



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 28 06 2023 г.

Идентификационный номер государственной регистрации

№ МН72023-083

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2443/103 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области и д. Ярцево (1 пояс)		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого указано (далее - объект))</small>		
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 ²
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважины 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 ²
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 (M _t), 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

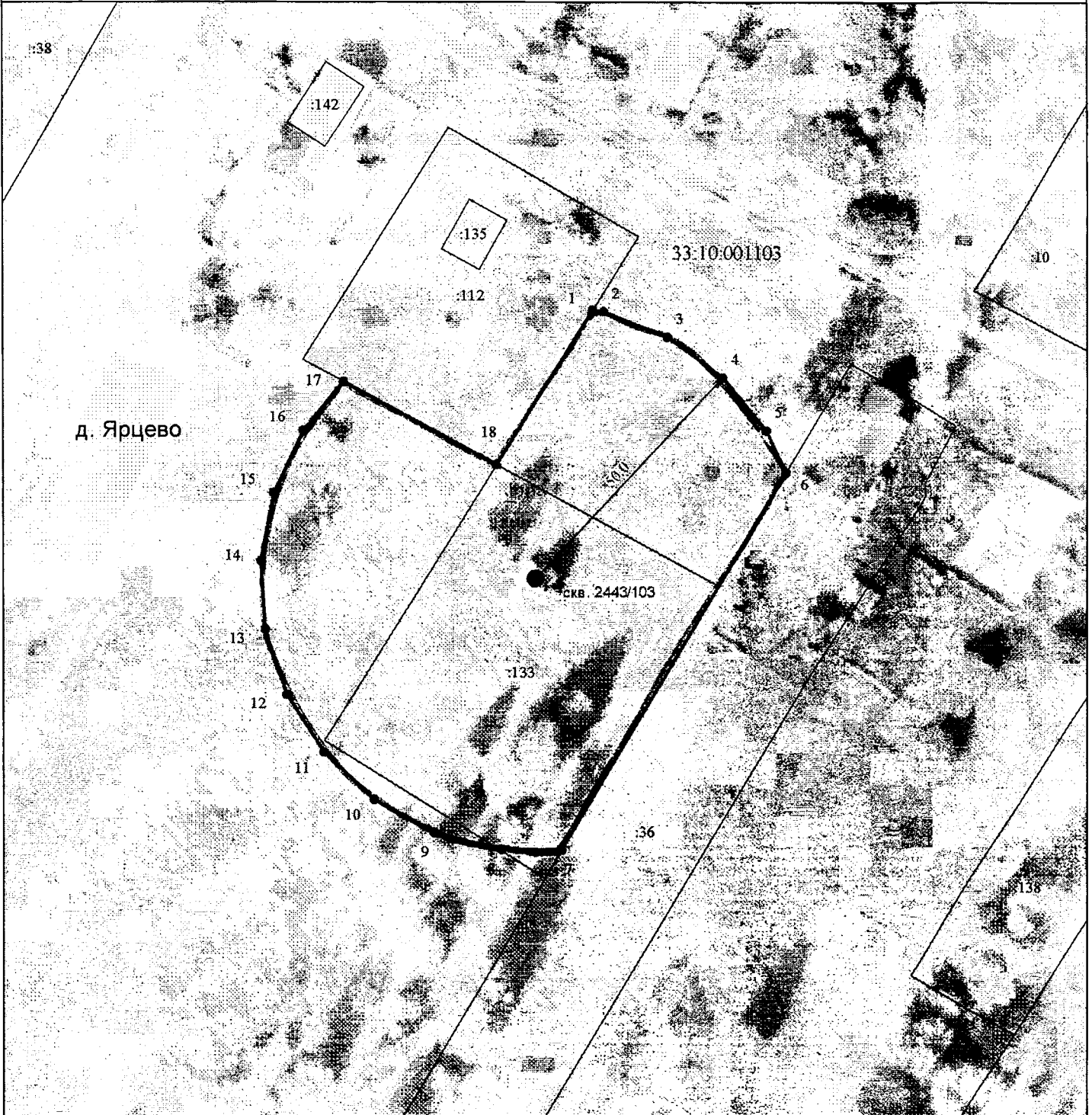
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Раздел 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
- - 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 « 14 » 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 (P +/- Дельта P)	2706782 +/- 576 м ²
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 (Mt), 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	-

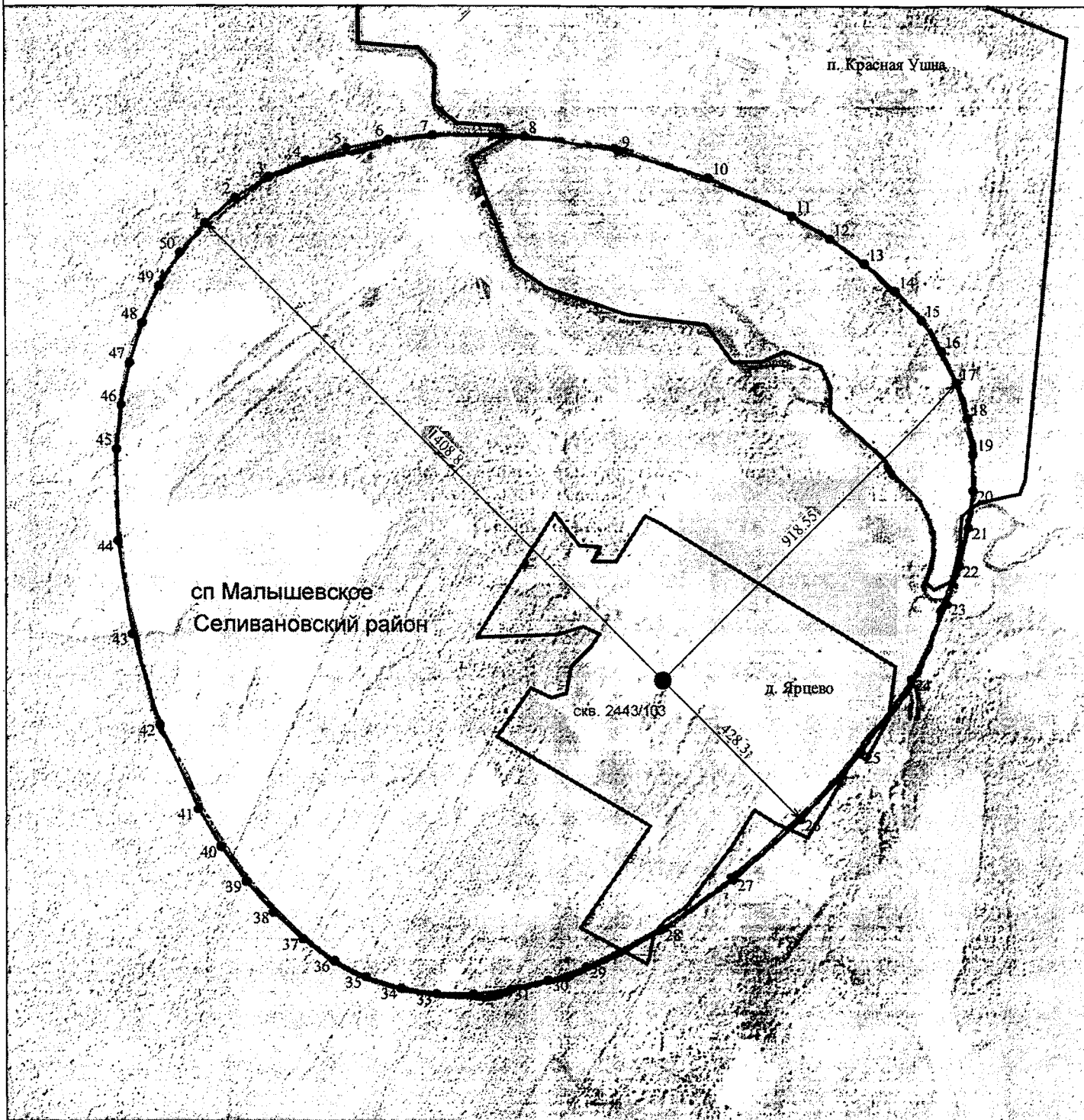
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	155668.95	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	-

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	156360.36	293626.81	Аналитический метод	0.10	-
50	156433.28	293671.97	Аналитический метод	0.10	-
1	156497.52	293726.64	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 (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

[Handwritten signature]

Шишкина Г.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 ²
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), 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 (Mt), 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

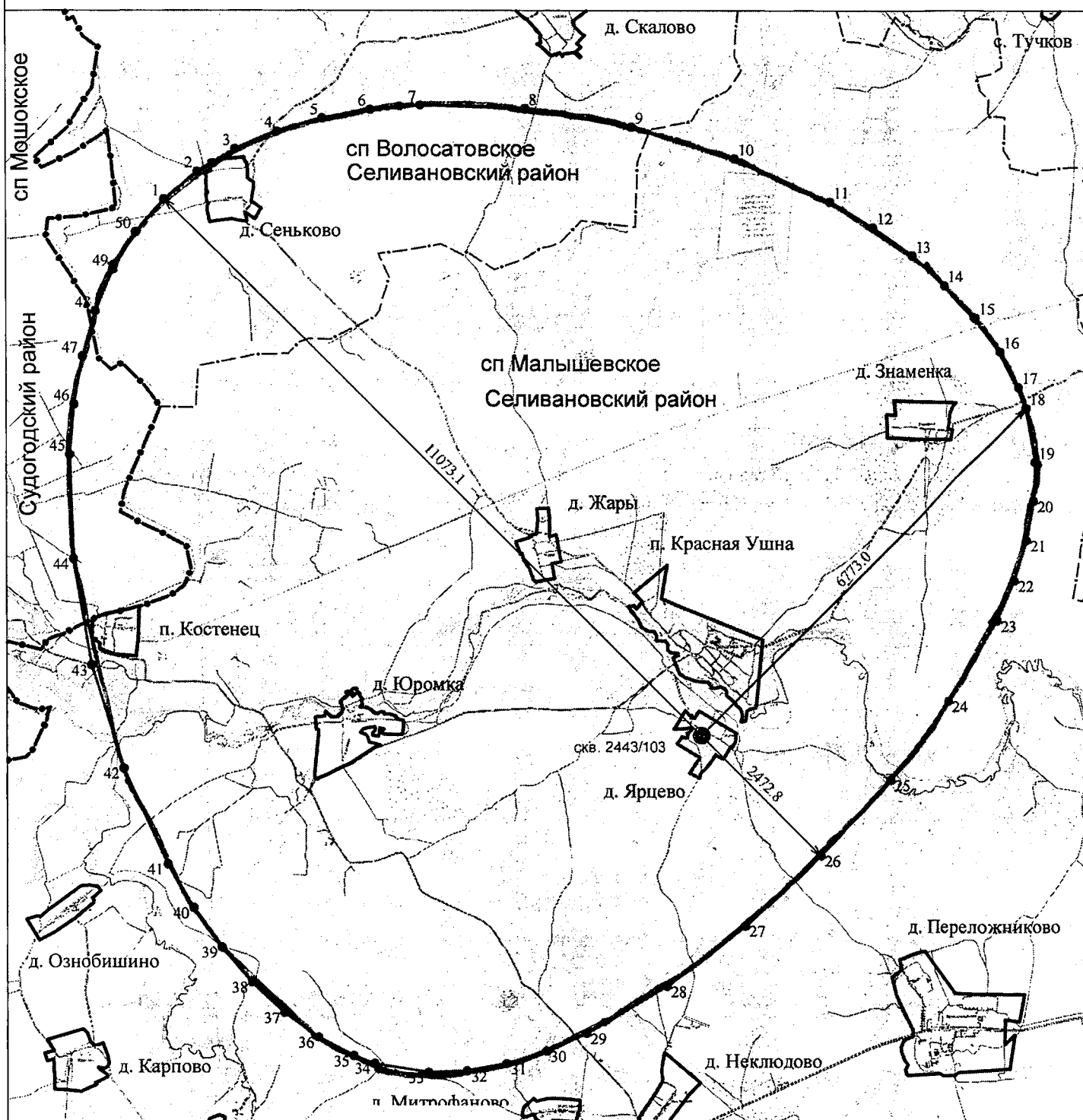
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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 - 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 № 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 ²
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

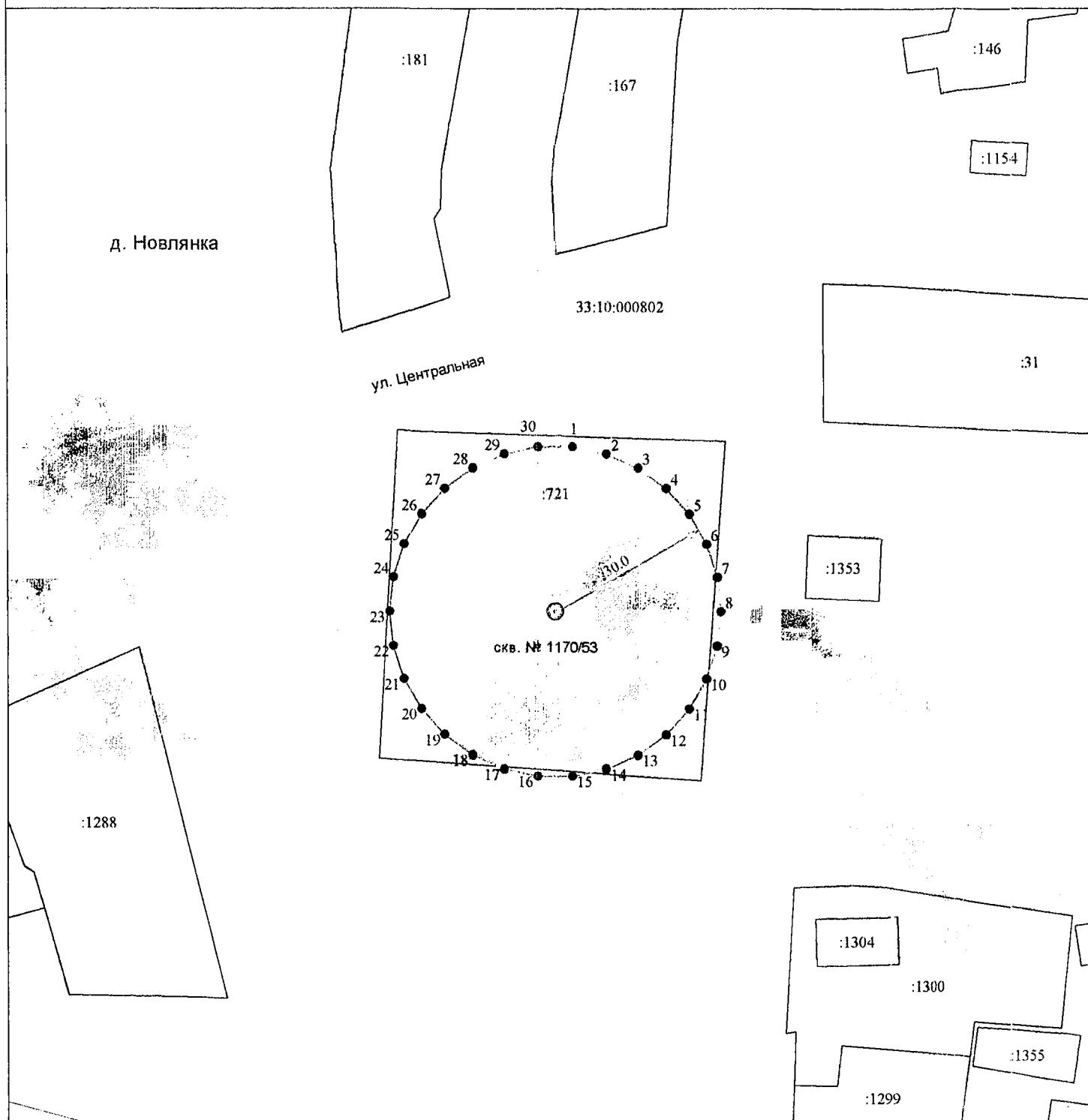
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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	-

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



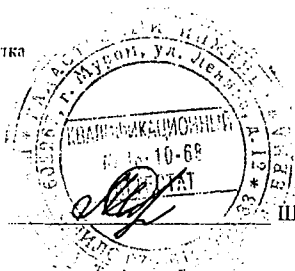
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - 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



Шинкина 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 ²
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 (Mт), 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	-

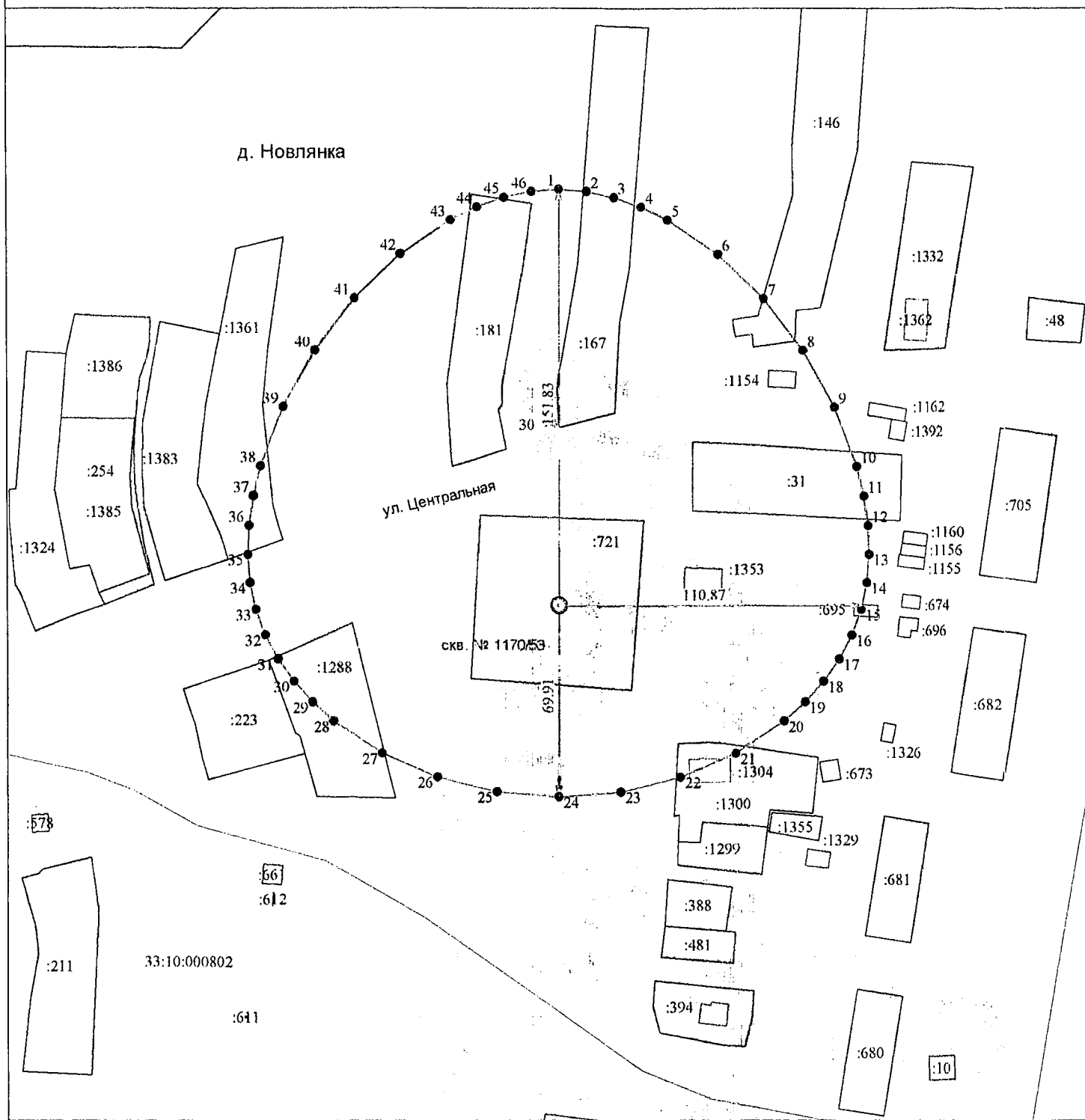
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 4

