.10	-
36	165213.28	307405.85	Аналитический метод	0.10	-
1	165266.07	307427.56	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	метод	0.10	-
21	165209.01	307414.24	Аналитический метод	0.10	-
22	165210.33	307411.41	Аналитический метод	0.10	-
23	165211.78	307408.63	Аналитический метод	0.10	-
24	165213.28	307405.85	Аналитический метод	0.10	-
25	165266.07	307427.56	Аналитический метод	0.10	-

Средняя квадратическая

Описание

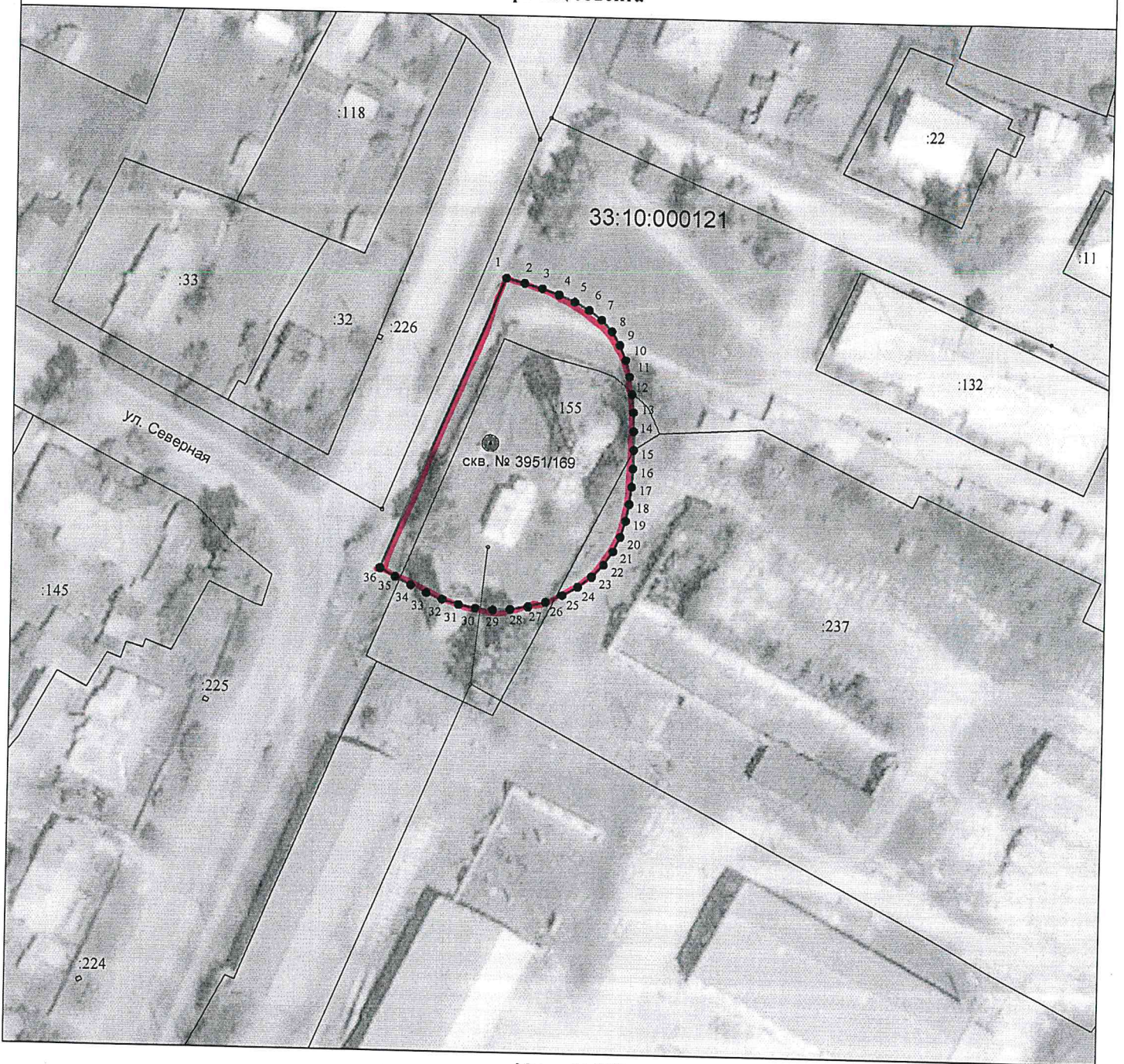




Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3951/169  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области  
в п. Красная Горбатка, ул. Северная (1 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- (thin black line) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка
- (thick black line) - контур здания, сооружения

- 33:10:000121 - номер кадастрового квартала
- (thin black line) - граница кадастрового квартала
- (thick black line) - граница населенного пункта

Кадастровый инженер



Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021 г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3951/169 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Горбатка, ул. Северная (2 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	602332, Владимирская область, район Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24494 +/- 55 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 107,8 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 99,6 м; ширина в одну сторону – 77,8 м.

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	165312.39	307349.03	Аналитический метод	0.10	-
2	165317.08	307354.57	Аналитический метод	0.10	-
3	165320.92	307360.87	Аналитический метод	0.10	-
4	165323.93	307367.84	Аналитический метод	0.10	-
5	165326.12	307375.40	Аналитический метод	0.10	-
6	165328.10	307391.89	Аналитический метод	0.10	-
7	165327.00	307409.59	Аналитический метод	0.10	-
8	165322.91	307427.75	Аналитический метод	0.10	-
9	165315.97	307445.62	Аналитический метод	0.10	-
10	165306.28	307462.45	Аналитический метод	0.10	-
11	165293.97	307477.51	Аналитический метод	0.10	-
12	165279.21	307490.09	Аналитический метод	0.10	-
13	165262.57	307499.93	Аналитический метод	0.10	-
14	165244.81	307506.90	Аналитический метод	0.10	-
15	165226.69	307510.94	Аналитический метод	0.10	-
16	165208.97	307511.93	Аналитический метод	0.10	-
17	165192.39	307509.78	Аналитический метод	0.10	-
18	165184.77	307507.50	Аналитический метод	0.10	-
19	165177.73	307504.40	Аналитический метод	0.10	-
20	165171.35	307500.47	Аналитический метод	0.10	-
21	165165.73	307495.69	Аналитический метод	0.10	-
22	165160.95	307490.07	Аналитический метод	0.10	-