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

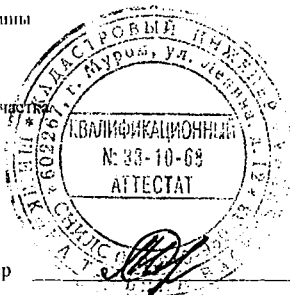
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | | | |
|--------|--|--------------|---------------------------------|
| ● 11 | - характерная точка границы зоны санитарной охраны | 33:10:001102 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | — | - граница кадастрового квартала |
| ⊙ скв. | - обозначение водозаборной скважины | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка | — | - контур здания, сооружения |
| :155 | - кадастровый номер земельного участка | | |



Кадастровый инженер

Шикина 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 ²
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 (Mt), 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 _t), 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	-

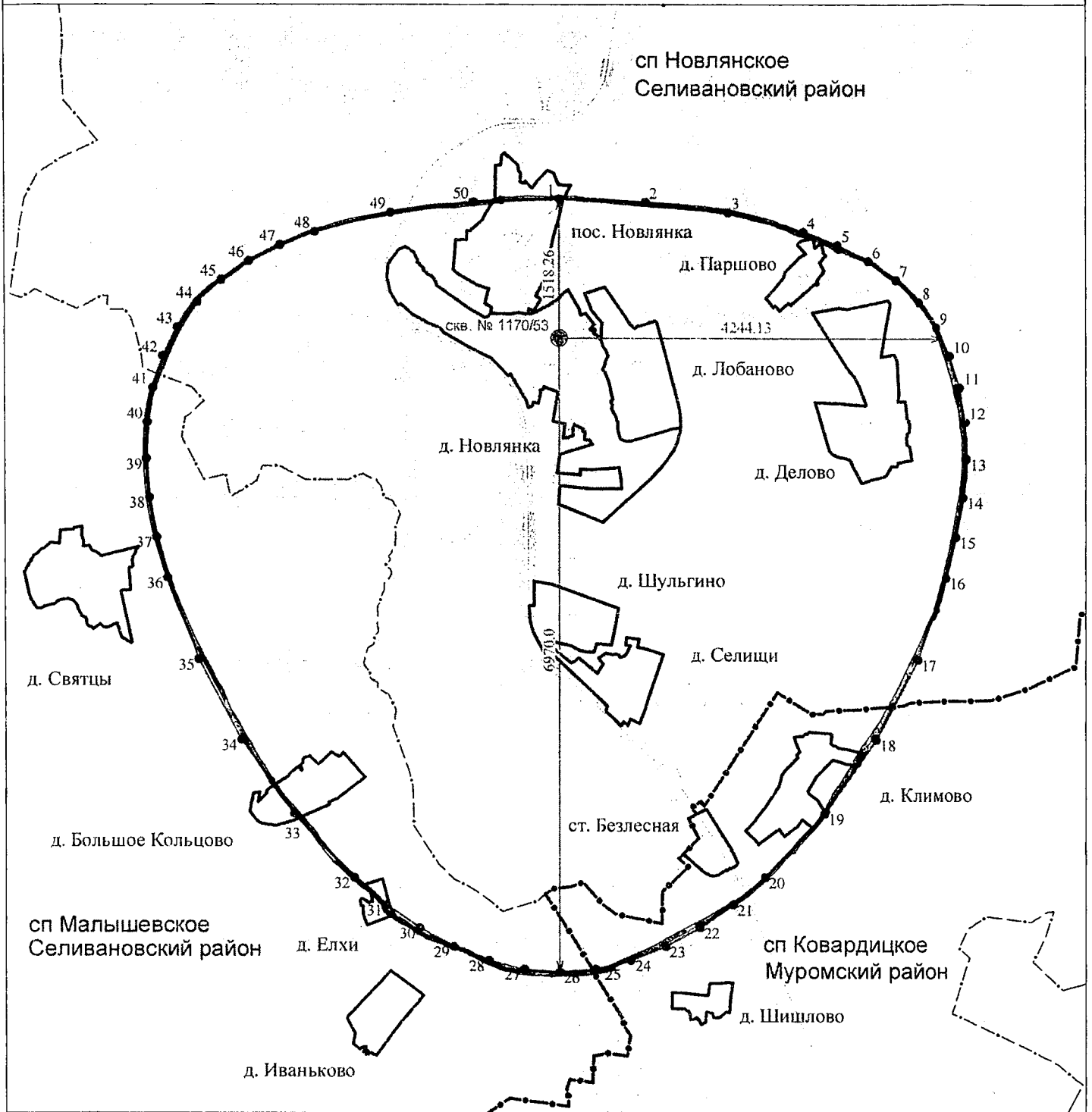
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

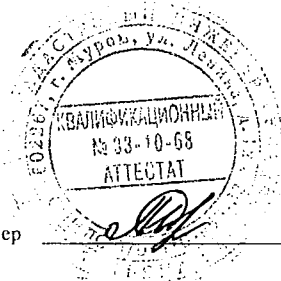


Масштаб 1:60000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (thick solid line) - граница зоны санитарной охраны подзаборной скважины
- ⊙ скав. - обозначение водозаборной скважины

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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 14 » 03 2011

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 ²
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 (M _t), 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

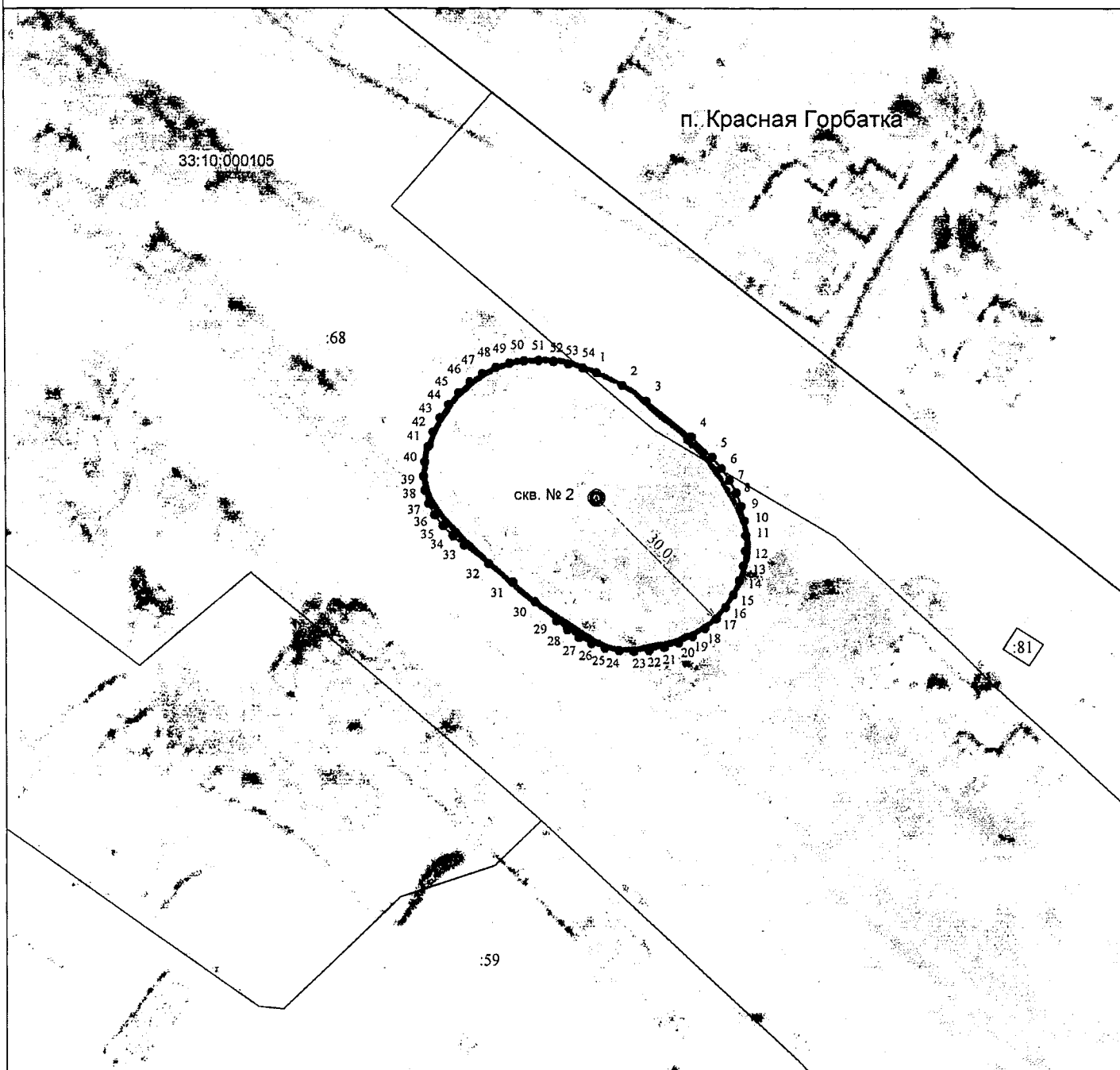
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	167447.25	305242.36	Аналитический метод	0.10	-
24	167447.39	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
-	-	-	-	-	-
	167497.92	305220.35	Аналитический метод	0.10	-
	167498.32	305222.91	Аналитический метод	0.10	-
	167498.42	305225.53	Аналитический метод	0.10	-
	167498.24	305228.15	Аналитический метод	0.10	-
	167497.80	305230.76	Аналитический метод	0.10	-
	167497.14	305233.31	Аналитический метод	0.10	-
	167496.28	305235.76	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 (1 пояс)**

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

- 33:10:000105 - номер кадастрового квартала
- (thick) - граница кадастрового квартала
- (dashed) - 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 ²
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

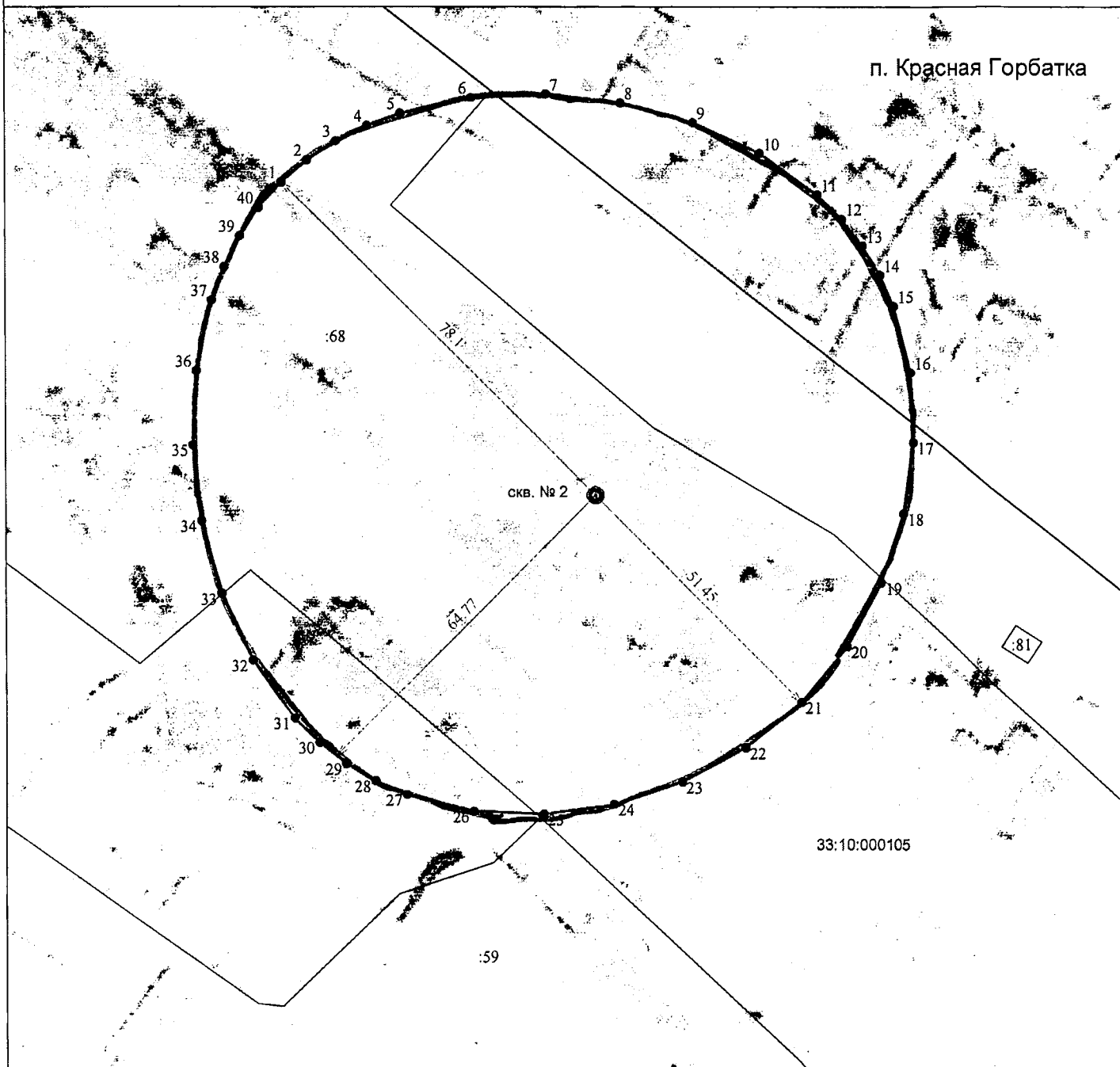
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	167529.51	305180.53	Аналитический метод	0.10	-
2	167533.41	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
-	-	-	-	-	-

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

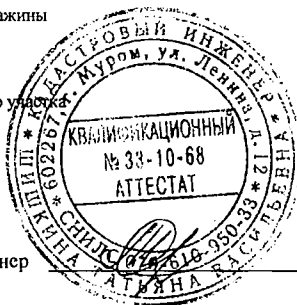


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

- 33:10:000105 - номер кадастрового квартала
- (thin line) - граница кадастрового квартала
- (dashed line) - граница населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

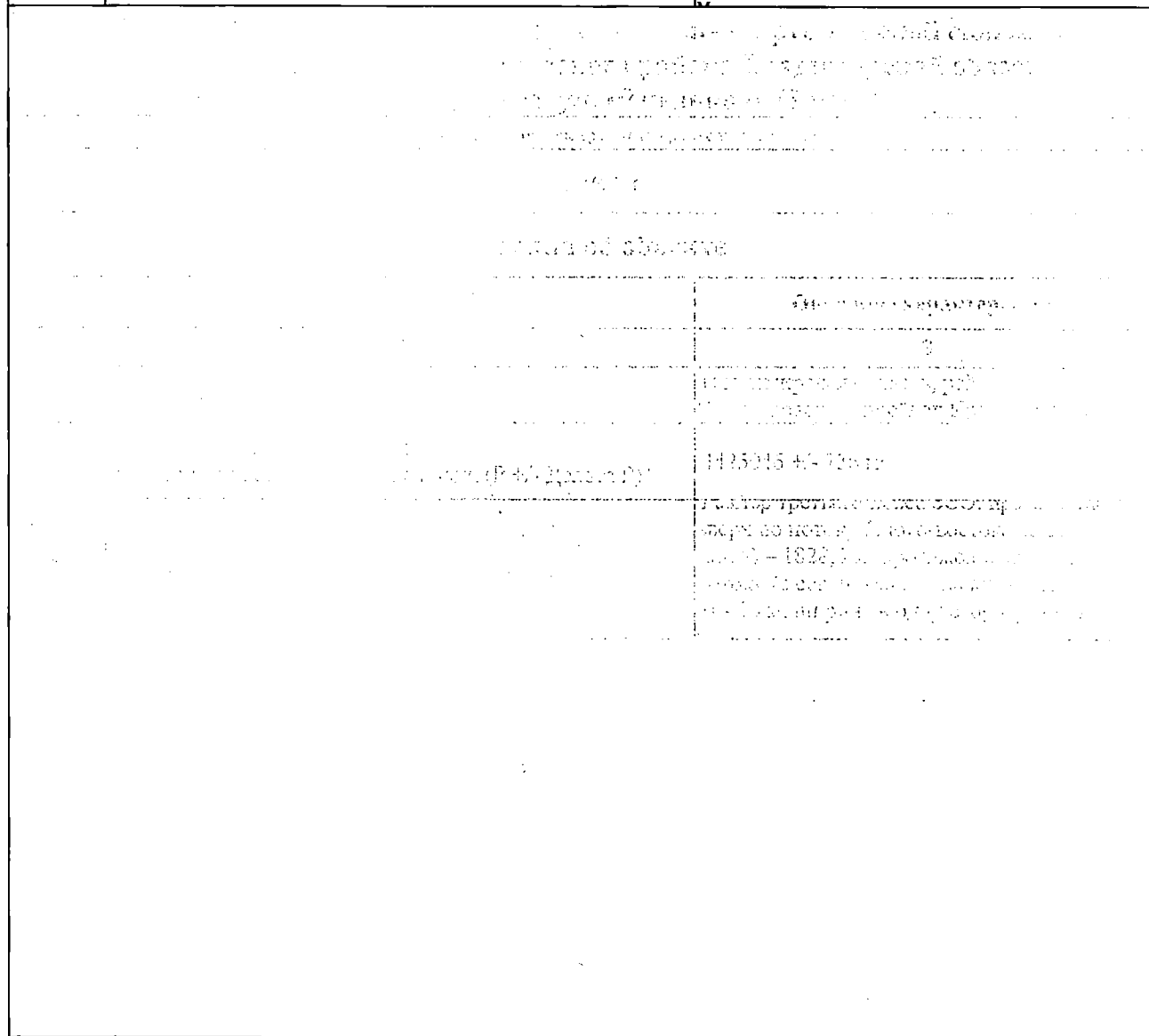
**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п.
Красная Горбатка, ул. Шмелькова (3 пояс)**

(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 ²
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