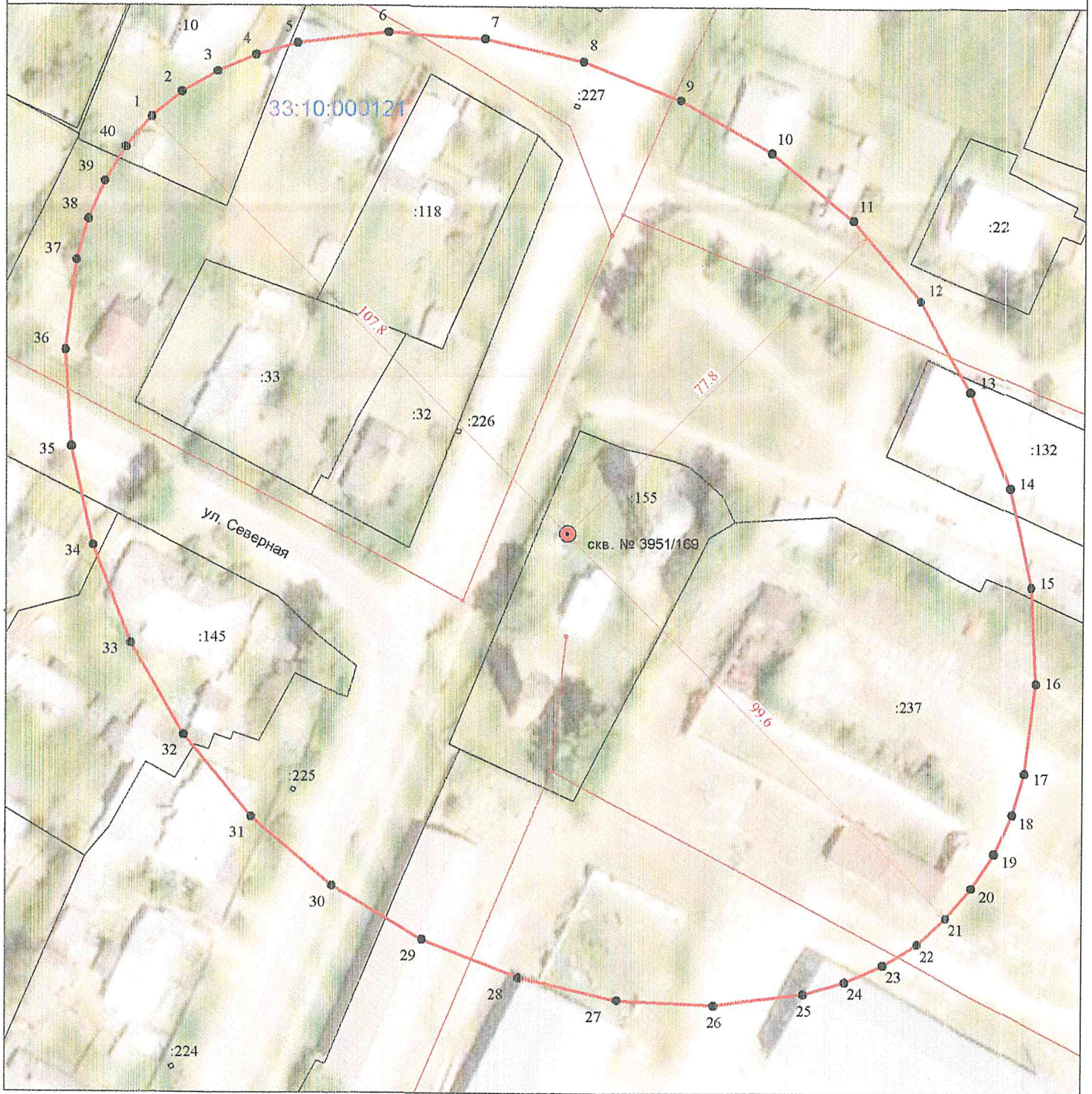
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	165157.02	307483.69	Аналитический метод	0.10	-
24	165153.92	307476.65	Аналитический метод	0.10	-
25	165151.64	307469.03	Аналитический метод	0.10	-
26	165149.49	307452.46	Аналитический метод	0.10	-
27	165150.48	307434.73	Аналитический метод	0.10	-
28	165154.52	307416.61	Аналитический метод	0.10	-
29	165161.50	307398.85	Аналитический метод	0.10	-
30	165171.33	307382.21	Аналитический метод	0.10	-
31	165183.91	307367.45	Аналитический метод	0.10	-
32	165198.97	307355.14	Аналитический метод	0.10	-
33	165215.80	307345.45	Аналитический метод	0.10	-
34	165233.67	307338.51	Аналитический метод	0.10	-
35	165251.83	307334.42	Аналитический метод	0.10	-
36	165269.53	307333.32	Аналитический метод	0.10	-
37	165286.02	307335.30	Аналитический метод	0.10	-
38	165293.58	307337.50	Аналитический метод	0.10	-
39	165300.55	307340.50	Аналитический метод	0.10	-
40	165306.85	307344.35	Аналитический метод	0.10	-
1	165312.39	307349.03	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-
35	165233.67	307338.51	Аналитический метод	0.10	-
37	165286.02	307335.30	Аналитический метод	0.10	-
38	165293.58	307337.50	Аналитический метод	0.10	-
39	165300.55	307340.50	Аналитический метод	0.10	-
40	165306.85	307344.35	Аналитический метод	0.10	-



## Раздел 4

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3951/169  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области  
в п. Красная Горбатка, ул. Северная (2 пояс)**

**План границ объекта**



Используемые условные знаки и обозначения :

Масштаб 1:1000

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка
- контур здания, сооружения

- 33:10:000121 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3951/169 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Горбатка, ул. Северная (3 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 Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29629624 +/- 1905 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 5002,8 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 995,8 м; ширина в одну сторону – 2999,3 м



## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	168773.67	303887.75	Аналитический метод	0.10	-
2	168953.01	304100.94	Аналитический метод	0.10	-
3	169098.93	304344.92	Аналитический метод	0.10	-
4	169212.78	304615.72	Аналитический метод	0.10	-
5	169295.89	304909.39	Аналитический метод	0.10	-
6	169349.60	305221.94	Аналитический метод	0.10	-
7	169375.23	305549.44	Аналитический метод	0.10	-
8	169347.61	306233.40	Аналитический метод	0.10	-
9	169223.73	306929.56	Аналитический метод	0.10	-
10	169014.25	307606.24	Аналитический метод	0.10	-
11	168729.86	308231.74	Аналитический метод	0.10	-
12	168562.91	308515.40	Аналитический метод	0.10	-
13	168381.23	308774.37	Аналитический метод	0.10	-
14	168186.16	309004.71	Аналитический метод	0.10	-
15	167979.04	309202.44	Аналитический метод	0.10	-
16	167761.19	309363.61	Аналитический метод	0.10	-
17	167533.96	309484.26	Аналитический метод	0.10	-
18	167298.67	309560.43	Аналитический метод	0.10	-
19	167056.63	309590.57	Аналитический метод	0.10	-
20	166809.06	309577.75	Аналитический метод	0.10	-
21	166557.16	309525.61	Аналитический метод	0.10	-
22	166302.16	309437.80	Аналитический метод	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	166045.26	309317.93	Аналитический метод	0.10	-
24	165530.64	308996.62	Аналитический метод	0.10	-
25	165022.99	308590.74	Аналитический метод	0.10	-
26	164532.02	308129.40	Аналитический метод	0.10	-
27	164070.68	307638.43	Аналитический метод	0.10	-
28	163664.80	307130.78	Аналитический метод	0.10	-
29	163343.49	306616.16	Аналитический метод	0.10	-
30	163223.62	306359.26	Аналитический метод	0.10	-
31	163135.81	306104.26	Аналитический метод	0.10	-
32	163083.67	305852.36	Аналитический метод	0.10	-
33	163070.86	305604.79	Аналитический метод	0.10	-
34	163100.99	305362.75	Аналитический метод	0.10	-
35	163177.16	305127.46	Аналитический метод	0.10	-
36	163297.81	304900.23	Аналитический метод	0.10	-
37	163458.98	304682.38	Аналитический метод	0.10	-
38	163656.71	304475.26	Аналитический метод	0.10	-
39	163887.05	304280.19	Аналитический метод	0.10	-
40	164146.02	304098.51	Аналитический метод	0.10	-
41	164429.68	303931.56	Аналитический метод	0.10	-
42	165055.18	303647.17	Аналитический метод	0.10	-
43	165731.86	303437.69	Аналитический метод	0.10	-
44	166428.02	303313.81	Аналитический метод	0.10	-
45	167111.98	303286.19	Аналитический метод	0.10	-
46	167439.48	303311.83	Аналитический метод	0.10	-
47	167752.04	303365.53	Аналитический метод	0.10	-
48	168045.70	303448.64	Аналитический метод	0.10	-

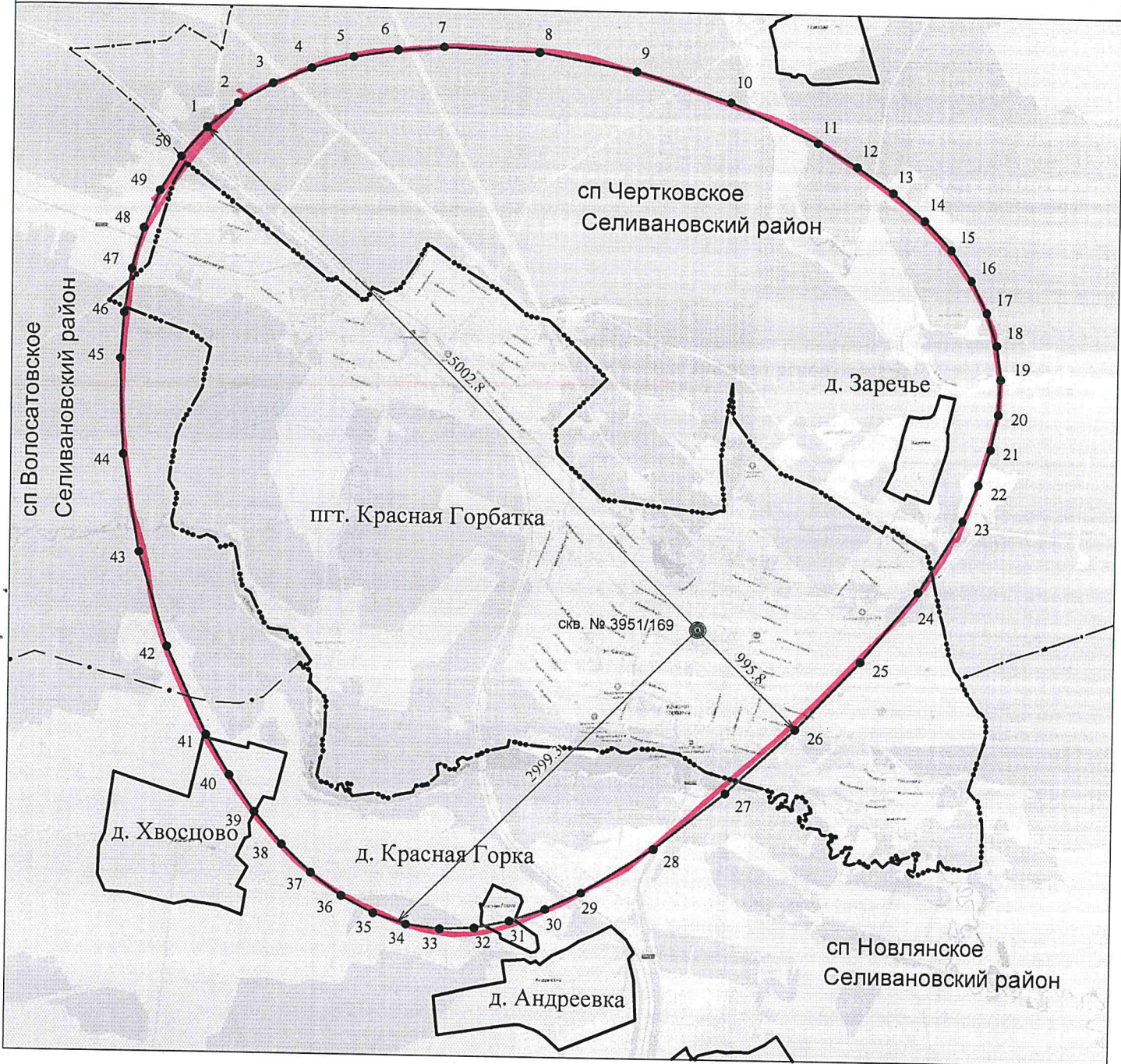
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	168316.50	303562.49	Аналитический метод	0.10	-
50	168560.48	303708.41	Аналитический метод	0.10	-
1	168773.67	303887.75	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	Средняя	Описание
			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			Аналитический метод	0.10	-
			Аналитический метод	0.10	-
			Аналитический метод	0.10	-



Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3951/169  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области  
в п. Красная Горбатка, ул. Северная (3 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения :

- |        |  |           |                                |
|--------|--|-----------|--------------------------------|
| ● 11   | - характерная точка границы зоны санитарной охраны     | —•••—     | - граница городского поселения |
| —      | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | —         | - граница населенного пункта   |
| ⊙ скв. | - обозначение водозаборной скважины                    | - - - - - | - граница сельского поселения  |



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 153/Д МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Горбатка, ул. Юбилейная (1 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 Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2660 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважин до границ первого пояса ЗСО составляет: с северной стороны – 30,0 м; с южной стороны – 30,0 м; с восточной стороны – 21,0 м; с западной стороны – 30,0 м.