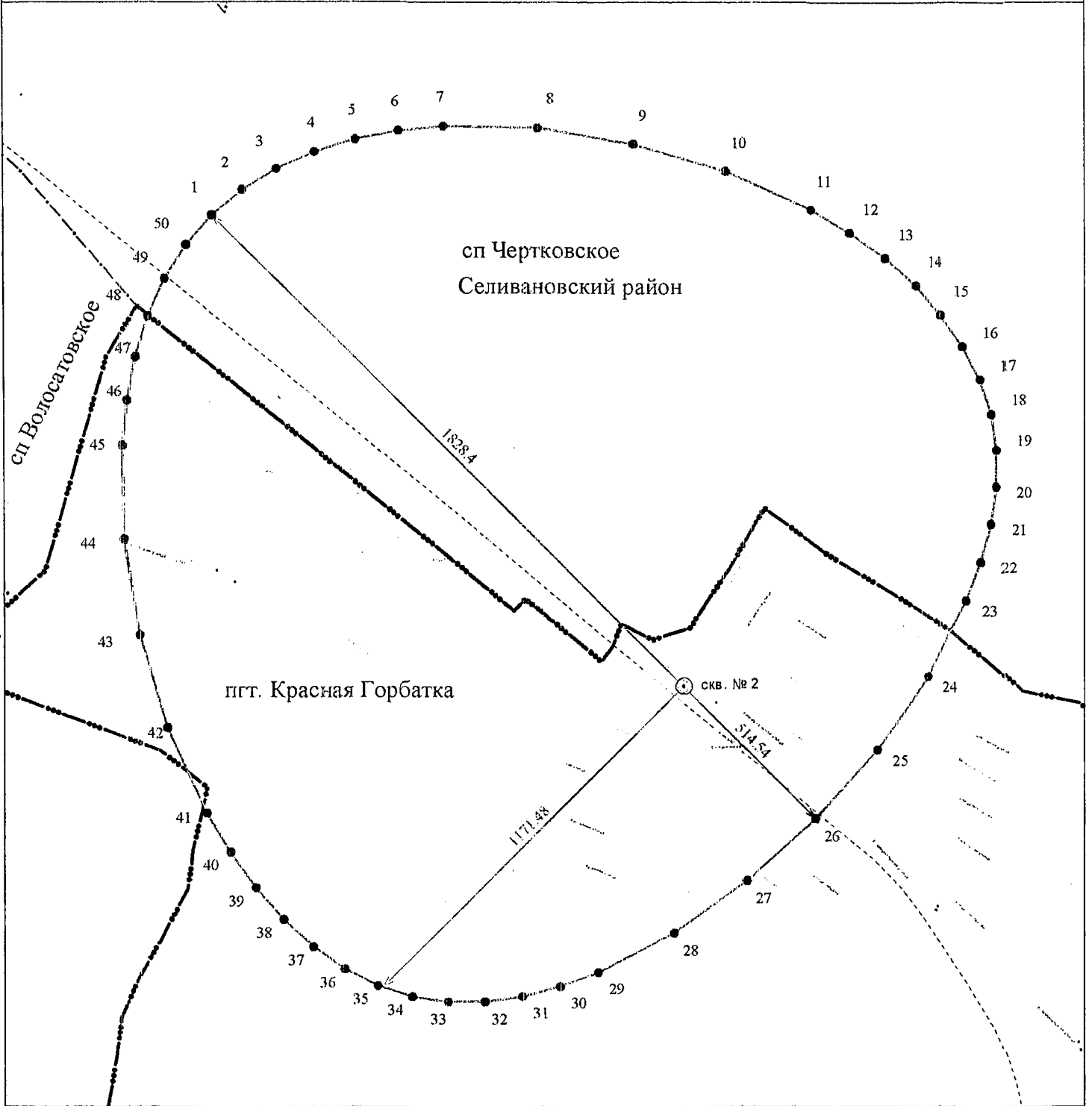
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	168767.16	303942.88	Аналитический метод	0.10	-
2	168836.92	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 _t), 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	-

Раздел 4

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

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны
- скв. - 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 ²
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

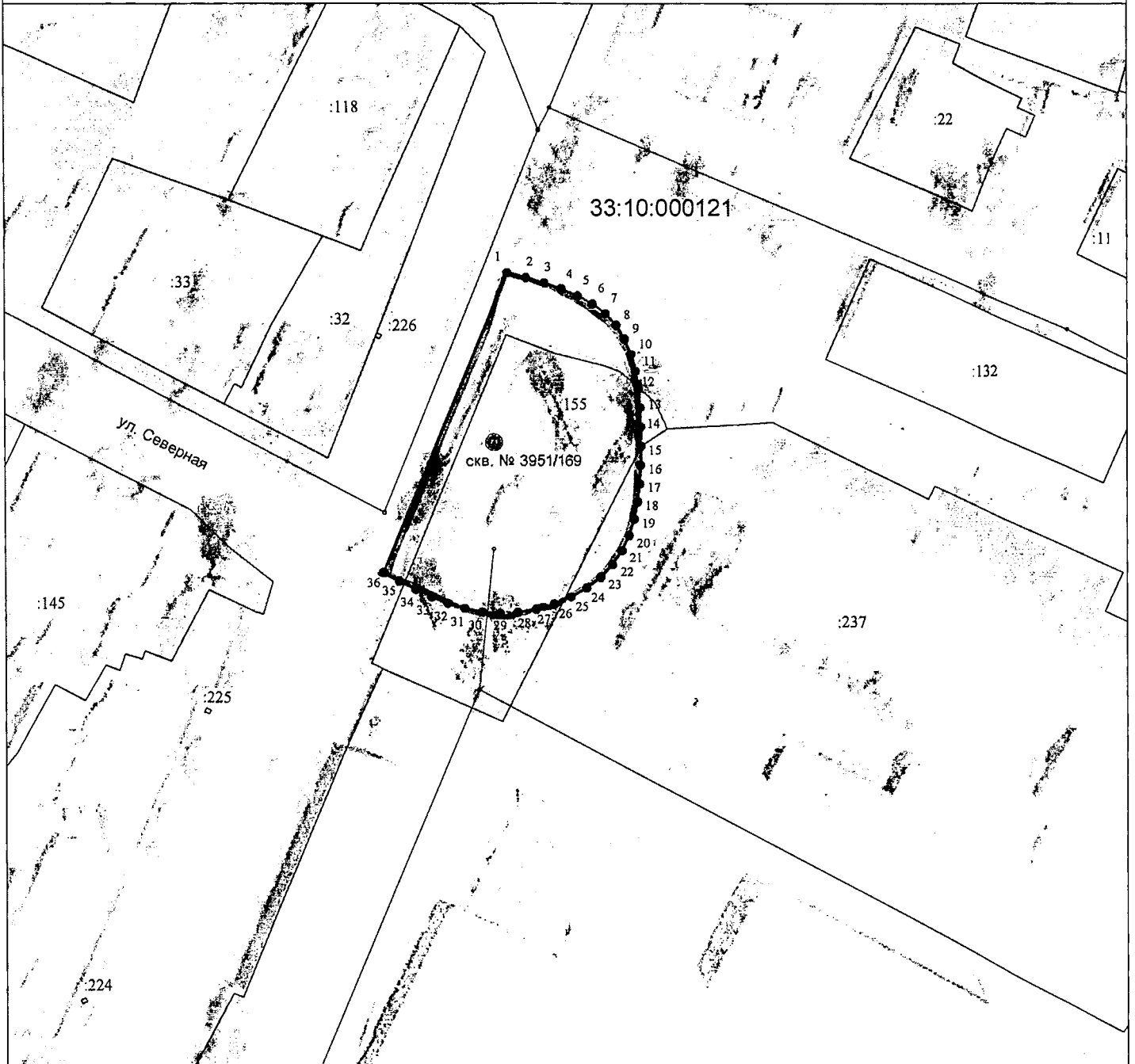
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), 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	-

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

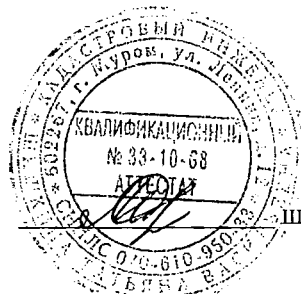


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

- 33:10:000121 - номер кадастрового квартала
- (thick line) - граница кадастрового квартала
- (dashed 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 ²
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

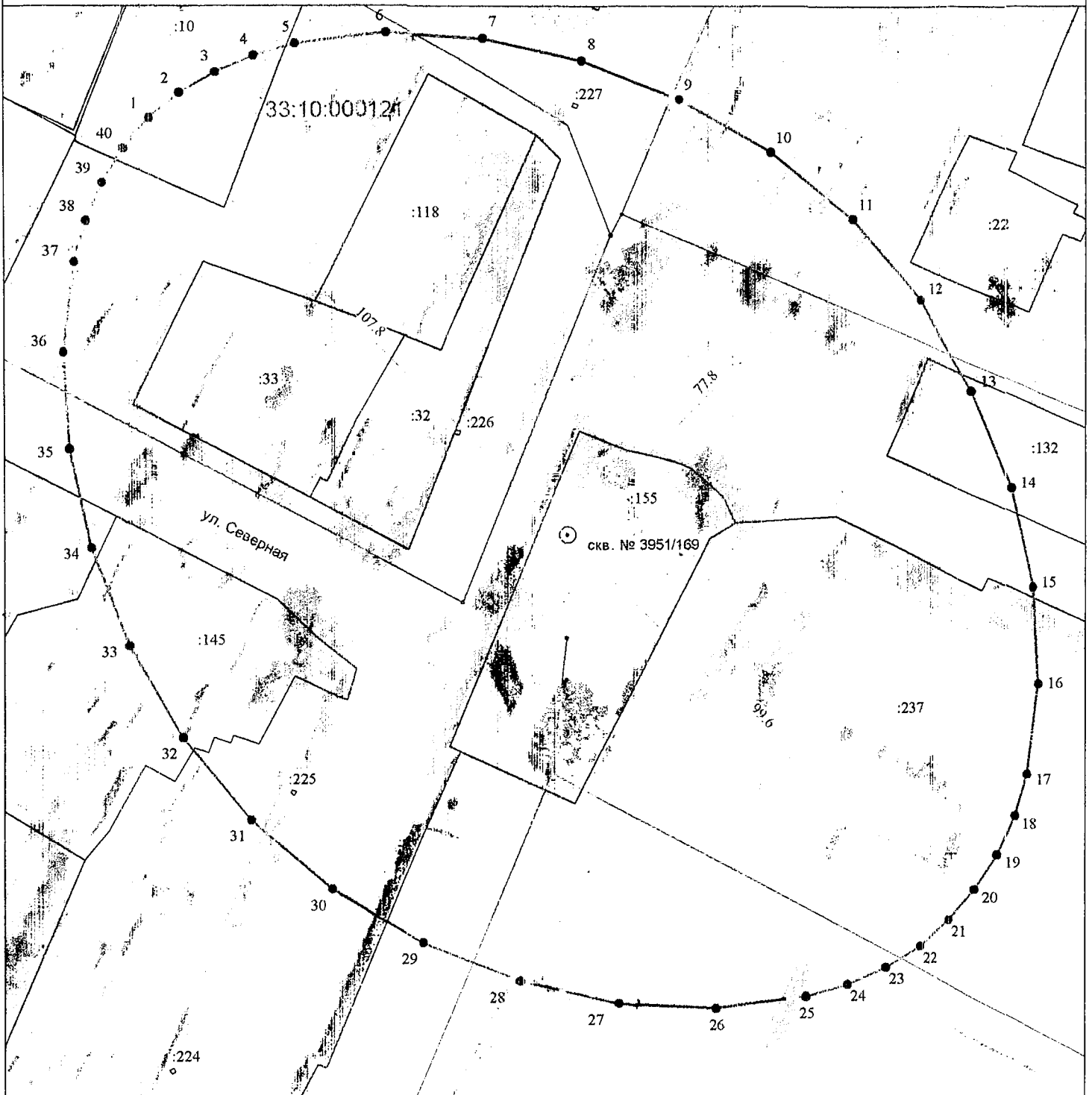
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	165312.39	307349.03	Аналитический метод	0.10	-
2	165317.08	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
-	-	-	-	-	-

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

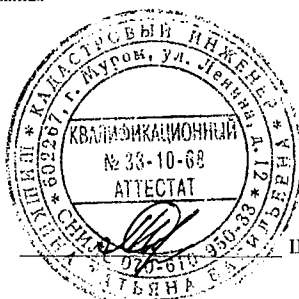


Используемые условные знаки и обозначения :

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

Шинкина 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 (Р +/- Дельта Р)	29629624 +/- 1905 м ²
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

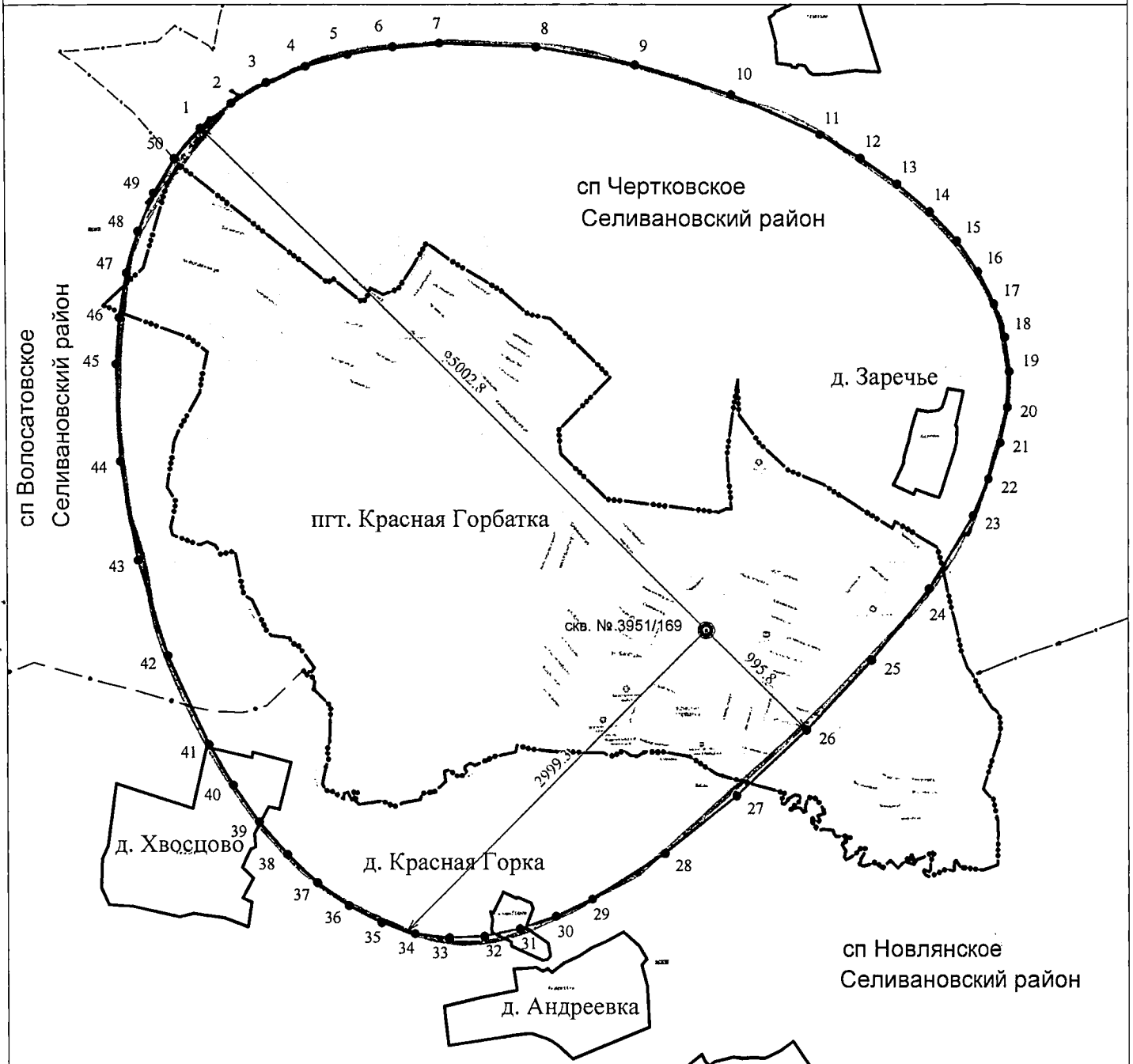
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	168773.67	303887.75	Аналитический метод	0.10	-
2	168953.01	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 (Mt), 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	-

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 ²
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

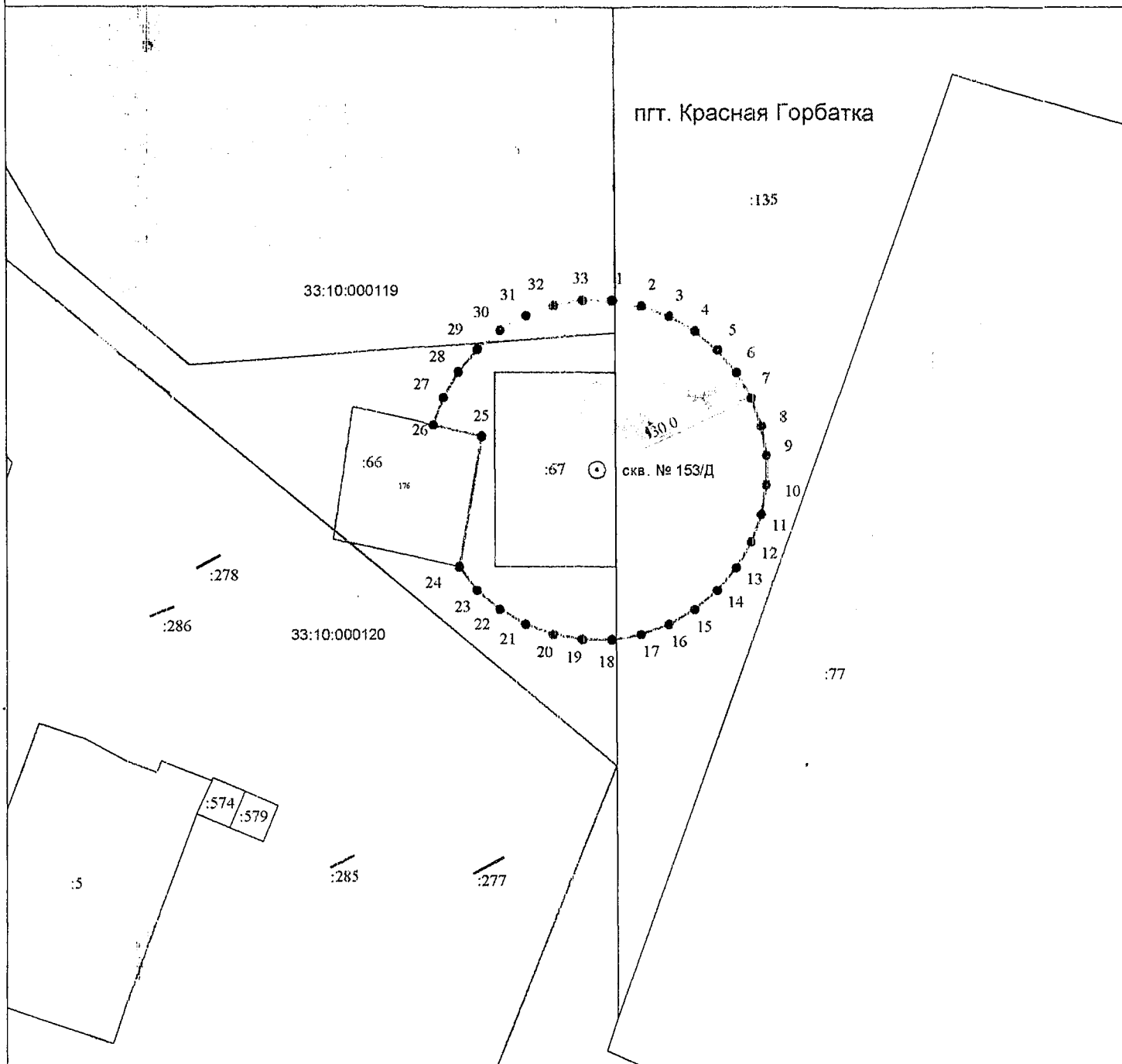
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	-

Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 153/Д
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селivanовского 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
- - 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

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 ²
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.

п. Красная Горбатка, ул. Юбилейная (2 пояс)

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 ²
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

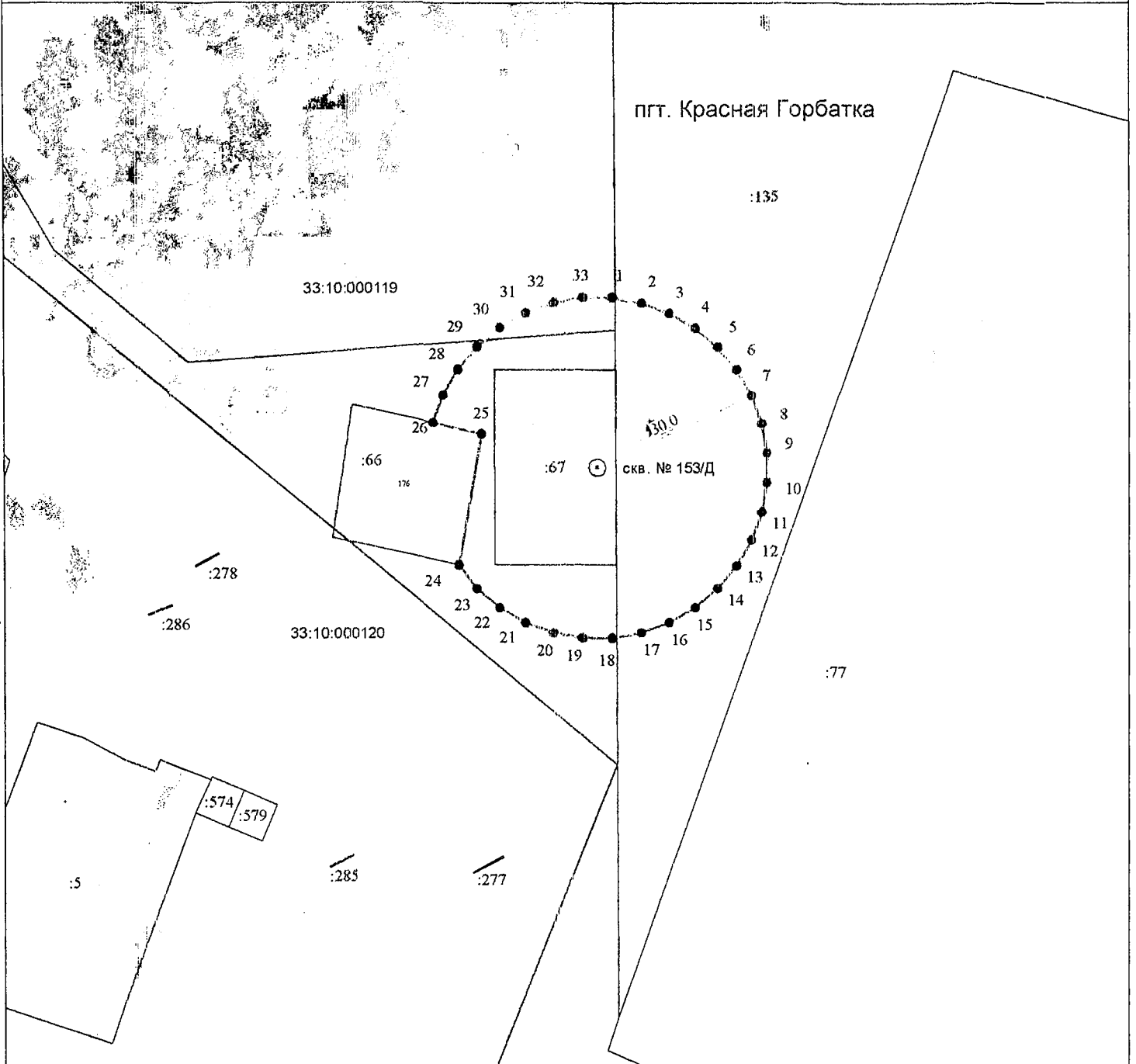
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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	-

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
- - 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

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 ²
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 (M), 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	-
2	165317.16	308421.80	Аналитический метод	0.10	-
3	165306.38	308409.56	Аналитический метод	0.10	-
4	165299.10	308400.30	Аналитический метод	0.10	-
5	165295.59	308394.18	Аналитический метод	0.10	-
6	165296.11	308391.38	Аналитический метод	0.10	-
7	165297.97	308392.06	Аналитический метод	0.10	-
8	165300.94	308396.38	Аналитический метод	0.10	-
9	165305.05	308399.96	Аналитический метод	0.10	-
10	165310.33	308404.51	Аналитический метод	0.10	-
11	165316.77	308410.06	Аналитический метод	0.10	-
12	165324.26	308416.62	Аналитический метод	0.10	-
13	165341.88	308421.80	Аналитический метод	0.10	-
14	165362.23	308428.98	Аналитический метод	0.10	-
15	165384.31	308436.85	Аналитический метод	0.10	-
16	165407.15	308445.37	Аналитический метод	0.10	-
17	165429.76	308454.48	Аналитический метод	0.10	-
18	165451.18	308464.06	Аналитический метод	0.10	-
19	165461.12	308474.02	Аналитический метод	0.10	-
20	165470.40	308483.08	Аналитический метод	0.10	-
21	165478.89	308492.14	Аналитический метод	0.10	-
22	165486.47	308501.20	Аналитический метод	0.10	-

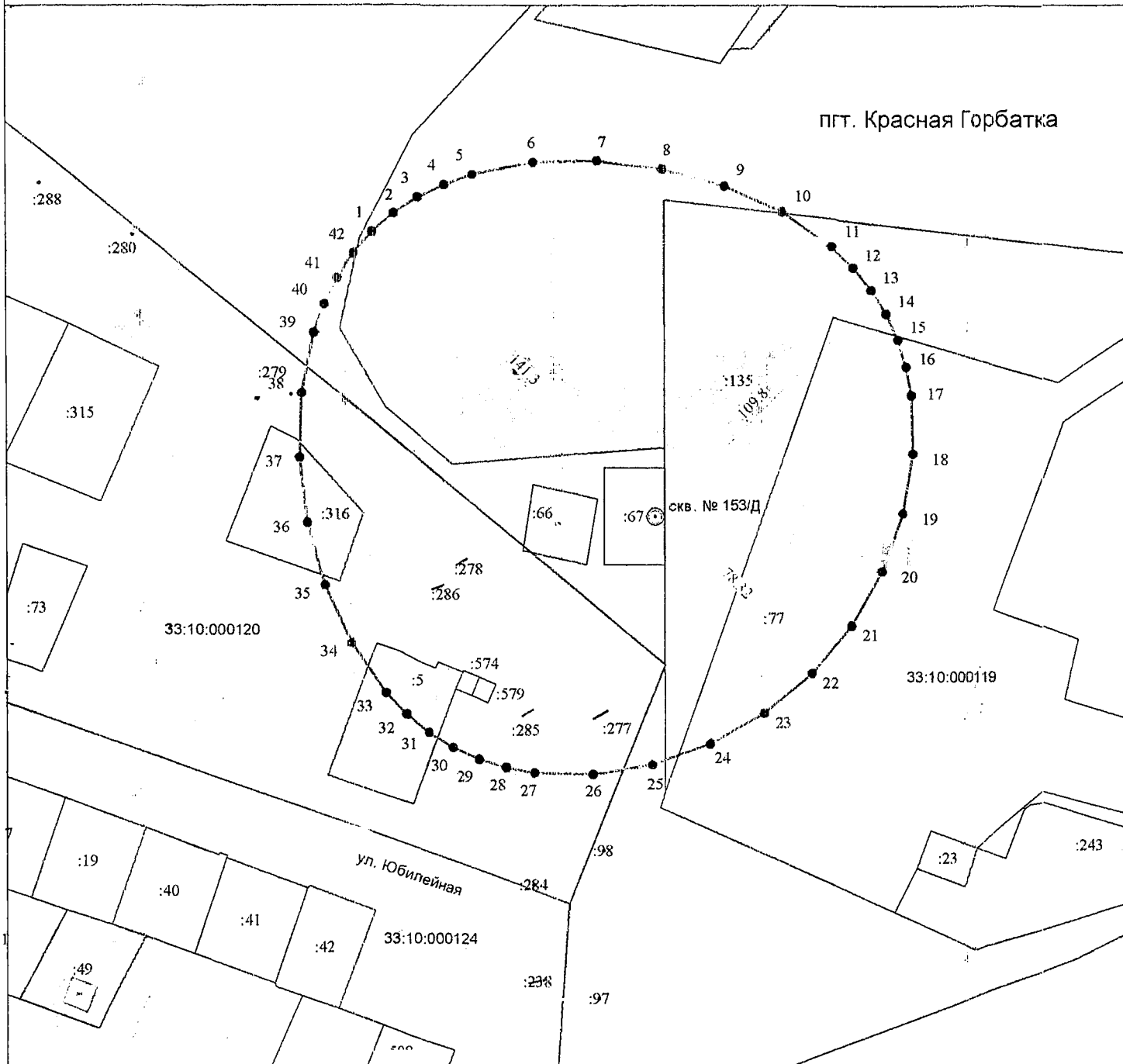
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 поле)

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
- - контур здания, сооружения

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



Кадастровый инженер

Шинкина 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 ²
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 _t), 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	-

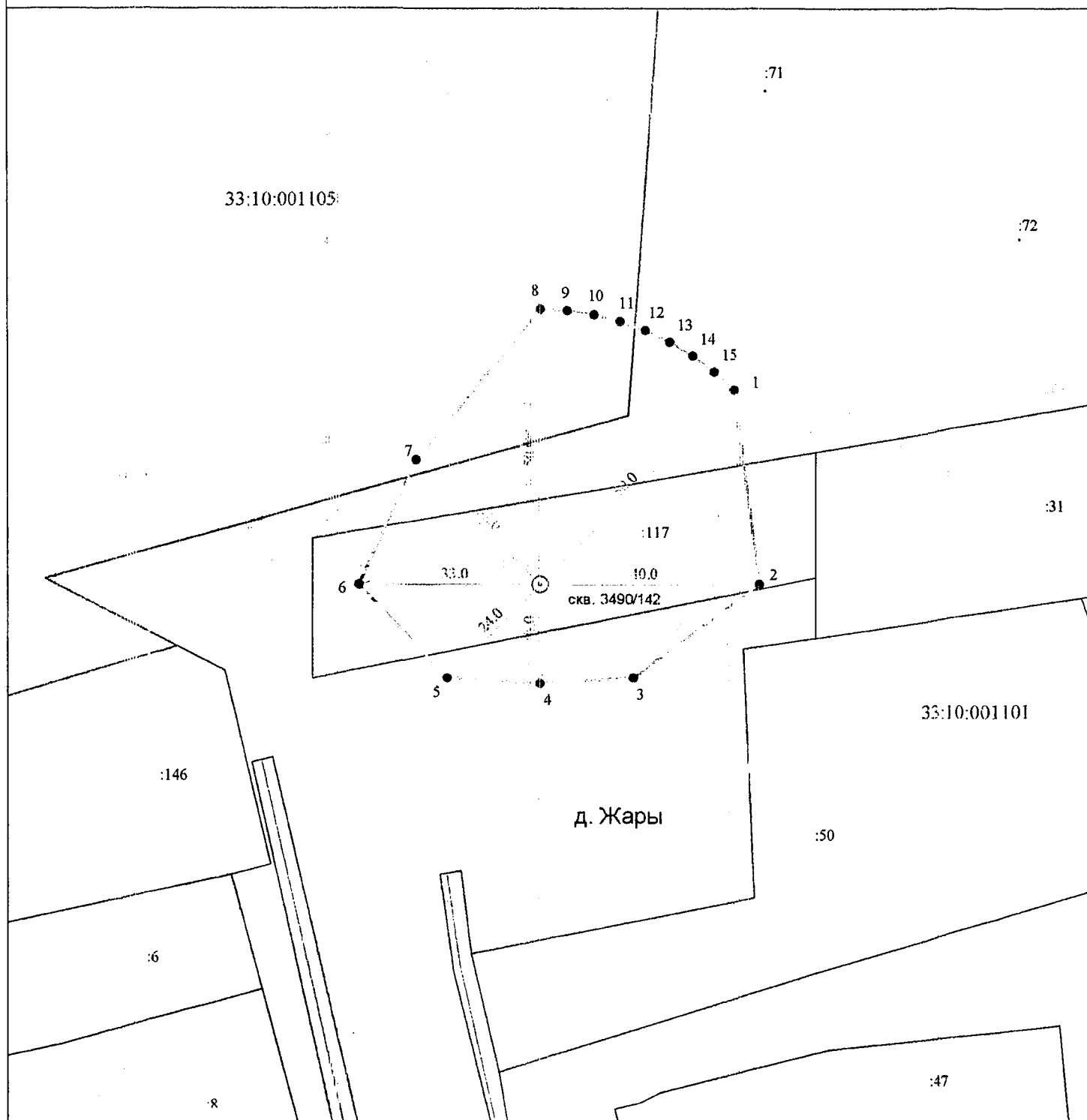
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 границы объекта



Масштаб 1:1000

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

Шижкина 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 ²
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

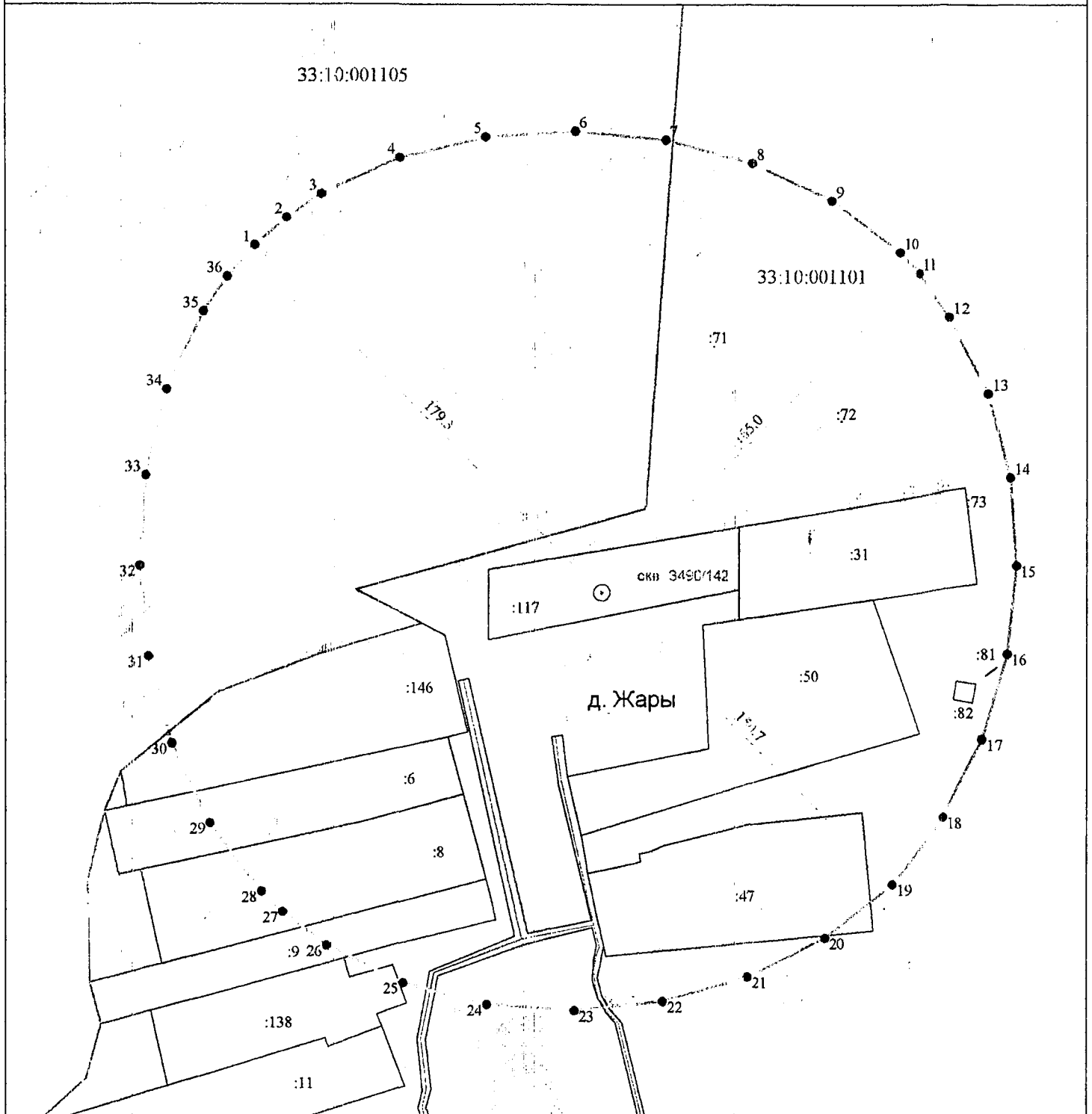
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	158540.11	292161.95	Аналитический метод	0.10	-
2	158550.20	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 (M _t), 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 (M _t), 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
- - 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

Шижкина 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 (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 Жары
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39236270 +/- 2192 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 5976,32 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 870,3 м; ширина в одну сторону – 3423,31 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	162639.22	288062.83	Аналитический метод	0.10	-
2	162844.65	288308.93	Аналитический метод	0.10	-
3	163010.08	288592.04	Аналитический метод	0.10	-
4	163137.25	288907.41	Аналитический метод	0.10	-
5	163227.91	289250.32	Аналитический метод	0.10	-
6	163283.81	289616.03	Аналитический метод	0.10	-
7	163306.68	289999.79	Аналитический метод	0.10	-
8	163298.28	290396.87	Аналитический метод	0.10	-
9	163260.36	290802.53	Аналитический метод	0.10	-
10	163102.90	291620.65	Аналитический метод	0.10	-
11	162848.28	292416.24	Аналитический метод	0.10	-
12	162510.45	293151.38	Аналитический метод	0.10	-
13	162314.70	293484.45	Аналитический метод	0.10	-
14	162103.38	293788.19	Аналитический метод	0.10	-
15	161878.25	294057.88	Аналитический метод	0.10	-
16	161641.05	294288.76	Аналитический метод	0.10	-
17	161393.51	294476.10	Аналитический метод	0.10	-
18	161137.40	294615.17	Аналитический метод	0.10	-
19	160833.97	294709.38	Аналитический метод	0.10	-
20	160606.29	294730.55	Аналитический метод	0.10	-
21	160333.87	294705.79	Аналитический метод	0.10	-
22	160057.83	294632.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