## 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
1	165416.44	308519.15	Аналитический метод	0.10	-
2	165415.53	308524.30	Аналитический метод	0.10	-
3	165413.74	308529.22	Аналитический метод	0.10	-
4	165411.13	308533.75	Аналитический метод	0.10	-
5	165407.77	308537.75	Аналитический метод	0.10	-
6	165403.76	308541.11	Аналитический метод	0.10	-
7	165399.23	308543.73	Аналитический метод	0.10	-
8	165394.32	308545.52	Аналитический метод	0.10	-
9	165389.17	308546.42	Аналитический метод	0.10	-
10	165383.94	308546.42	Аналитический метод	0.10	-
11	165378.79	308545.52	Аналитический метод	0.10	-
12	165373.87	308543.73	Аналитический метод	0.10	-
13	165369.35	308541.11	Аналитический метод	0.10	-
14	165365.34	308537.75	Аналитический метод	0.10	-
15	165361.98	308533.75	Аналитический метод	0.10	-
16	165359.36	308529.22	Аналитический метод	0.10	-
17	165357.58	308524.30	Аналитический метод	0.10	-
18	165356.67	308519.15	Аналитический метод	0.10	-
19	165356.67	308513.92	Аналитический метод	0.10	-
20	165357.58	308508.77	Аналитический метод	0.10	-
21	165359.36	308503.86	Аналитический метод	0.10	-
22	165361.98	308499.33	Аналитический метод	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	165365.34	308495.33	Аналитический метод	0.10	-
24	165369.46	308492.22	Аналитический метод	0.10	-
25	165392.48	308496.12	Аналитический метод	0.10	-
26	165394.41	308487.60	Аналитический метод	0.10	-
27	165399.23	308489.35	Аналитический метод	0.10	-
28	165403.76	308491.96	Аналитический метод	0.10	-
29	165407.77	308495.33	Аналитический метод	0.10	-
30	165411.13	308499.33	Аналитический метод	0.10	-
31	165413.74	308503.86	Аналитический метод	0.10	-
32	165415.53	308508.77	Аналитический метод	0.10	-
33	165416.44	308513.92	Аналитический метод	0.10	-
1	165416.44	308519.15	Аналитический метод	0.10	-
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
23	165365.34	308495.33	Аналитический метод	0.10	-
24	165369.46	308492.22	Аналитический метод	0.10	-
25	165392.48	308496.12	Аналитический метод	0.10	-
26	165394.41	308487.60	Аналитический метод	0.10	-
27	165399.23	308489.35	Аналитический метод	0.10	-
28	165403.76	308491.96	Аналитический метод	0.10	-
29	165407.77	308495.33	Аналитический метод	0.10	-
30	165411.13	308499.33	Аналитический метод	0.10	-
31	165413.74	308503.86	Аналитический метод	0.10	-
32	165415.53	308508.77	Аналитический метод	0.10	-
33	165416.44	308513.92	Аналитический метод	0.10	-
1	165416.44	308519.15	Аналитический метод	0.10	-

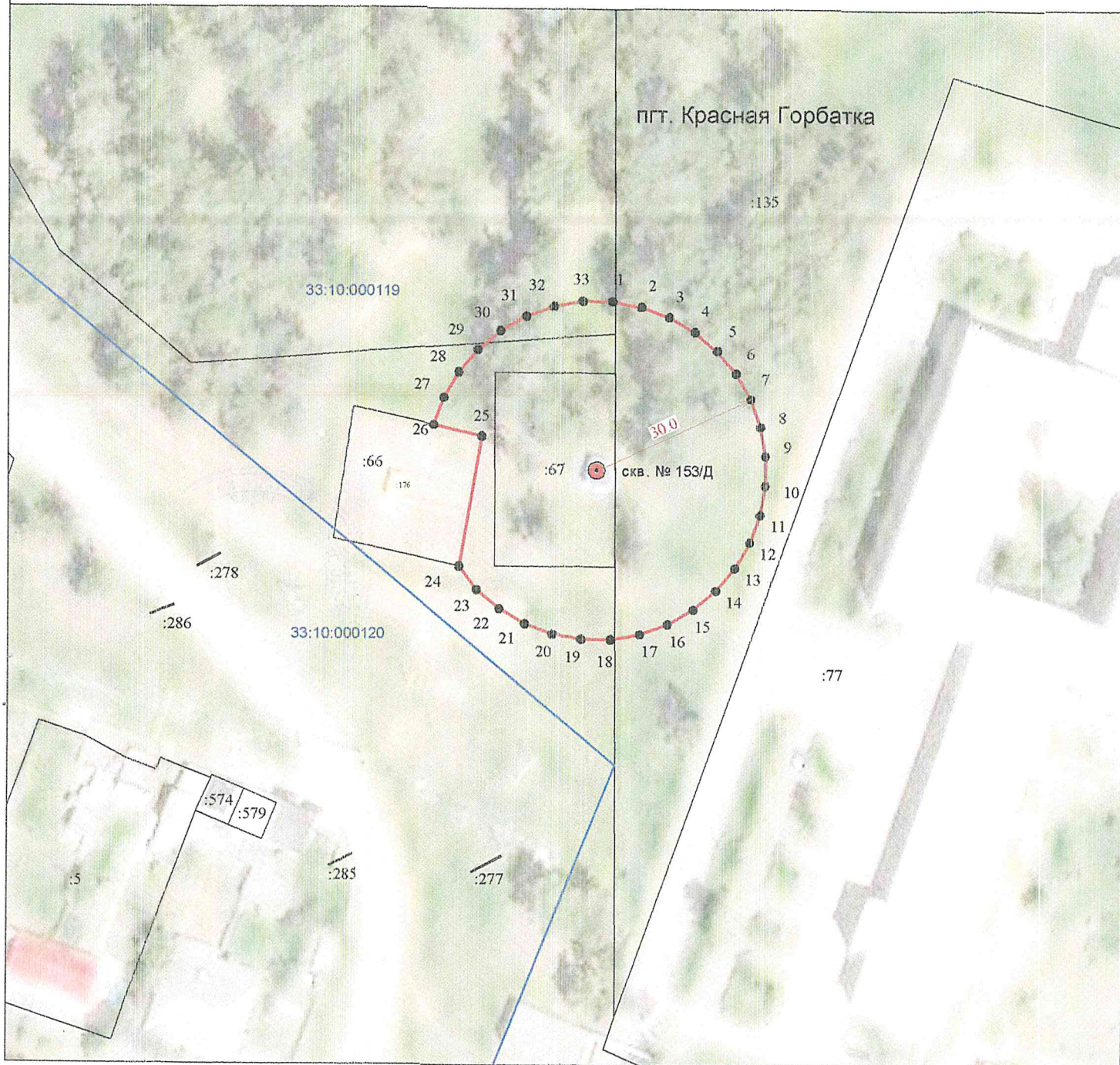




Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 153/Д  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области  
в п. Красная Горбатка, ул. Юбилейная (1 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- (black line) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка
- (black line) - контур здания, сооружения

- 33:10:000121 - номер кадастрового квартала
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (pink line) - граница населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 153/Д МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Горбатка, ул. Юбилейная (2 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 Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2660 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО приравнять 2 пояс к размерам 1 пояса ЗСО во всех направлениях. Расстояние от скважины до границ второго пояса ЗСО составляет: с северной стороны – 30,0 м; с южной стороны – 30,0 м; с восточной стороны – 21,0 м; с западной стороны – 30,0 м.