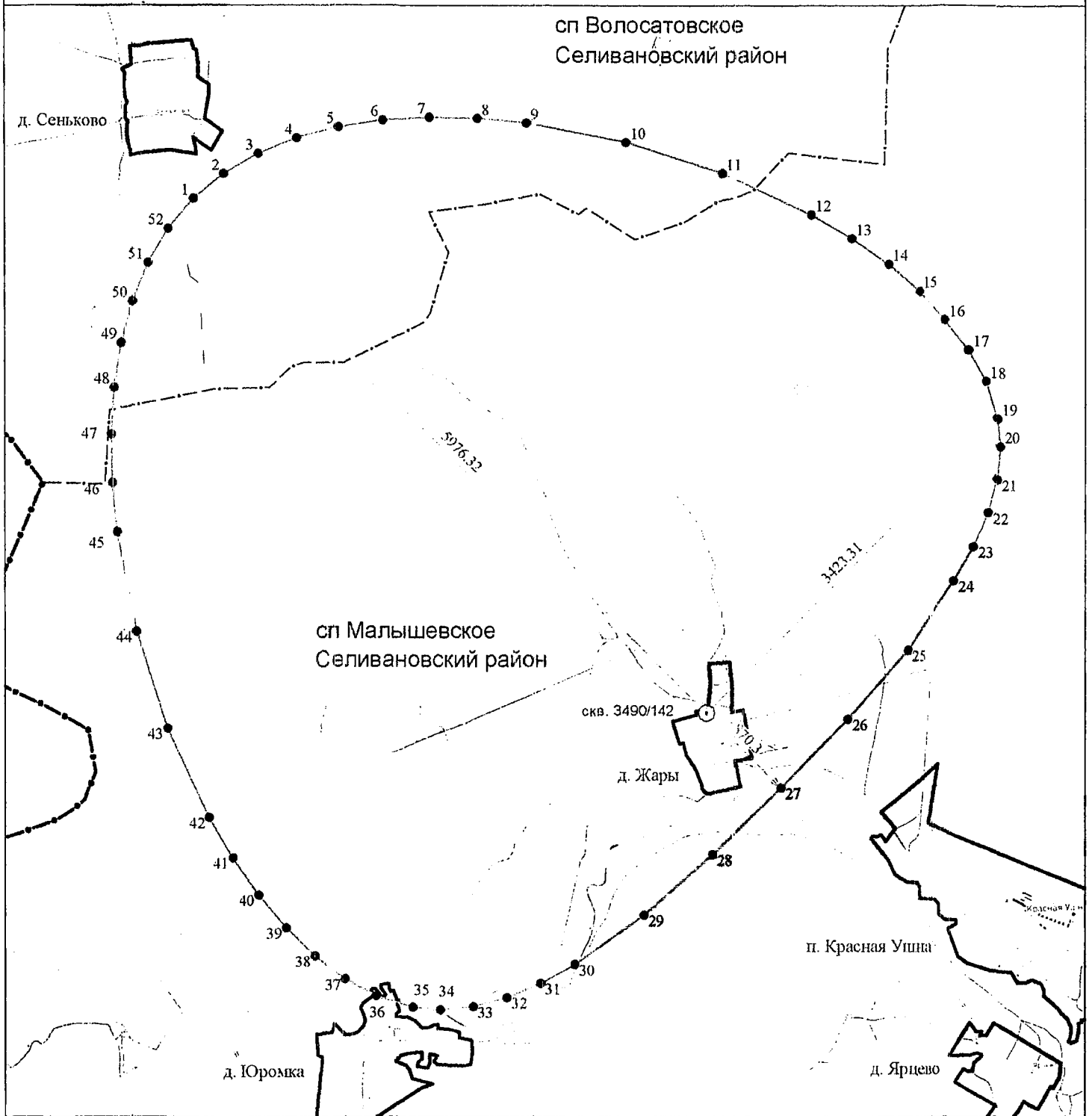
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	159778.83	294514.75	Аналитический метод	0.10	-
24	159497.53	294358.84	Аналитический метод	0.10	-
25	158930.62	293952.11	Аналитический метод	0.10	-
26	158362.34	293453.39	Аналитический метод	0.10	-
27	157797.93	292904.13	Аналитический метод	0.10	-
28	157248.67	292339.72	Аналитический метод	0.10	-
29	156749.95	291771.44	Аналитический метод	0.10	-
30	156343.22	291204.53	Аналитический метод	0.10	-
31	156187.31	290923.22	Аналитический метод	0.10	-
32	156069.93	290644.23	Аналитический метод	0.10	-
33	155996.27	290368.19	Аналитический метод	0.10	-
34	155971.51	290095.76	Аналитический метод	0.10	-
35	155992.68	289868.09	Аналитический метод	0.10	-
36	156086.88	289564.66	Аналитический метод	0.10	-
37	156225.95	289308.54	Аналитический метод	0.10	-
38	156413.30	289061.01	Аналитический метод	0.10	-
39	156644.18	288823.81	Аналитический метод	0.10	-
40	156913.86	288598.67	Аналитический метод	0.10	-
41	157217.61	288387.36	Аналитический метод	0.10	-
42	157550.67	288191.61	Аналитический метод	0.10	-
43	158285.82	287853.78	Аналитический метод	0.10	-
44	159081.41	287599.16	Аналитический метод	0.10	-
45	159899.52	287441.70	Аналитический метод	0.10	-
46	160305.19	287403.77	Аналитический метод	0.10	-
47	160702.27	287395.38	Аналитический метод	0.10	-
48	161086.03	287418.25	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	161451.74	287474.15	Аналитический метод	0.10	-
50	161794.65	287564.81	Аналитический метод	0.10	-
51	162110.02	287691.98	Аналитический метод	0.10	-
52	162393.13	287857.41	Аналитический метод	0.10	-
1	162639.22	288062.83	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 _t), 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 (3 пояса)

План границ объекта



Масштаб 1:45000

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 » марта 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 39012 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Ушна (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, поселок Красная Ушна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1984 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважин до границ первого пояса ЗСО составляет: с северной стороны – 15,0 м; с южной стороны – 25,0 м; с восточной стороны – 11,0 м; с западной стороны – 15,0 м; с юго-восточной стороны – 27,5 м; с юго-западной стороны – 17,0 м; с северо-западной стороны – 50,0 м; с северо-восточной стороны – 9,0 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	156367.89	295134.55	Аналитический метод	0.10	-
2	156370.57	295137.45	Аналитический метод	0.10	-
3	156372.93	295140.43	Аналитический метод	0.10	-
4	156375.05	295143.58	Аналитический метод	0.10	-
5	156376.69	295146.45	Аналитический метод	0.10	-
6	156378.19	295149.51	Аналитический метод	0.10	-
7	156369.41	295154.68	Аналитический метод	0.10	-
8	156358.20	295161.01	Аналитический метод	0.10	-
9	156355.35	295163.17	Аналитический метод	0.10	-
10	156351.51	295166.48	Аналитический метод	0.10	-
11	156346.35	295170.86	Аналитический метод	0.10	-
12	156341.93	295174.13	Аналитический метод	0.10	-
13	156331.33	295181.84	Аналитический метод	0.10	-
14	156326.67	295185.27	Аналитический метод	0.10	-
15	156324.14	295186.77	Аналитический метод	0.10	-
16	156321.95	295187.72	Аналитический метод	0.10	-
17	156319.76	295188.36	Аналитический метод	0.10	-
18	156316.75	295188.88	Аналитический метод	0.10	-
19	156307.86	295190.24	Аналитический метод	0.10	-
20	156300.72	295191.82	Аналитический метод	0.10	-
21	156296.37	295192.62	Аналитический метод	0.10	-
22	156292.64	295193.00	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	156290.08	295193.01	Аналитический метод	0.10	-
24	156288.70	295192.72	Аналитический метод	0.10	-
25	156287.96	295192.30	Аналитический метод	0.10	-
26	156287.62	295191.87	Аналитический метод	0.10	-
27	156287.41	295191.15	Аналитический метод	0.10	-
28	156287.42	295190.04	Аналитический метод	0.10	-
29	156287.76	295188.22	Аналитический метод	0.10	-
30	156328.47	295150.52	Аналитический метод	0.10	-
31	156332.54	295154.91	Аналитический метод	0.10	-
32	156354.36	295134.69	Аналитический метод	0.10	-
33	156355.68	295136.19	Аналитический метод	0.10	-
34	156360.49	295141.41	Аналитический метод	0.10	-
1	156367.89	295134.55	Аналитический метод	0.10	-

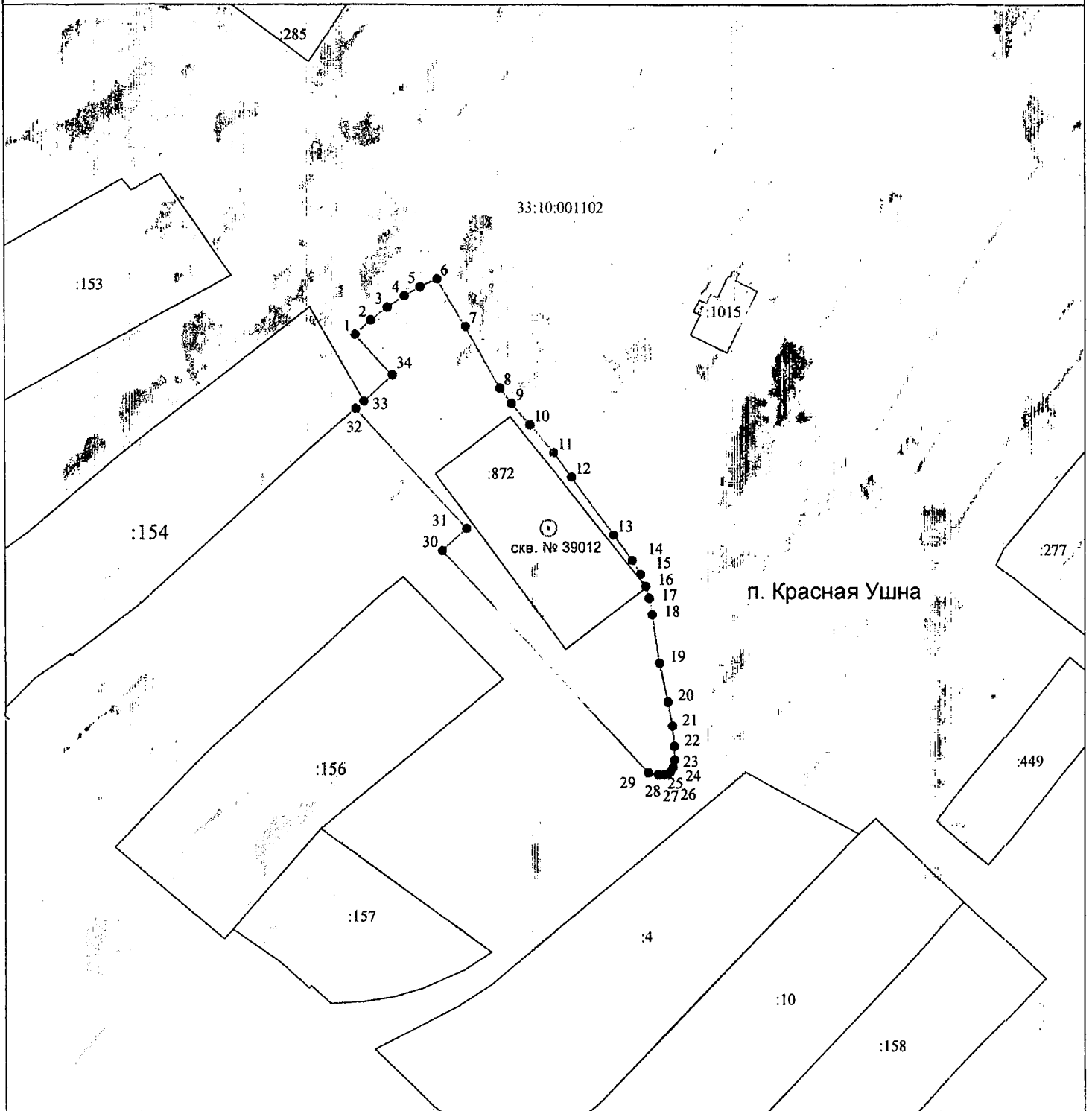
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 № 39012
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в пос. Красная Ушна (1 пояс)

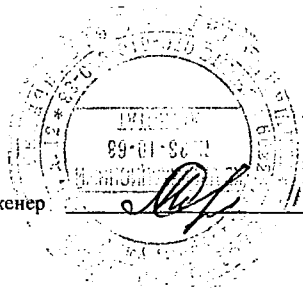
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | | | |
|--------|--|--------------|---------------------------------|
| ● 11 | - характерная точка границы зоны санитарной охраны | 33:10:001102 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | — | - граница кадастрового квартала |
| ⊙ скв. | - обозначение водозаборной скважины | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка | — | - контур здания, сооружения |
| :155 | - кадастровый номер земельного участка | | |



Кадастровый инженер

Шишкина Т. В.

Дата «12» марта 2021 г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 39012 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Ушна (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, поселок Красная Ушна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	210306 +/- 161 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 319,8 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 204,2 м; ширина в одну сторону – 262,0 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	156476.90	295314.32	Аналитический метод	0.10	-
2	156437.04	295346.91	Аналитический метод	0.10	-
3	156391.64	295371.50	Аналитический метод	0.10	-
4	156342.73	295387.64	Аналитический метод	0.10	-
5	156292.33	295394.90	Аналитический метод	0.10	-
6	156242.45	295392.81	Аналитический метод	0.10	-
7	156195.10	295380.92	Аналитический метод	0.10	-
8	156173.01	295371.17	Аналитический метод	0.10	-
9	156147.25	295355.19	Аналитический метод	0.10	-
10	156133.23	295343.78	Аналитический метод	0.10	-
11	156115.89	295326.28	Аналитический метод	0.10	-
12	156086.57	295285.01	Аналитический метод	0.10	-
13	156064.67	295237.29	Аналитический метод	0.10	-
14	156050.48	295185.40	Аналитический метод	0.10	-
15	156044.34	295131.64	Аналитический метод	0.10	-
16	156046.54	295078.31	Аналитический метод	0.10	-
17	156057.41	295027.70	Аналитический метод	0.10	-
18	156077.25	294982.09	Аналитический метод	0.10	-
19	156090.63	294961.89	Аналитический метод	0.10	-
20	156106.38	294943.80	Аналитический метод	0.10	-
21	156124.47	294928.05	Аналитический метод	0.10	-
22	156144.67	294914.67	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	156190.27	294894.83	Аналитический метод	0.10	-
24	156240.89	294883.96	Аналитический метод	0.10	-
25	156294.22	294881.76	Аналитический метод	0.10	-
26	156347.98	294887.90	Аналитический метод	0.10	-
27	156399.87	294902.09	Аналитический метод	0.10	-
28	156447.59	294923.99	Аналитический метод	0.10	-
29	156488.86	294953.31	Аналитический метод	0.10	-
30	156506.35	294970.65	Аналитический метод	0.10	-
31	156517.77	294984.67	Аналитический метод	0.10	-
32	156533.75	295010.43	Аналитический метод	0.10	-
33	156543.50	295032.52	Аналитический метод	0.10	-
34	156555.39	295079.87	Аналитический метод	0.10	-
35	156557.48	295129.75	Аналитический метод	0.10	-
36	156550.22	295180.16	Аналитический метод	0.10	-
37	156534.08	295229.06	Аналитический метод	0.10	-
38	156509.49	295274.46	Аналитический метод	0.10	-
1	156476.90	295314.32	Аналитический метод	0.10	-

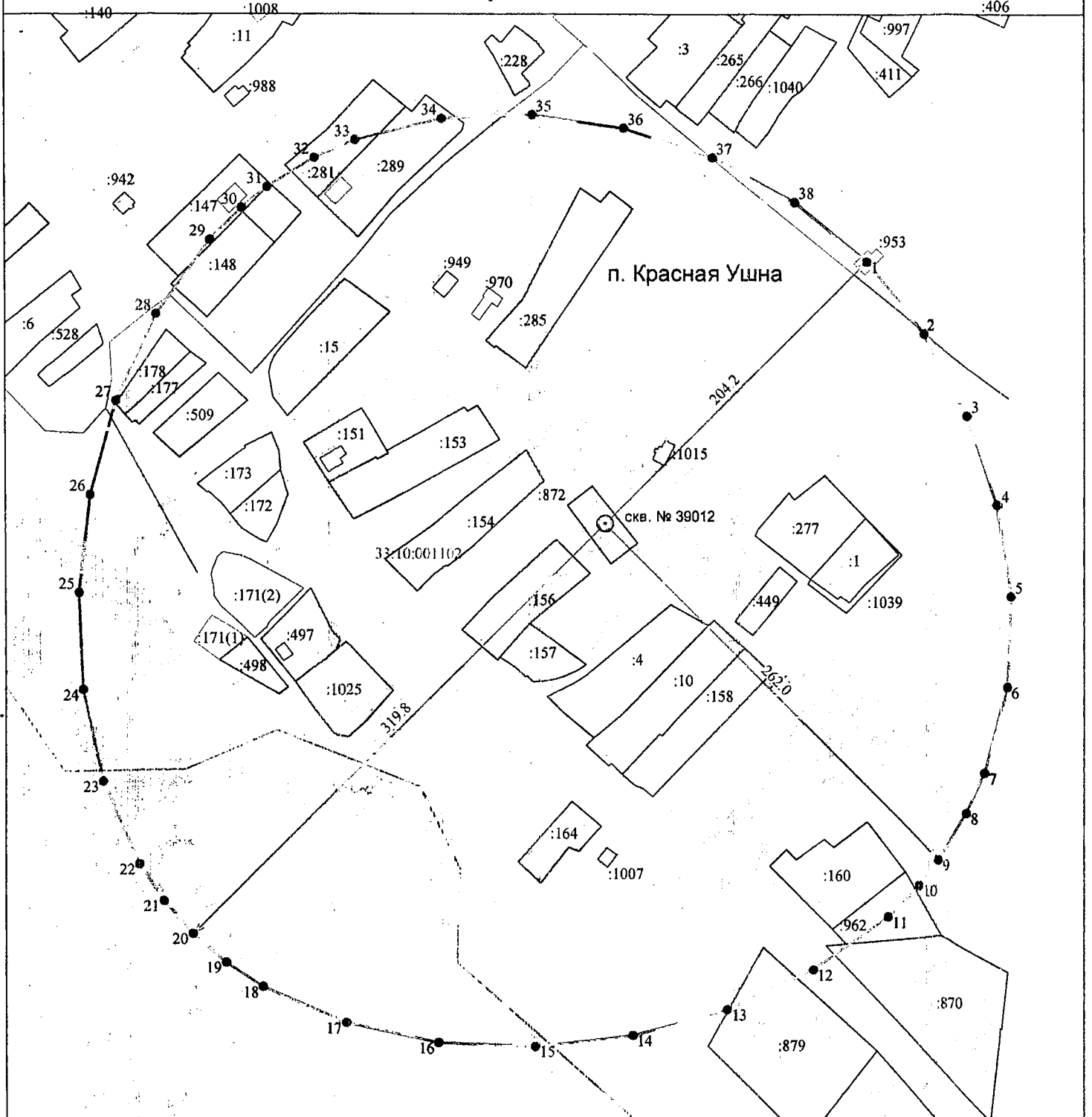
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 № 39012
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в пос. Красная Ушна (2 пояс)