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 153/Д МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Горбатка, ул. Юбилейная (2 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 Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2660 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО приравнять 2 пояс к размерам 1 пояса ЗСО во всех направлениях. Расстояние от скважины до границ второго пояса ЗСО составляет: с северной стороны – 30,0 м; с южной стороны – 30,0 м; с восточной стороны – 21,0 м; с западной стороны – 30,0 м.

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	165416.44	308519.15	Аналитический метод	0.10	-
2	165415.53	308524.30	Аналитический метод	0.10	-
3	165413.74	308529.22	Аналитический метод	0.10	-
4	165411.13	308533.75	Аналитический метод	0.10	-
5	165407.77	308537.75	Аналитический метод	0.10	-
6	165403.76	308541.11	Аналитический метод	0.10	-
7	165399.23	308543.73	Аналитический метод	0.10	-
8	165394.32	308545.52	Аналитический метод	0.10	-
9	165389.17	308546.42	Аналитический метод	0.10	-
10	165383.94	308546.42	Аналитический метод	0.10	-
11	165378.79	308545.52	Аналитический метод	0.10	-
12	165373.87	308543.73	Аналитический метод	0.10	-
13	165369.35	308541.11	Аналитический метод	0.10	-
14	165365.34	308537.75	Аналитический метод	0.10	-
15	165361.98	308533.75	Аналитический метод	0.10	-
16	165359.36	308529.22	Аналитический метод	0.10	-
17	165357.58	308524.30	Аналитический метод	0.10	-
18	165356.67	308519.15	Аналитический метод	0.10	-
19	165356.67	308513.92	Аналитический метод	0.10	-
20	165357.58	308508.77	Аналитический метод	0.10	-
21	165359.36	308503.86	Аналитический метод	0.10	-
22	165361.98	308499.33	Аналитический метод	0.10	-

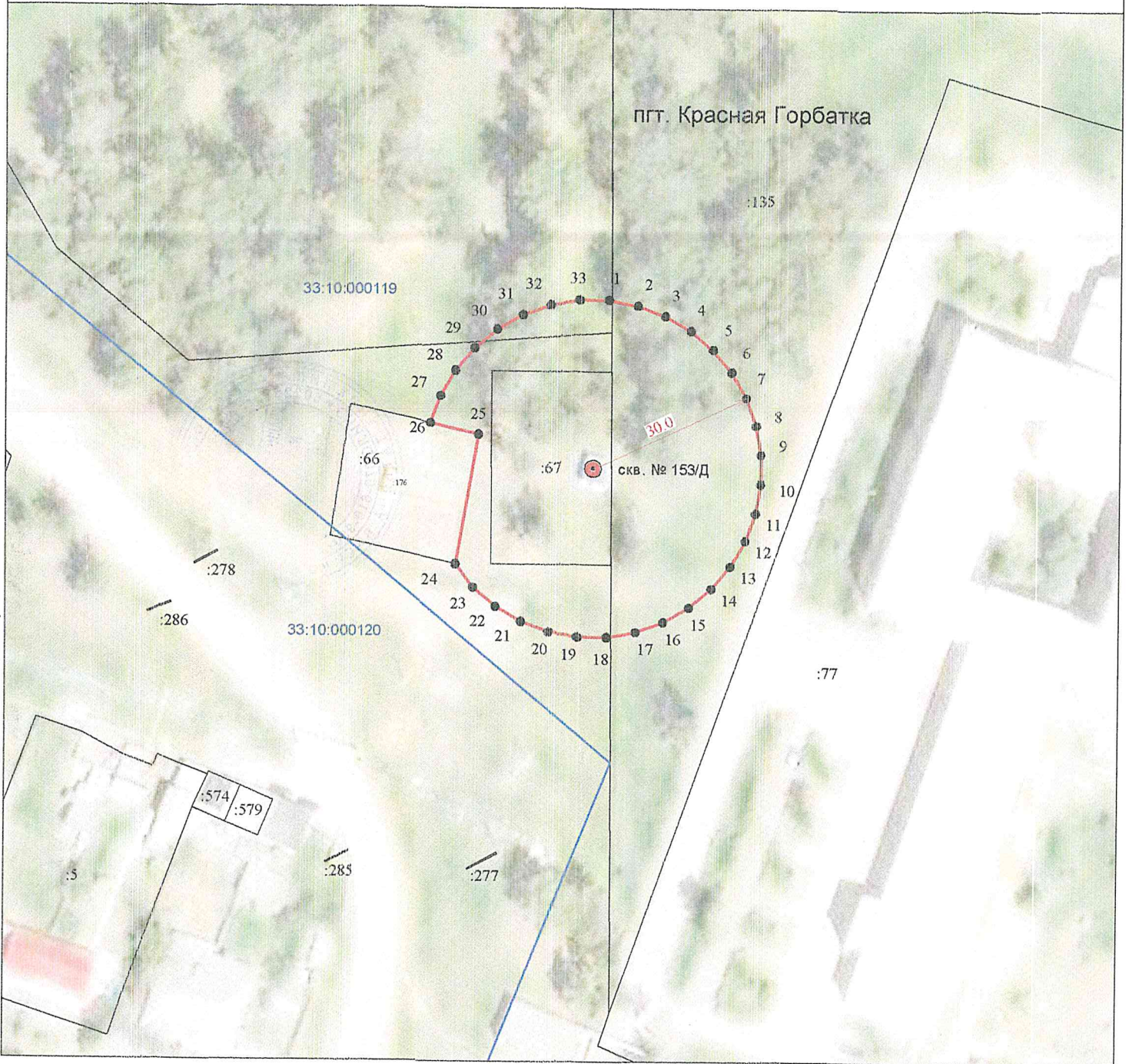
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	165365.34	308495.33	Аналитический метод	0.10	-
24	165369.46	308492.22	Аналитический метод	0.10	-
25	165392.48	308496.12	Аналитический метод	0.10	-
26	165394.41	308487.60	Аналитический метод	0.10	-
27	165399.23	308489.35	Аналитический метод	0.10	-
28	165403.76	308491.96	Аналитический метод	0.10	-
29	165407.77	308495.33	Аналитический метод	0.10	-
30	165411.13	308499.33	Аналитический метод	0.10	-
31	165413.74	308503.86	Аналитический метод	0.10	-
32	165415.53	308508.77	Аналитический метод	0.10	-
33	165416.44	308513.92	Аналитический метод	0.10	-
1	165416.44	308519.15	Аналитический метод	0.10	-
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
23	165365.34	308495.33	Аналитический метод	0.10	-
24	165369.46	308492.22	Аналитический метод	0.10	-
25	165392.48	308496.12	Аналитический метод	0.10	-
26	165394.41	308487.60	Аналитический метод	0.10	-
27	165399.23	308489.35	Аналитический метод	0.10	-
28	165403.76	308491.96	Аналитический метод	0.10	-
29	165407.77	308495.33	Аналитический метод	0.10	-
30	165411.13	308499.33	Аналитический метод	0.10	-
31	165413.74	308503.86	Аналитический метод	0.10	-
32	165415.53	308508.77	Аналитический метод	0.10	-
33	165416.44	308513.92	Аналитический метод	0.10	-
1	165416.44	308519.15	Аналитический метод	0.10	-



Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 153/Д  
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области  
 в п. Красная Горбатка, ул. Юбилейная (2 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- (black line) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка
- (black line) - контур здания, сооружения

- 33:10:000121 - номер кадастрового квартала
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (pink line) - граница населенного пункта



Кадастровый инженер

Шицкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 153/Д МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Горбатка, ул. Юбилейная (3 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 Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37211 +/- 68 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 141,3 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 78,32 м; ширина в одну сторону – 109,8 м.