План границ объекта

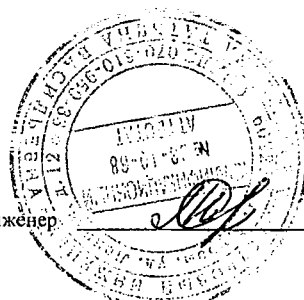


Масштаб 1:3000

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 2021 г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 39012 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Ушна (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, поселок Красная Ушна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	118799895 +/- 3815 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 10666,9 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 1178,9 м; ширина в одну сторону – 5922,9 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	157166.12	296003.54	Аналитический метод	0.10	-
2	156186.71	296982.70	Аналитический метод	0.10	-
3	155221.36	297892.24	Аналитический метод	0.10	-
4	154270.59	298649.04	Аналитический метод	0.10	-
5	153800.84	298944.18	Аналитический метод	0.10	-
6	153334.93	299169.95	Аналитический метод	0.10	-
7	152872.94	299315.97	Аналитический метод	0.10	-
8	152414.93	299371.84	Аналитический метод	0.10	-
9	152144.39	299358.06	Аналитический метод	0.10	-
10	151512.60	299180.32	Аналитический метод	0.10	-
11	151072.95	298938.45	Аналитический метод	0.10	-
12	150645.36	298610.30	Аналитический метод	0.10	-
13	150233.15	298204.33	Аналитический метод	0.10	-
14	149839.62	297729.06	Аналитический метод	0.10	-
15	149468.09	297192.96	Аналитический метод	0.10	-
16	149121.88	296604.54	Аналитический метод	0.10	-
17	148518.68	295304.66	Аналитический метод	0.10	-
18	148056.54	293897.37	Аналитический метод	0.10	-
19	147761.97	292450.59	Аналитический метод	0.10	-
20	147685.81	291733.63	Аналитический метод	0.10	-
21	147661.49	291032.26	Аналитический метод	0.10	-
22	147692.33	290355.00	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

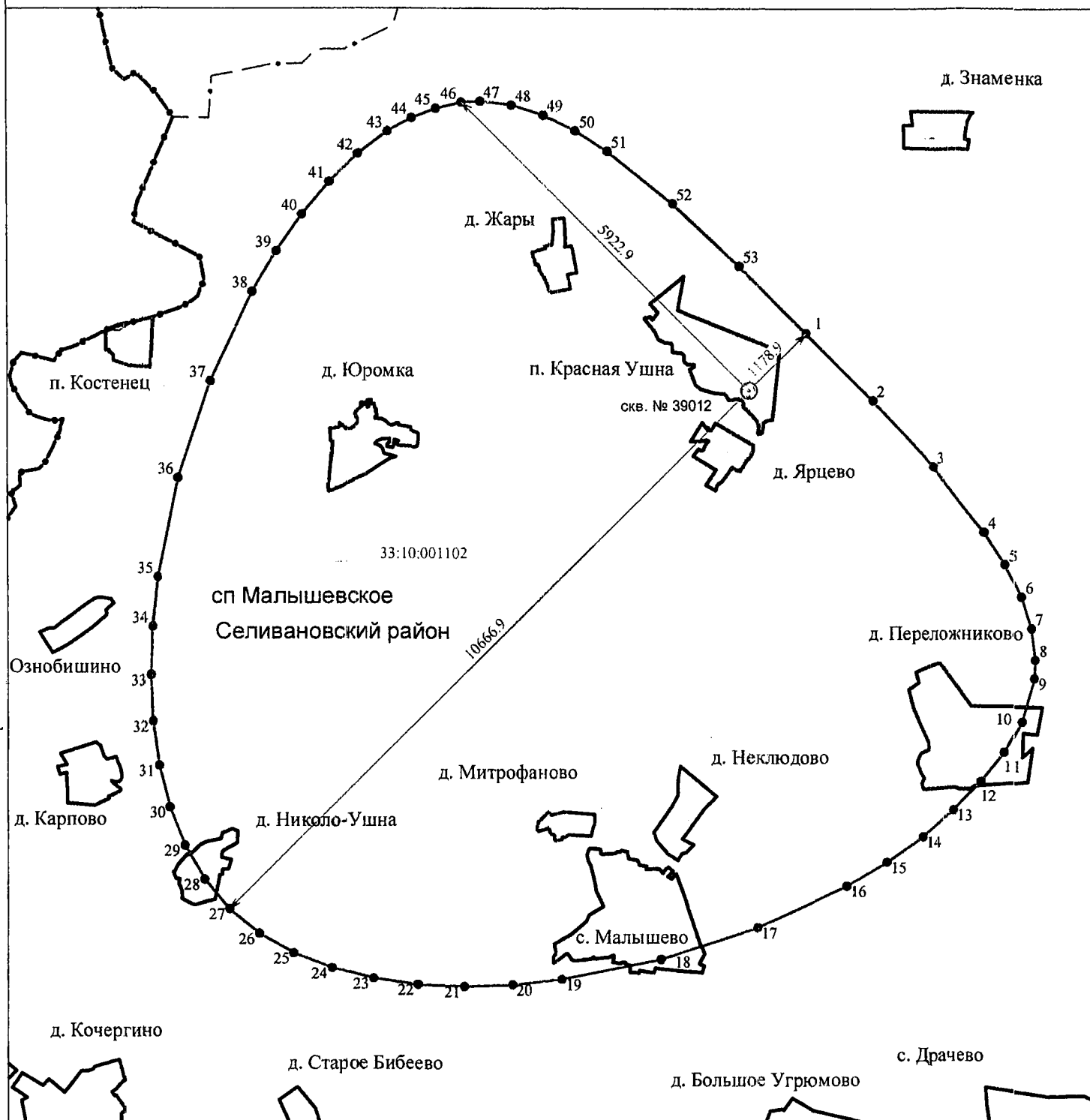
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	147781.64	289710.31	Аналитический метод	0.10	-
24	147932.73	289106.71	Аналитический метод	0.10	-
25	148148.93	288552.68	Аналитический метод	0.10	-
26	148433.54	288056.71	Аналитический метод	0.10	-
27	148789.87	287627.30	Аналитический метод	0.10	-
28	149219.29	287270.96	Аналитический метод	0.10	-
29	149715.26	286986.35	Аналитический метод	0.10	-
30	150269.29	286770.16	Аналитический метод	0.10	-
31	150872.89	286619.06	Аналитический метод	0.10	-
32	151517.57	286529.75	Аналитический метод	0.10	-
33	152194.84	286498.92	Аналитический метод	0.10	-
34	152896.20	286523.23	Аналитический метод	0.10	-
35	153613.17	286599.39	Аналитический метод	0.10	-
36	155059.95	286893.96	Аналитический метод	0.10	-
37	156467.24	287356.10	Аналитический метод	0.10	-
38	157767.12	287959.30	Аналитический метод	0.10	-
39	158355.54	288305.51	Аналитический метод	0.10	-
40	158891.64	288677.04	Аналитический метод	0.10	-
41	159366.91	289070.57	Аналитический метод	0.10	-
42	159772.88	289482.78	Аналитический метод	0.10	-
43	160101.03	289910.38	Аналитический метод	0.10	-
44	160294.36	290261.80	Аналитический метод	0.10	-
45	160427.92	290609.26	Аналитический метод	0.10	-
46	160520.63	290981.81	Аналитический метод	0.10	-
47	160534.42	291252.35	Аналитический метод	0.10	-
48	160478.55	291710.36	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	160332.53	292172.36	Аналитический метод	0.10	-
50	160106.76	292638.26	Аналитический метод	0.10	-
51	159811.62	293108.01	Аналитический метод	0.10	-
52	159054.82	294058.78	Аналитический метод	0.10	-
53	158145.28	295024.13	Аналитический метод	0.10	-
1	157166.12	296003.54	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 _t), 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 № 39012
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в пос. Красная Ушна (3 пояса)

План границ объекта

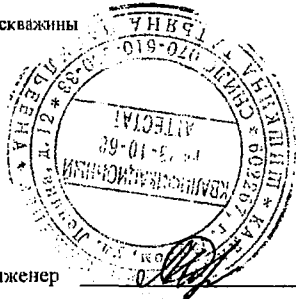


Масштаб 1:80000

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 сельского населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата «12» 03 2021

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 604/47 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в с.Дуброво (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, село Дуброво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2838 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважины 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

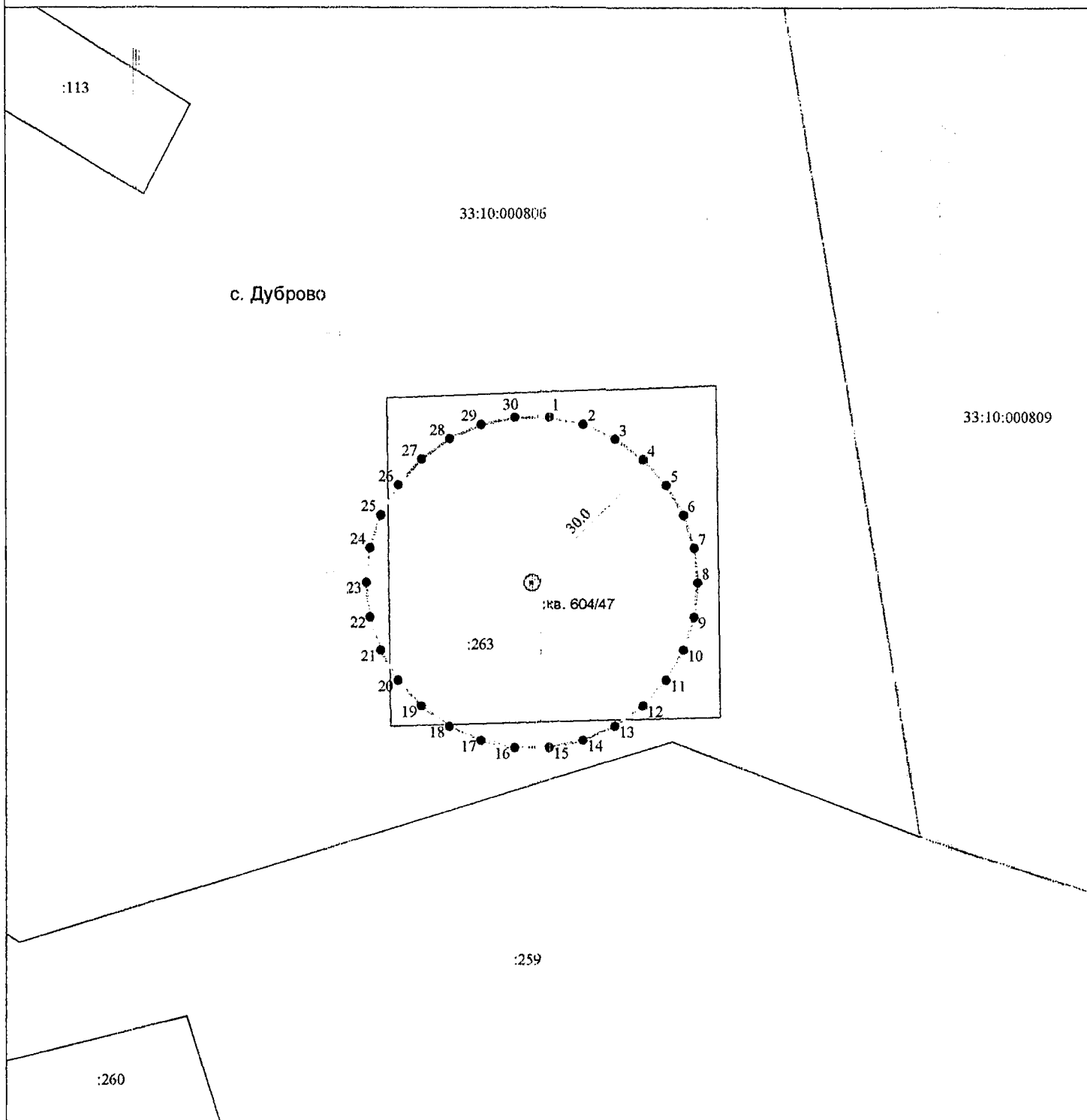
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	158290.97	313535.76	Аналитический метод	0.10	-
2	158289.66	313541.93	Аналитический метод	0.10	-
3	158287.09	313547.69	Аналитический метод	0.10	-
4	158283.39	313552.79	Аналитический метод	0.10	-
5	158278.70	313557.01	Аналитический метод	0.10	-
6	158273.24	313560.17	Аналитический метод	0.10	-
7	158267.24	313562.12	Аналитический метод	0.10	-
8	158260.97	313562.77	Аналитический метод	0.10	-
9	158254.70	313562.12	Аналитический метод	0.10	-
10	158248.70	313560.17	Аналитический метод	0.10	-
11	158243.24	313557.01	Аналитический метод	0.10	-
12	158238.55	313552.79	Аналитический метод	0.10	-
13	158234.85	313547.69	Аналитический метод	0.10	-
14	158232.28	313541.93	Аналитический метод	0.10	-
15	158230.97	313535.76	Аналитический метод	0.10	-
16	158230.97	313529.46	Аналитический метод	0.10	-
17	158232.28	313523.29	Аналитический метод	0.10	-
18	158234.85	313517.53	Аналитический метод	0.10	-
19	158238.55	313512.42	Аналитический метод	0.10	-
20	158243.24	313508.21	Аналитический метод	0.10	-
21	158248.70	313505.05	Аналитический метод	0.10	-
22	158254.70	313503.10	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	158260.97	313502.44	Аналитический метод	0.10	-
24	158267.24	313503.10	Аналитический метод	0.10	-
25	158273.24	313505.05	Аналитический метод	0.10	-
26	158278.70	313508.21	Аналитический метод	0.10	-
27	158283.39	313512.42	Аналитический метод	0.10	-
28	158287.09	313517.53	Аналитический метод	0.10	-
29	158289.66	313523.29	Аналитический метод	0.10	-
30	158290.97	313529.46	Аналитический метод	0.10	-
1	158290.97	313535.76	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 (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 № 604/47
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в с. Дуброво (1 пояс)

План границ объекта

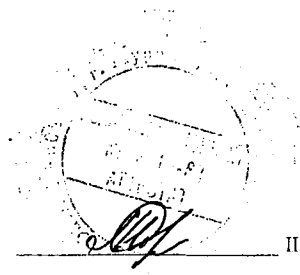


Масштаб 1:1000

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

Шипкина Т.В.

Дата «12» марта 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 604/47 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в с.Дуброво (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, село Дуброво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5686128 +/- 835 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 5277,0 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 260,7 м; ширина в одну сторону – 182,7 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	158445.31	313716.95	Аналитический метод	0.10	-
2	158434.91	313724.83	Аналитический метод	0.10	-
3	158422.11	313730.30	Аналитический метод	0.10	-
4	158407.10	313733.52	Аналитический метод	0.10	-
5	158390.05	313734.66	Аналитический метод	0.10	-
6	158371.14	313733.89	Аналитический метод	0.10	-
7	158350.55	313731.36	Аналитический метод	0.10	-
8	158305.08	313721.70	Аналитический метод	0.10	-
9	158255.05	313707.01	Аналитический метод	0.10	-
10	158201.93	313688.62	Аналитический метод	0.10	-
11	158131.78	313661.80	Аналитический метод	0.10	-
12	158092.04	313645.89	Аналитический метод	0.10	-
13	157982.38	313599.94	Аналитический метод	0.10	-
14	157873.51	313551.32	Аналитический метод	0.10	-
15	157765.46	313500.15	Аналитический метод	0.10	-
16	157658.30	313446.51	Аналитический метод	0.10	-
17	157552.06	313390.53	Аналитический метод	0.10	-
18	157446.80	313332.31	Аналитический метод	0.10	-
19	157342.55	313271.95	Аналитический метод	0.10	-
20	157239.37	313209.57	Аналитический метод	0.10	-
21	157036.42	313079.12	Аналитический метод	0.10	-
22	156838.31	312941.84	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	156645.43	312798.56	Аналитический метод	0.10	-
24	156458.16	312650.13	Аналитический метод	0.10	-
25	156276.89	312497.41	Аналитический метод	0.10	-
26	156101.98	312341.23	Аналитический метод	0.10	-
27	155933.83	312182.46	Аналитический метод	0.10	-
28	155772.81	312021.93	Аналитический метод	0.10	-
29	155619.32	311860.51	Аналитический метод	0.10	-
30	155473.72	311699.03	Аналитический метод	0.10	-
31	155336.40	311538.35	Аналитический метод	0.10	-
32	155270.96	311458.58	Аналитический метод	0.10	-
33	155207.74	311379.32	Аналитический метод	0.10	-
34	155146.77	311300.69	Аналитический метод	0.10	-
35	155088.12	311222.78	Аналитический метод	0.10	-
36	155031.82	311145.71	Аналитический метод	0.10	-
37	154977.93	311069.59	Аналитический метод	0.10	-
38	154926.49	310994.51	Аналитический метод	0.10	-
39	154877.54	310920.59	Аналитический метод	0.10	-
40	154831.15	310847.93	Аналитический метод	0.10	-
41	154787.35	310776.63	Аналитический метод	0.10	-
42	154746.19	310706.81	Аналитический метод	0.10	-
43	154707.72	310638.56	Аналитический метод	0.10	-
44	154671.98	310572.01	Аналитический метод	0.10	-
45	154639.04	310507.24	Аналитический метод	0.10	-
46	154608.92	310444.37	Аналитический метод	0.10	-
47	154581.69	310383.51	Аналитический метод	0.10	-
48	154557.38	310324.75	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	154536.05	310268.21	Аналитический метод	0.10	-
50	154517.74	310213.99	Аналитический метод	0.10	-
51	154502.51	310162.20	Аналитический метод	0.10	-
52	154490.39	310112.95	Аналитический метод	0.10	-
53	154481.44	310066.33	Аналитический метод	0.10	-
54	154475.71	310022.46	Аналитический метод	0.10	-
55	154473.24	309981.45	Аналитический метод	0.10	-
56	154474.07	309943.39	Аналитический метод	0.10	-
57	154478.27	309908.40	Аналитический метод	0.10	-
58	154485.86	309876.58	Аналитический метод	0.10	-
59	154496.92	309848.04	Аналитический метод	0.10	-
60	154511.47	309822.88	Аналитический метод	0.10	-
61	154529.57	309801.21	Аналитический метод	0.10	-
62	154551.24	309783.11	Аналитический метод	0.10	-
63	154576.40	309768.56	Аналитический метод	0.10	-
64	154604.94	309757.50	Аналитический метод	0.10	-
65	154636.76	309749.90	Аналитический метод	0.10	-
66	154671.75	309745.71	Аналитический метод	0.10	-
67	154709.81	309744.87	Аналитический метод	0.10	-
68	154750.82	309747.35	Аналитический метод	0.10	-
69	154794.69	309753.08	Аналитический метод	0.10	-
70	154841.31	309762.03	Аналитический метод	0.10	-
71	154890.56	309774.15	Аналитический метод	0.10	-
72	154942.35	309789.38	Аналитический метод	0.10	-
73	154996.57	309807.69	Аналитический метод	0.10	-
74	155053.11	309829.02	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	155111.87	309853.33	Аналитический метод	0.10	-
76	155172.73	309880.56	Аналитический метод	0.10	-
77	155235.60	309910.67	Аналитический метод	0.10	-
78	155300.37	309943.62	Аналитический метод	0.10	-
79	155366.93	309979.35	Аналитический метод	0.10	-
80	155435.17	310017.82	Аналитический метод	0.10	-
81	155504.99	310058.98	Аналитический метод	0.10	-
82	155576.29	310102.79	Аналитический метод	0.10	-
83	155648.95	310149.18	Аналитический метод	0.10	-
84	155722.87	310198.13	Аналитический метод	0.10	-
85	155797.95	310249.57	Аналитический метод	0.10	-
86	155874.08	310303.46	Аналитический метод	0.10	-
87	155951.14	310359.76	Аналитический метод	0.10	-
88	156029.05	310418.41	Аналитический метод	0.10	-
89	156107.68	310479.38	Аналитический метод	0.10	-
90	156186.94	310542.60	Аналитический метод	0.10	-
91	156266.71	310608.03	Аналитический метод	0.10	-
92	156427.39	310745.35	Аналитический метод	0.10	-
93	156588.87	310890.95	Аналитический метод	0.10	-
94	156750.30	311044.45	Аналитический метод	0.10	-
95	156910.82	311205.47	Аналитический метод	0.10	-
96	157069.59	311373.62	Аналитический метод	0.10	-
97	157225.77	311548.52	Аналитический метод	0.10	-
98	157378.49	311729.80	Аналитический метод	0.10	-
99	157526.92	311917.07	Аналитический метод	0.10	-
100	157670.20	312109.95	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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	157807.49	312308.06	Аналитический метод	0.10	-
102	157937.93	312511.01	Аналитический метод	0.10	-
103	158000.31	312614.19	Аналитический метод	0.10	-
104	158060.67	312718.43	Аналитический метод	0.10	-
105	158118.89	312823.70	Аналитический метод	0.10	-
106	158174.87	312929.94	Аналитический метод	0.10	-
107	158228.51	313037.10	Аналитический метод	0.10	-
108	158279.69	313145.15	Аналитический метод	0.10	-
109	158328.30	313254.02	Аналитический метод	0.10	-
110	158368.80	313348.48	Аналитический метод	0.10	-
111	158411.52	313458.37	Аналитический метод	0.10	-
112	158435.37	313526.69	Аналитический метод	0.10	-
113	158450.06	313576.72	Аналитический метод	0.10	-
114	158459.72	313622.19	Аналитический метод	0.10	-
115	158462.25	313642.78	Аналитический метод	0.10	-
116	158463.02	313661.69	Аналитический метод	0.10	-
117	158461.89	313678.74	Аналитический метод	0.10	-
118	158458.66	313693.75	Аналитический метод	0.10	-
119	158453.19	313706.55	Аналитический метод	0.10	-
1	158445.31	313716.95	Аналитический метод	0.10	-

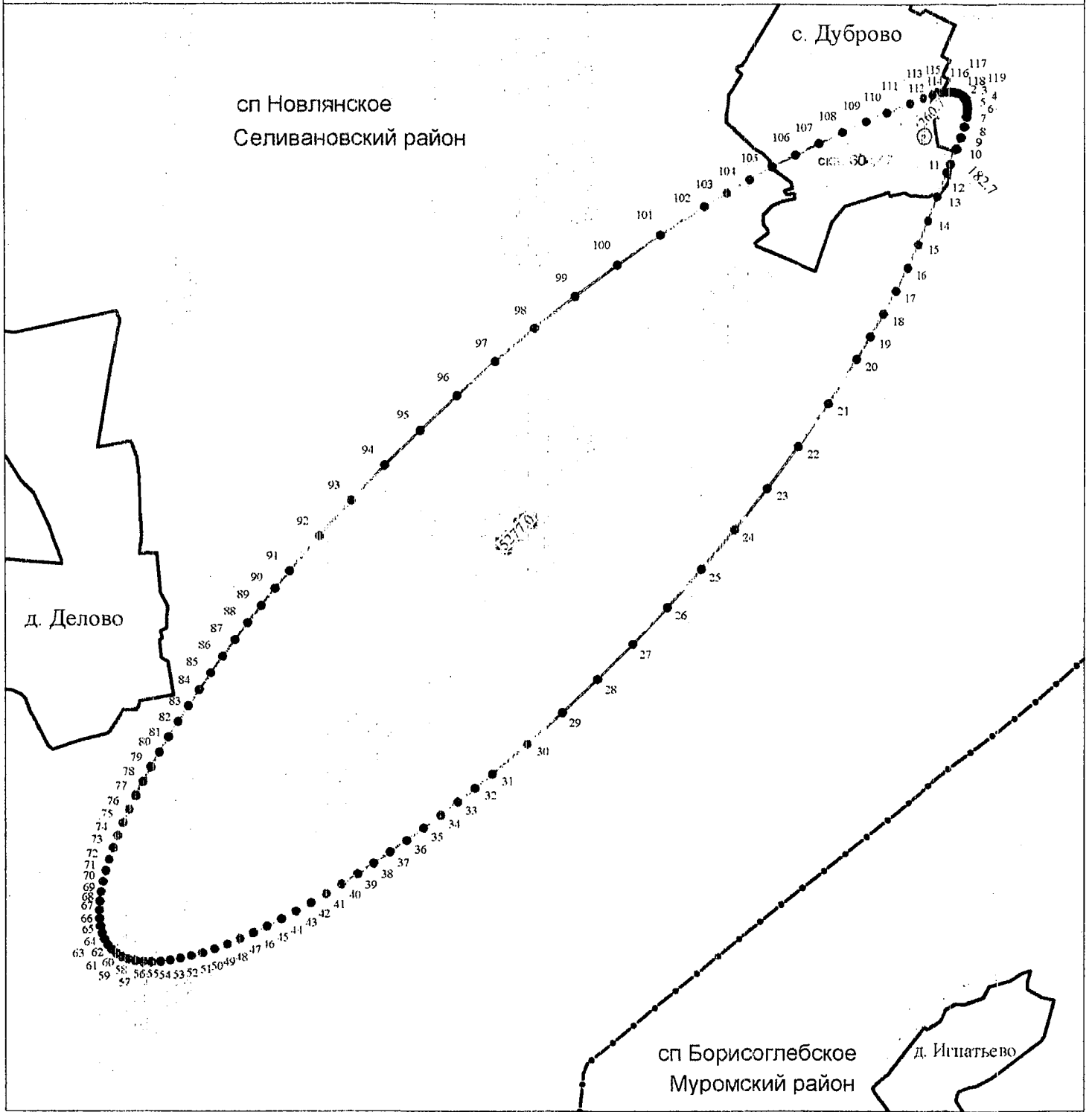
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М±), 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 № 604/47
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в с. Дуброво (2 пояс)

План границ объекта

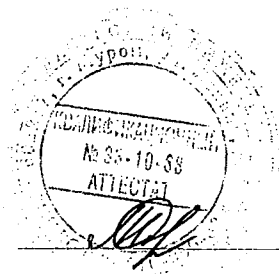


Масштаб 1:25000

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

Шинкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 604/47 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в с.Дуброво (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, село Дуброво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	149922517 +/- 4285 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 10958,0 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 2606,5 м; ширина в одну сторону – 6782,25 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	160104.04	315375.68	Аналитический метод	0.10	-
2	159001.01	316390.02	Аналитический метод	0.10	-
3	157842.28	317264.14	Аналитический метод	0.10	-
4	156656.22	317941.90	Аналитический метод	0.10	-
5	156061.81	318189.60	Аналитический метод	0.10	-
6	155471.20	318367.15	Аналитический метод	0.10	-
7	154887.94	318467.54	Аналитический метод	0.10	-
8	154315.59	318483.76	Аналитический метод	0.10	-
9	153757.68	318408.77	Аналитический метод	0.10	-
10	153465.20	318328.38	Аналитический метод	0.10	-
11	153217.75	318235.82	Аналитический метод	0.10	-
12	152698.96	317965.32	Аналитический метод	0.10	-
13	152204.08	317605.56	Аналитический метод	0.10	-
14	151735.86	317165.24	Аналитический метод	0.10	-
15	151297.03	316653.05	Аналитический метод	0.10	-
16	150890.34	316077.71	Аналитический метод	0.10	-
17	150518.54	315447.90	Аналитический метод	0.10	-
18	149890.56	314059.71	Аналитический метод	0.10	-
19	149435.04	312558.06	Аналитический метод	0.10	-
20	149173.92	311012.58	Аналитический метод	0.10	-
21	149129.16	309492.84	Аналитический метод	0.10	-
22	149194.77	308764.38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	149322.71	308068.45	Аналитический метод	0.10	-
24	149515.70	307413.77	Аналитический метод	0.10	-
25	149776.50	306809.02	Аналитический метод	0.10	-
26	150107.85	306262.91	Аналитический метод	0.10	-
27	150512.49	305784.13	Аналитический метод	0.10	-
28	150991.27	305379.49	Аналитический метод	0.10	-
29	151537.38	305048.14	Аналитический метод	0.10	-
30	152142.13	304787.34	Аналитический метод	0.10	-
31	152796.81	304594.34	Аналитический метод	0.10	-
32	153492.74	304466.41	Аналитический метод	0.10	-
33	154221.20	304400.80	Аналитический метод	0.10	-
34	155740.94	304445.56	Аналитический метод	0.10	-
35	157286.43	304706.68	Аналитический метод	0.10	-
36	158788.07	305162.20	Аналитический метод	0.10	-
37	160176.26	305790.18	Аналитический метод	0.10	-
38	160806.07	306161.98	Аналитический метод	0.10	-
39	161381.41	306568.67	Аналитический метод	0.10	-
40	161893.60	307007.50	Аналитический метод	0.10	-
41	162333.92	307475.72	Аналитический метод	0.10	-
42	162693.68	307970.60	Аналитический метод	0.10	-
43	162964.18	308489.39	Аналитический метод	0.10	-
44	163056.75	308736.83	Аналитический метод	0.10	-
45	163137.13	309029.32	Аналитический метод	0.10	-
46	163212.12	309587.23	Аналитический метод	0.10	-
47	163195.91	310159.58	Аналитический метод	0.10	-
48	163095.51	310742.84	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	162917.96	311333.44	Аналитический метод	0.10	-
50	162670.26	311927.86	Аналитический метод	0.10	-
51	161992.50	313113.92	Аналитический метод	0.10	-
52	161118.38	314272.65	Аналитический метод	0.10	-
1	160104.04	315375.68	Аналитический метод	0.10	-

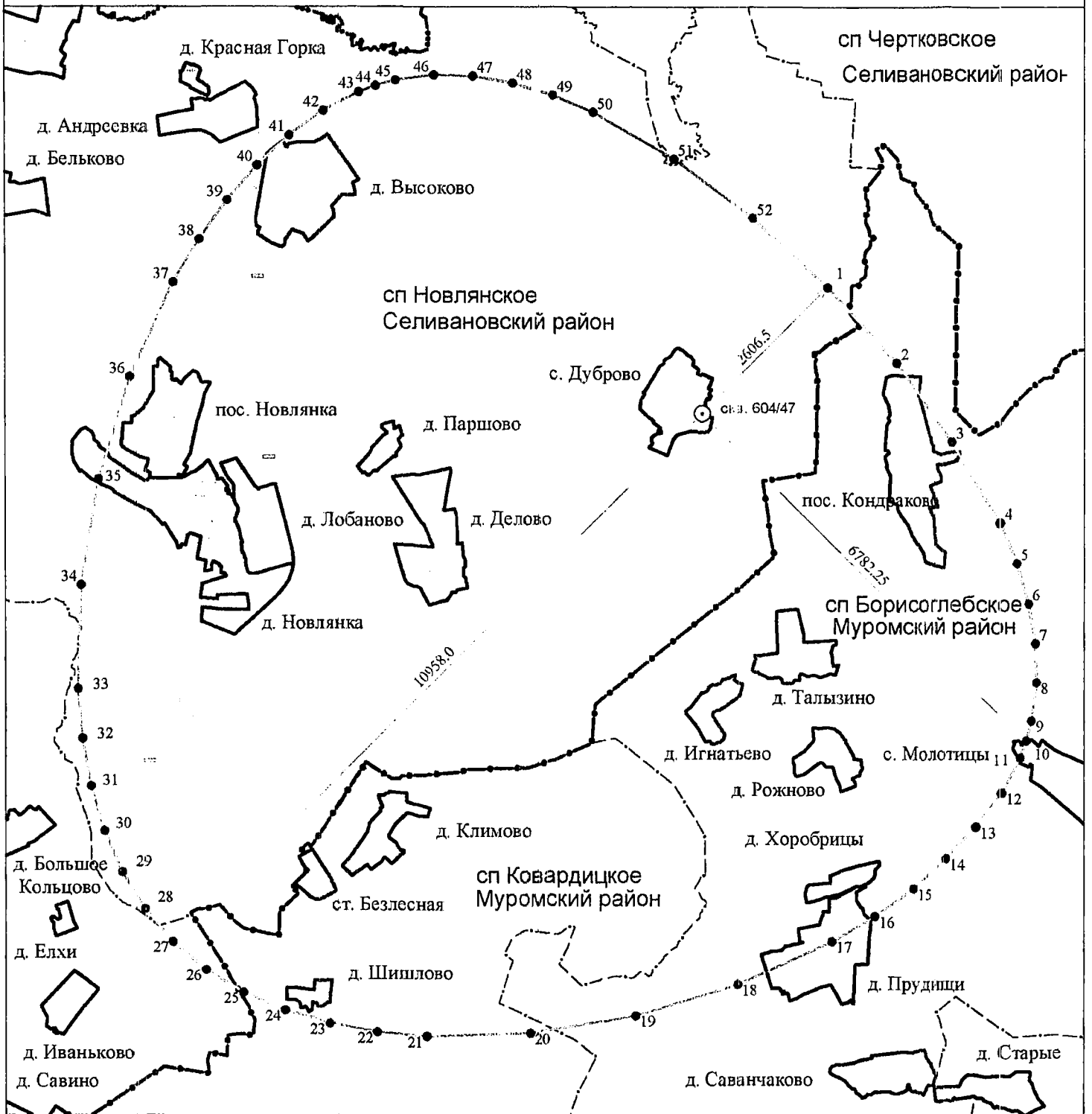
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), 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 № 604/47
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в с. Дуброво (3 пояс)

План границ объекта

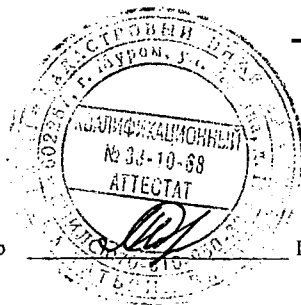


Масштаб 1:80000

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 » марта 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2/20 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Горбатка, ул. Железнодорожная (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)	2204 +/- 16 м ²
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 – 15,0 м; с западной стороны – 30,0 м; с юго-восточной стороны – 14,0 м; с юго-западной стороны – 30,0 м; с северо-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	165798.98	306317.49	Аналитический метод	0.10	-
2	165749.61	306298.85	Аналитический метод	0.10	-
3	165749.61	306291.33	Аналитический метод	0.10	-
4	165751.48	306284.04	Аналитический метод	0.10	-
5	165755.10	306277.45	Аналитический метод	0.10	-
6	165760.25	306271.97	Аналитический метод	0.10	-
7	165766.60	306267.94	Аналитический метод	0.10	-
8	165773.75	306265.62	Аналитический метод	0.10	-
9	165781.25	306265.15	Аналитический метод	0.10	-
10	165788.64	306266.55	Аналитический метод	0.10	-
11	165795.44	306269.76	Аналитический метод	0.10	-
12	165801.24	306274.55	Аналитический метод	0.10	-
13	165805.66	306280.63	Аналитический метод	0.10	-
14	165808.43	306287.63	Аналитический метод	0.10	-
15	165809.37	306295.09	Аналитический метод	0.10	-
16	165808.43	306302.55	Аналитический метод	0.10	-
17	165805.66	306309.54	Аналитический метод	0.10	-
18	165801.24	306315.62	Аналитический метод	0.10	-
1	165798.98	306317.49	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 _t), 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 № 2/20
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области
 в п. Красная Горбатка, ул. Железнодорожная (1 пояс)

План границ объекта

:49



Масштаб 1:1000

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
- - контур здания, сооружения

- 33:10:000105 - 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 № 2/20 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Горбатка, ул. Железнодорожная (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)	3951 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 54,36 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 15,71 м; ширина в одну сторону – 35,035 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	165817.81	306256.65	Аналитический метод	0.10	-
2	165819.89	306259.10	Аналитический метод	0.10	-
3	165821.61	306261.89	Аналитический метод	0.10	-
4	165822.98	306264.97	Аналитический метод	0.10	-
5	165824.01	306268.30	Аналитический метод	0.10	-
6	165824.71	306271.83	Аналитический метод	0.10	-
7	165825.09	306275.53	Аналитический метод	0.10	-
8	165824.96	306283.22	Аналитический метод	0.10	-
9	165823.72	306291.04	Аналитический метод	0.10	-
10	165821.47	306298.63	Аналитический метод	0.10	-
11	165818.31	306305.64	Аналитический метод	0.10	-
12	165816.42	306308.83	Аналитический метод	0.10	-
13	165814.34	306311.74	Аналитический метод	0.10	-
14	165812.08	306314.33	Аналитический метод	0.10	-
15	165809.65	306316.56	Аналитический метод	0.10	-
16	165807.08	306318.39	Аналитический метод	0.10	-
17	165804.36	306319.77	Аналитический метод	0.10	-
18	165801.52	306320.67	Аналитический метод	0.10	-
19	165798.57	306321.10	Аналитический метод	0.10	-
20	165795.54	306321.09	Аналитический метод	0.10	-
21	165792.45	306320.68	Аналитический метод	0.10	-
22	165789.33	306319.88	Аналитический метод	0.10	-