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 153/Д МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Горбатка, ул. Юбилейная (3 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 Селивановский, посёлок Красная Горбатка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37211 +/- 68 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 141,3 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 78,32 м; ширина в одну сторону – 109,8 м.



## 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
1	165486.47	308416.62	Аналитический метод	0.10	-
2	165493.03	308424.20	Аналитический метод	0.10	-
3	165498.58	308432.69	Аналитический метод	0.10	-
4	165503.13	308441.97	Аналитический метод	0.10	-
5	165506.71	308451.92	Аналитический метод	0.10	-
6	165511.03	308473.33	Аналитический метод	0.10	-
7	165511.71	308495.94	Аналитический метод	0.10	-
8	165508.91	308518.78	Аналитический метод	0.10	-
9	165502.79	308540.86	Аналитический метод	0.10	-
10	165493.53	308561.21	Аналитический метод	0.10	-
11	165481.29	308578.83	Аналитический метод	0.10	-
12	165474.11	308586.32	Аналитический метод	0.10	-
13	165466.24	308592.76	Аналитический метод	0.10	-
14	165457.72	308598.05	Аналитический метод	0.10	-
15	165448.61	308602.15	Аналитический метод	0.10	-
16	165439.03	308605.12	Аналитический метод	0.10	-
17	165429.08	308606.98	Аналитический метод	0.10	-
18	165408.44	308607.50	Аналитический метод	0.10	-
19	165387.51	308603.99	Аналитический метод	0.10	-
20	165367.12	308596.72	Аналитический метод	0.10	-
21	165348.07	308585.94	Аналитический метод	0.10	-
22	165331.17	308571.92	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	165317.16	308555.02	Аналитический метод	0.10	-
24	165306.38	308535.97	Аналитический метод	0.10	-
25	165299.10	308515.58	Аналитический метод	0.10	-
26	165295.59	308494.66	Аналитический метод	0.10	-
27	165296.11	308474.02	Аналитический метод	0.10	-
28	165297.97	308464.06	Аналитический метод	0.10	-
29	165300.94	308454.48	Аналитический метод	0.10	-
30	165305.05	308445.37	Аналитический метод	0.10	-
31	165310.33	308436.85	Аналитический метод	0.10	-
32	165316.77	308428.98	Аналитический метод	0.10	-
33	165324.26	308421.80	Аналитический метод	0.10	-
34	165341.88	308409.56	Аналитический метод	0.10	-
35	165362.23	308400.30	Аналитический метод	0.10	-
36	165384.31	308394.18	Аналитический метод	0.10	-
37	165407.15	308391.38	Аналитический метод	0.10	-
38	165429.76	308392.06	Аналитический метод	0.10	-
39	165451.18	308396.38	Аналитический метод	0.10	-
40	165461.12	308399.96	Аналитический метод	0.10	-
41	165470.40	308404.51	Аналитический метод	0.10	-
42	165478.89	308410.06	Аналитический метод	0.10	-
1	165486.47	308416.62	Аналитический метод	0.10	-
33	165324.26	308421.80	Аналитический метод	0.10	-
34	165341.88	308409.56	Аналитический метод	0.10	-
35	165362.23	308400.30	Аналитический метод	0.10	-
36	165384.31	308394.18	Аналитический метод	0.10	-
37	165407.15	308391.38	Аналитический метод	0.10	-
38	165429.76	308392.06	Аналитический метод	0.10	-
39	165451.18	308396.38	Аналитический метод	0.10	-
40	165461.12	308399.96	Аналитический метод	0.10	-
41	165470.40	308404.51	Аналитический метод	0.10	-
42	165478.89	308410.06	Аналитический метод	0.10	-

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

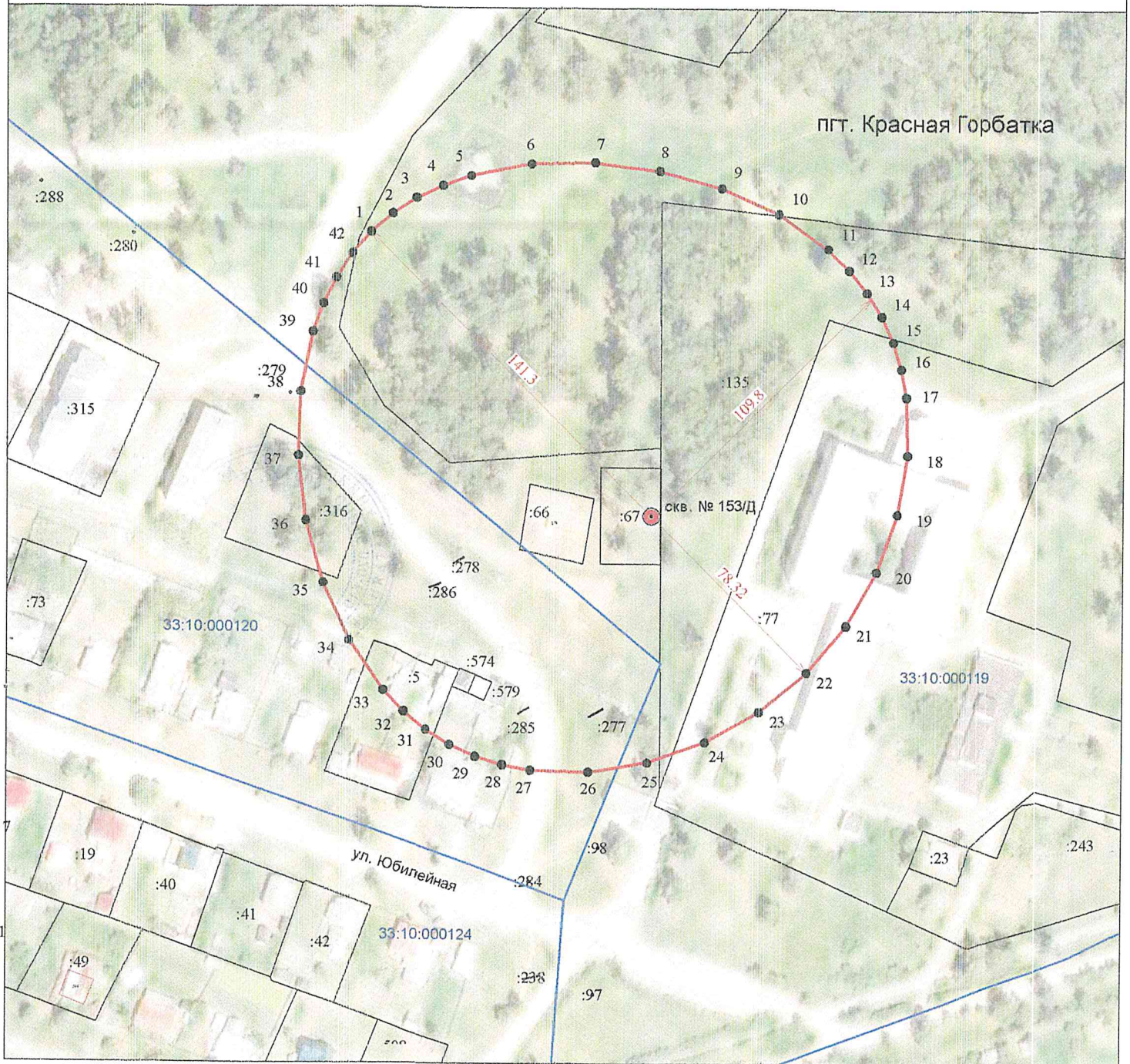
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 153/Д  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области  
в п. Красная Горбатка, ул. Юбилейная (3 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- (red circle) скв. - обозначение водозаборной скважины
- (black line) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка
- (brown line) - контур здания, сооружения

- 33:10:000121 - номер кадастрового квартала
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (pink line) - граница населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3490/142 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Жары (1 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	602355, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Жары
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3551 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважины до границ первого пояса ЗСО составляет: с северной стороны – 50,0 м; с северо-восточной стороны 50,0 м; с северо-западной стороны – 32,0 м; с восточной стороны – 40,0 м; с южной стороны – 18,0 м; с юго-восточной стороны – 24,0 м; с юго-западной стороны – 24,0 м; с западной стороны – 33,0 м.

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	158448.68	292324.09	Аналитический метод	0.10	-
2	158413.33	292328.73	Аналитический метод	0.10	-
3	158396.36	292305.70	Аналитический метод	0.10	-
4	158395.33	292288.73	Аналитический метод	0.10	-
5	158396.36	292271.76	Аналитический метод	0.10	-
6	158413.33	292255.73	Аналитический метод	0.10	-
7	158435.95	292266.10	Аналитический метод	0.10	-
8	158463.33	292288.73	Аналитический метод	0.10	-
9	158463.09	292293.63	Аналитический метод	0.10	-
10	158462.37	292298.49	Аналитический метод	0.10	-
11	158461.17	292303.25	Аналитический метод	0.10	-
12	158459.52	292307.87	Аналитический метод	0.10	-
13	158457.42	292312.30	Аналитический метод	0.10	-
14	158454.90	292316.51	Аналитический метод	0.10	-
15	158451.98	292320.45	Аналитический метод	0.10	-
1	158448.68	292324.09	Аналитический метод	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

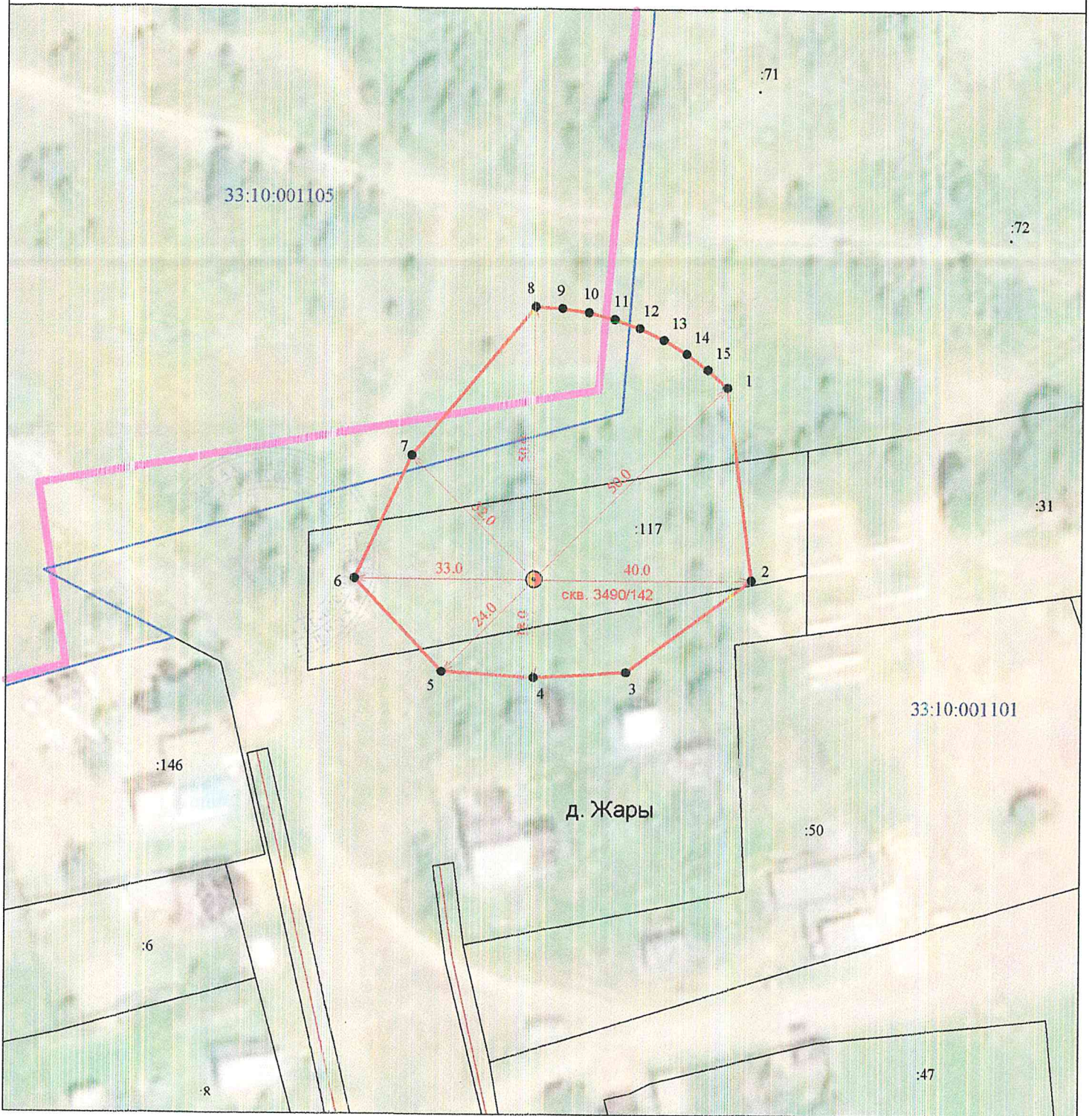




Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3490/142  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Жары (1 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка

- 33:10:001102 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- контур здания, сооружения



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3490/142 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Жары (2 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	602355, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Жары
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82688 +/- 101 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 179,3 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 150,7 м; ширина в одну сторону – 165,0 м.

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	158540.11	292161.95	Аналитический метод	0.10	-
2	158550.20	292173.43	Аналитический метод	0.10	-
3	158558.88	292186.16	Аналитический метод	0.10	-
4	158572.03	292214.68	Аналитический метод	0.10	-
5	158579.65	292246.11	Аналитический метод	0.10	-
6	158581.82	292279.04	Аналитический метод	0.10	-
7	158578.62	292312.09	Аналитический метод	0.10	-
8	158570.14	292343.86	Аналитический метод	0.10	-
9	158556.47	292372.94	Аналитический метод	0.10	-
10	158537.68	292397.95	Аналитический метод	0.10	-
11	158530.00	292405.40	Аналитический метод	0.10	-
12	158513.91	292417.56	Аналитический метод	0.10	-
13	158486.03	292431.29	Аналитический метод	0.10	-
14	158455.34	292439.22	Аналитический метод	0.10	-
15	158423.20	292441.45	Аналитический метод	0.10	-
16	158390.94	292438.07	Аналитический метод	0.10	-
17	158359.89	292429.19	Аналитический метод	0.10	-
18	158331.39	292414.90	Аналитический метод	0.10	-
19	158306.77	292395.29	Аналитический метод	0.10	-
20	158287.16	292370.67	Аналитический метод	0.10	-
21	158272.87	292342.17	Аналитический метод	0.10	-
22	158263.98	292311.12	Аналитический метод	0.10	-

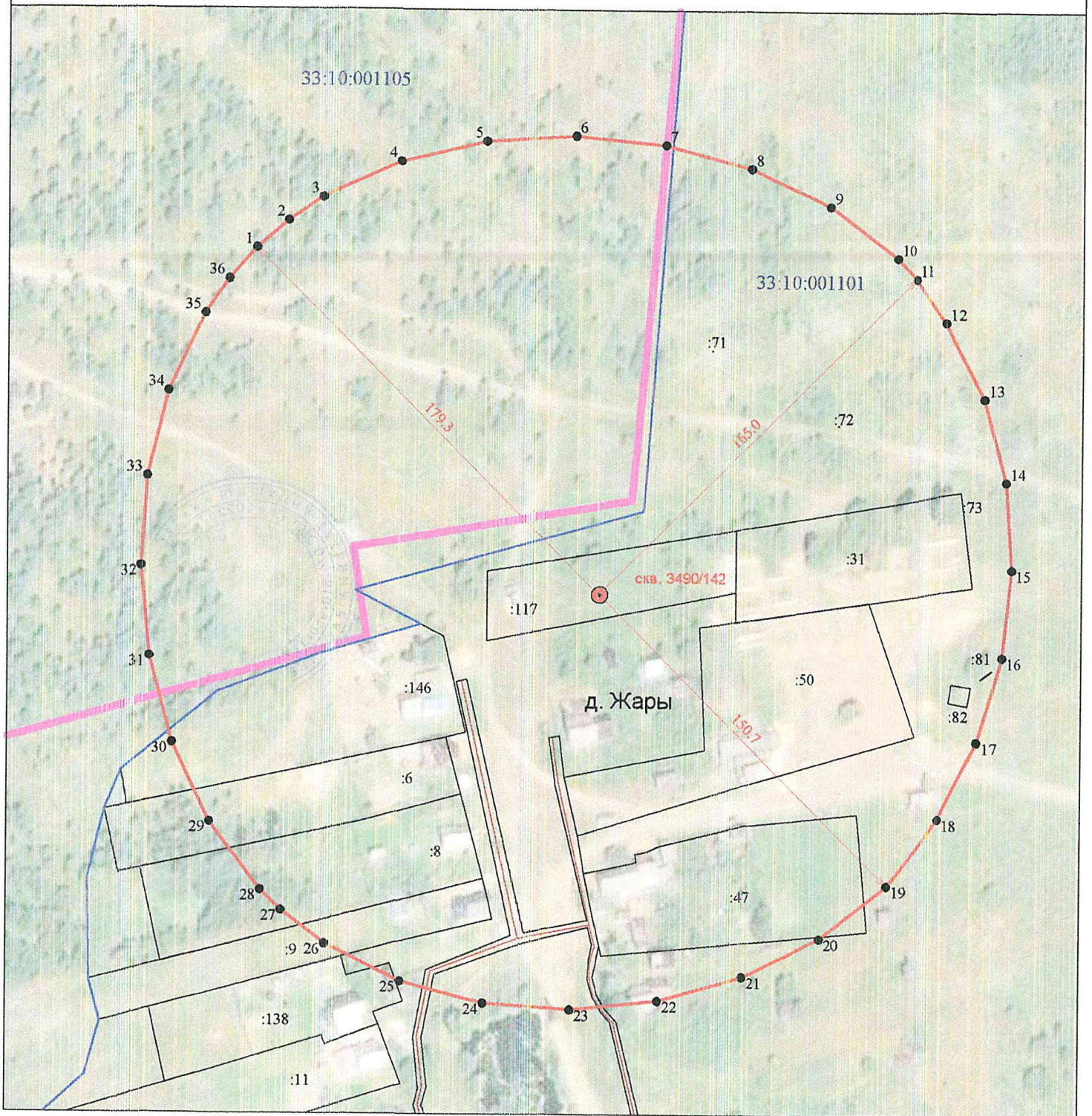
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	158260.61	292278.85	Аналитический метод	0.10	-
24	158262.84	292246.71	Аналитический метод	0.10	-
25	158270.77	292216.03	Аналитический метод	0.10	-
26	158284.50	292188.15	Аналитический метод	0.10	-
27	158296.65	292172.06	Аналитический метод	0.10	-
28	158304.10	292164.38	Аналитический метод	0.10	-
29	158329.11	292145.59	Аналитический метод	0.10	-
30	158358.20	292131.91	Аналитический метод	0.10	-
31	158389.97	292123.44	Аналитический метод	0.10	-
32	158423.01	292120.24	Аналитический метод	0.10	-
33	158455.95	292122.41	Аналитический метод	0.10	-
34	158487.37	292130.03	Аналитический метод	0.10	-
35	158515.89	292143.18	Аналитический метод	0.10	-
36	158528.63	292151.86	Аналитический метод	0.10	-
1	158540.11	292161.95	Аналитический метод	0.10	-
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

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3490/142  
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Жары (2 пояс)**

### План границы объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- (black line) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка

- 33:10:001102 - номер кадастрового квартала
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (pink line) - граница населенного пункта
- (black line) - контур здания, сооружения



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021 г.