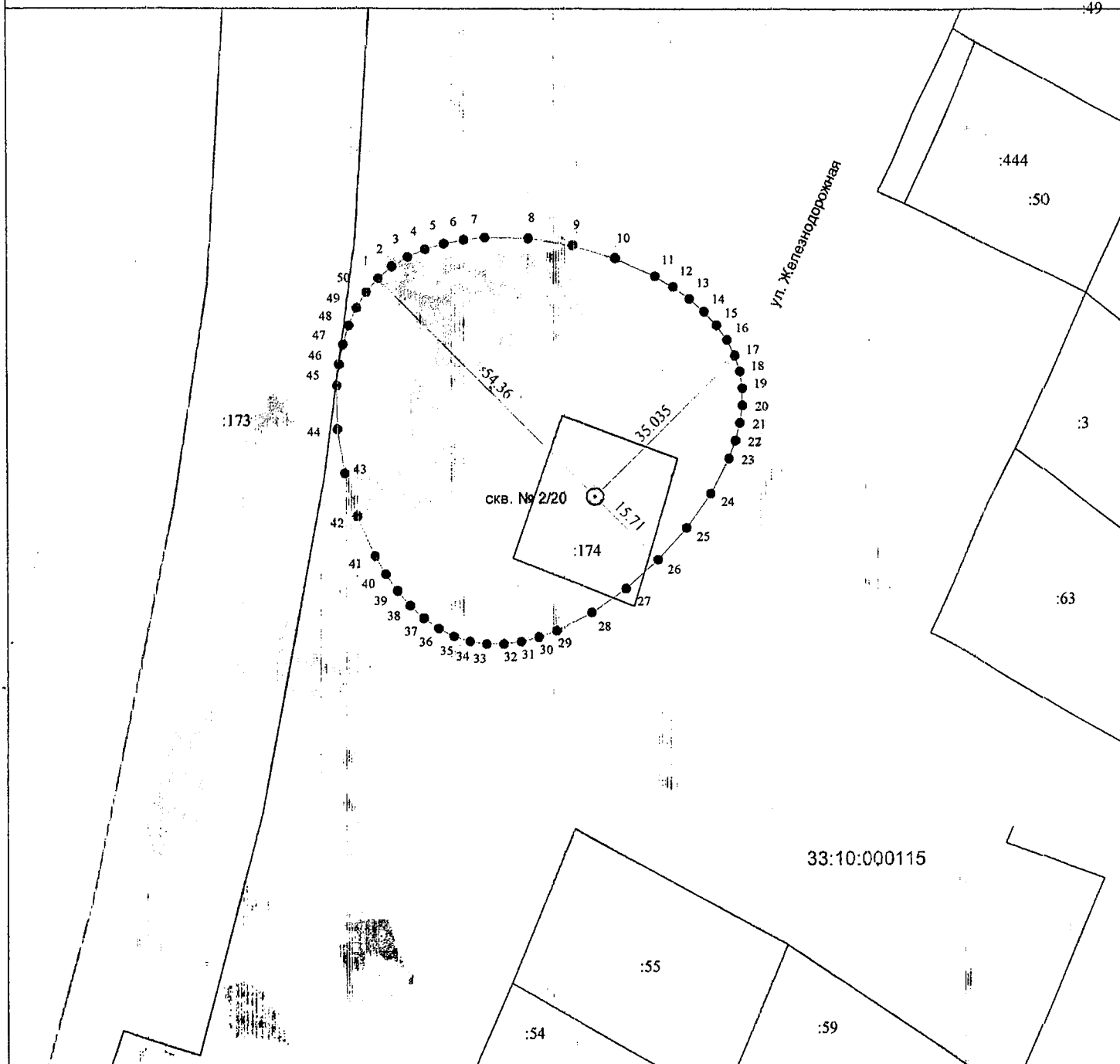
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	165786.18	306318.74	Аналитический метод	0.10	-
24	165779.94	306315.52	Аналитический метод	0.10	-
25	165773.91	306311.26	Аналитический метод	0.10	-
26	165768.26	306306.20	Аналитический метод	0.10	-
27	165763.19	306300.55	Аналитический метод	0.10	-
28	165758.93	306294.52	Аналитический метод	0.10	-
29	165755.72	306288.27	Аналитический метод	0.10	-
30	165754.57	306285.13	Аналитический метод	0.10	-
31	165753.78	306282.00	Аналитический метод	0.10	-
32	165753.36	306278.91	Аналитический метод	0.10	-
33	165753.36	306275.88	Аналитический метод	0.10	-
34	165753.79	306272.93	Аналитический метод	0.10	-
35	165754.68	306270.09	Аналитический метод	0.10	-
36	165756.06	306267.38	Аналитический метод	0.10	-
37	165757.89	306264.80	Аналитический метод	0.10	-
38	165760.12	306262.38	Аналитический метод	0.10	-
39	165762.72	306260.12	Аналитический метод	0.10	-
40	165765.63	306258.04	Аналитический метод	0.10	-
41	165768.81	306256.15	Аналитический метод	0.10	-
42	165775.83	306252.99	Аналитический метод	0.10	-
43	165783.42	306250.74	Аналитический метод	0.10	-
44	165791.23	306249.50	Аналитический метод	0.10	-
45	165798.93	306249.37	Аналитический метод	0.10	-
46	165802.62	306249.75	Аналитический метод	0.10	-
47	165806.15	306250.45	Аналитический метод	0.10	-
48	165809.48	306251.47	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2/20
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области
в п. Красная Горбатка, ул. Железнодорожная (2 пояс)**

План границ объекта

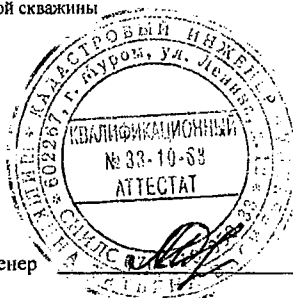


Масштаб 1:1000

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 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2/20 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в п. Красная Горбатка, ул. Железнодорожная (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)	283915 +/- 186 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 393,53 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 212,68 м; ширина в одну сторону – 303,10 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

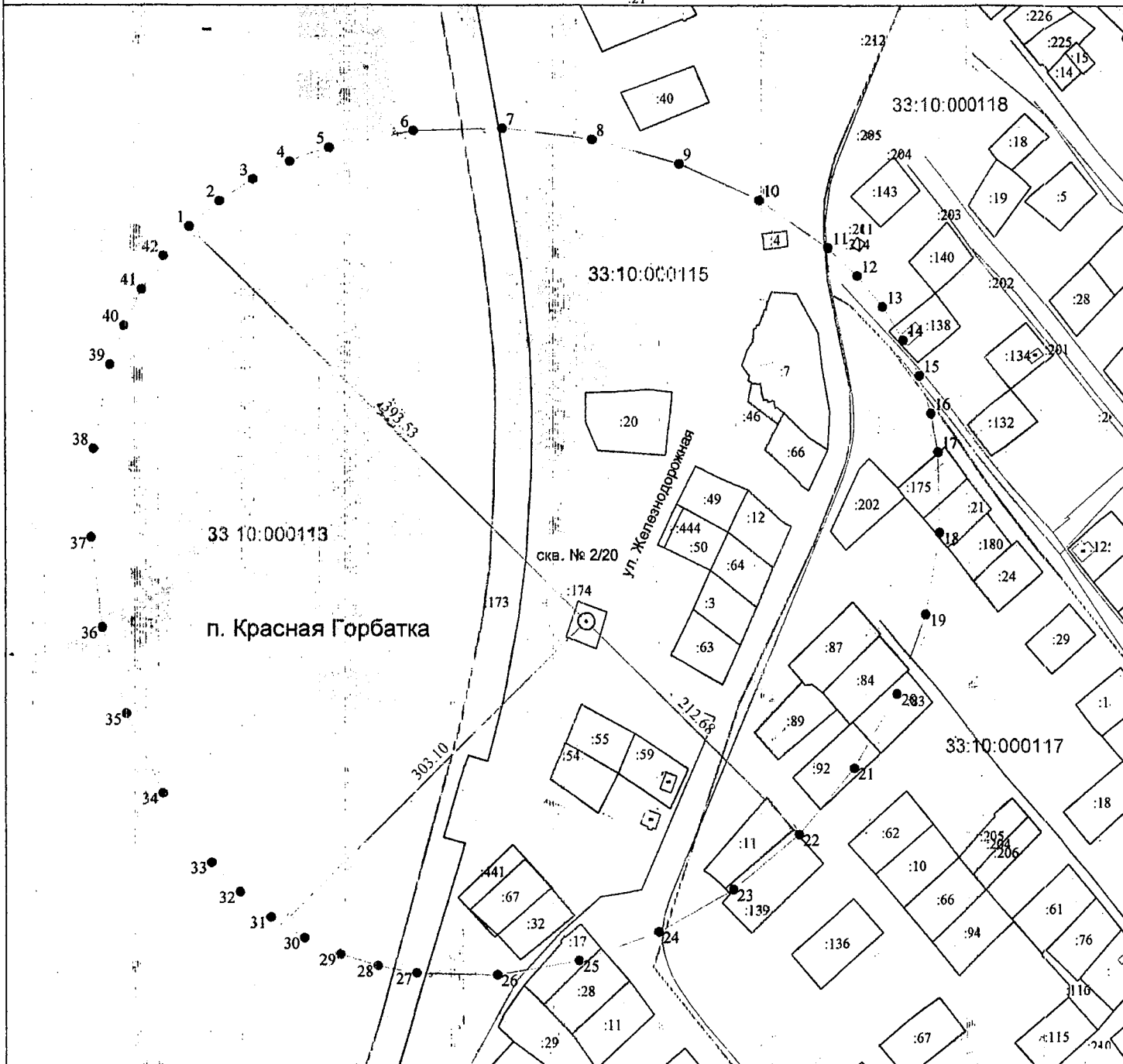
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	166057.64	306016.82	Аналитический метод	0.10	-
2	166075.74	306037.73	Аналитический метод	0.10	-
3	166091.03	306061.18	Аналитический метод	0.10	-
4	166103.56	306086.82	Аналитический метод	0.10	-
5	166113.40	306114.32	Аналитический метод	0.10	-
6	166125.22	306173.54	Аналитический метод	0.10	-
7	166126.97	306236.10	Аналитический метод	0.10	-
8	166119.13	306299.30	Аналитический метод	0.10	-
9	166102.16	306360.42	Аналитический метод	0.10	-
10	166076.56	306416.75	Аналитический метод	0.10	-
11	166042.79	306465.57	Аналитический метод	0.10	-
12	166022.99	306486.31	Аналитический метод	0.10	-
13	166001.32	306504.16	Аналитический метод	0.10	-
14	165977.87	306518.79	Аналитический метод	0.10	-
15	165952.82	306530.14	Аналитический метод	0.10	-
16	165926.45	306538.31	Аналитический метод	0.10	-
17	165899.03	306543.38	Аналитический метод	0.10	-
18	165842.20	306544.65	Аналитический метод	0.10	-
19	165784.55	306534.71	Аналитический метод	0.10	-
20	165728.31	306514.36	Аналитический метод	0.10	-
21	165675.71	306484.35	Аналитический метод	0.10	-
22	165628.98	306445.47	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	165590.10	306398.74	Аналитический метод	0.10	-
24	165560.10	306346.14	Аналитический метод	0.10	-
25	165539.74	306289.90	Аналитический метод	0.10	-
26	165529.81	306232.25	Аналитический метод	0.10	-
27	165531.07	306175.42	Аналитический метод	0.10	-
28	165536.15	306148.01	Аналитический метод	0.10	-
29	165544.31	306121.64	Аналитический метод	0.10	-
30	165555.66	306096.59	Аналитический метод	0.10	-
31	165570.30	306073.13	Аналитический метод	0.10	-
32	165588.14	306051.47	Аналитический метод	0.10	-
33	165608.89	306031.67	Аналитический метод	0.10	-
34	165657.70	305997.90	Аналитический метод	0.10	-
35	165714.03	305972.29	Аналитический метод	0.10	-
36	165775.15	305955.33	Аналитический метод	0.10	-
37	165838.35	305947.49	Аналитический метод	0.10	-
38	165900.92	305949.24	Аналитический метод	0.10	-
39	165960.13	305961.06	Аналитический метод	0.10	-
40	165987.63	305970.89	Аналитический метод	0.10	-
41	166013.28	305983.43	Аналитический метод	0.10	-
42	166036.72	305998.71	Аналитический метод	0.10	-
1	166057.64	306016.82	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 4

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2/20
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области
в п. Красная Горбатка, ул. Железнодорожная (3 пояс)**

План границ объекта

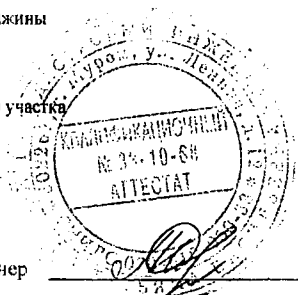


Масштаб 1:4000

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
- - контур здания, сооружения

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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 921/34 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Савково (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	602350, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Савково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2838 +/- 19 м ²
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

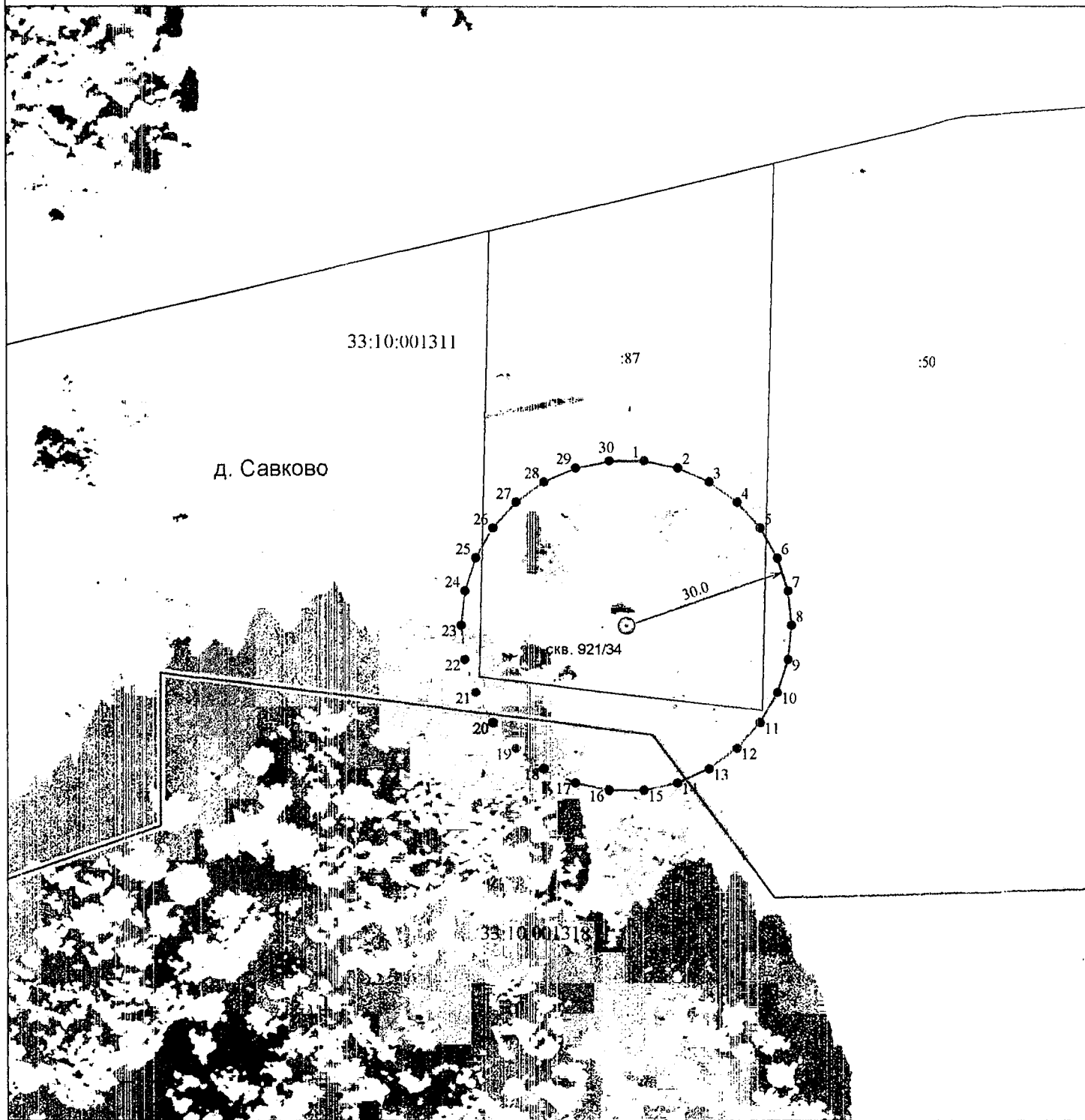
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	140786.02	297675.72	Аналитический метод	0.10	-
2	140784.71	297681.89	Аналитический метод	0.10	-
3	140782.15	297687.65	Аналитический метод	0.10	-
4	140778.44	297692.75	Аналитический метод	0.10	-
5	140773.75	297696.97	Аналитический метод	0.10	-
6	140768.29	297700.13	Аналитический метод	0.10	-
7	140762.29	297702.08	Аналитический метод	0.10	-
8	140756.02	297702.74	Аналитический метод	0.10	-
9	140749.75	297702.08	Аналитический метод	0.10	-
10	140743.75	297700.13	Аналитический метод	0.10	-
11	140738.29	297696.97	Аналитический метод	0.10	-
12	140733.61	297692.75	Аналитический метод	0.10	-
13	140729.90	297687.65	Аналитический метод	0.10	-
14	140727.33	297681.89	Аналитический метод	0.10	-
15	140726.02	297675.72	Аналитический метод	0.10	-
16	140726.02	297669.42	Аналитический метод	0.10	-
17	140727.33	297663.25	Аналитический метод	0.10	-
18	140729.90	297657.49	Аналитический метод	0.10	-
19	140733.61	297652.39	Аналитический метод	0.10	-
20	140738.29	297648.17	Аналитический метод	0.10	-
21	140743.75	297645.01	Аналитический метод	0.10	-
22	140749.75	297643.06	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	140756.02	297642.41	Аналитический метод	0.10	-
24	140762.29	297643.06	Аналитический метод	0.10	-
25	140768.29	297645.01	Аналитический метод	0.10	-
26	140773.75	297648.17	Аналитический метод	0.10	-
27	140778.44	297652.39	Аналитический метод	0.10	-
28	140782.15	297657.49	Аналитический метод	0.10	-
29	140784.71	297663.25	Аналитический метод	0.10	-
30	140786.02	297669.42	Аналитический метод	0.10	-
1	140786.02	297675.72	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 № 921/34
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Савково (1 пояс)

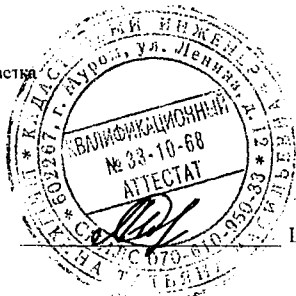
План грании объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | | | |
|--------|--|--------------|---------------------------------|
| ● 11 | - характерная точка границы зоны санитарной охраны | 33:10:001102 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | — | - граница кадастрового квартала |
| ⊙ скв. | - обозначение водозаборной скважины | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка | — | - контур здания, сооружения |
| :155 | - кадастровый номер земельного участка | | |



Кадастровый инженер

Шинкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 921/34 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Савково (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	602350, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Савково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19582 +/- 49 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 66,7 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 93,5 м; ширина в одну сторону – 80,1 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	140822.14	297738.68	Аналитический метод	0.10	-
2	140816.59	297743.53	Аналитический метод	0.10	-
3	140810.42	297747.66	Аналитический метод	0.10	-
4	140803.70	297751.10	Аналитический метод	0.10	-
5	140796.53	297753.84	Аналитический метод	0.10	-
6	140781.15	297757.31	Аналитический метод	0.10	-
7	140764.99	297758.13	Аналитический метод	0.10	-
8	140748.71	297756.38	Аналитический метод	0.10	-
9	140733.03	297752.14	Аналитический метод	0.10	-
10	140718.64	297745.47	Аналитический метод	0.10	-
11	140706.21	297736.46	Аналитический метод	0.10	-
12	140700.95	297731.10	Аналитический метод	0.10	-
13	140699.38	297729.21	Аналитический метод	0.10	-
14	140696.44	297725.18	Аналитический метод	0.10	-
15	140692.71	297718.76	Аналитический метод	0.10	-
16	140689.73	297711.91	Аналитический метод	0.10	-
17	140686.01	297697.27	Аналитический метод	0.10	-
18	140685.18	297681.87	Аналитический метод	0.10	-
19	140687.15	297666.36	Аналитический метод	0.10	-
20	140691.82	297651.35	Аналитический метод	0.10	-
21	140699.09	297637.49	Аналитический метод	0.10	-
22	140708.86	297625.41	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	140720.95	297615.64	Аналитический метод	0.10	-
24	140734.81	297608.37	Аналитический метод	0.10	-
25	140749.81	297603.70	Аналитический метод	0.10	-
26	140765.32	297601.73	Аналитический метод	0.10	-
27	140780.72	297602.55	Аналитический метод	0.10	-
28	140795.37	297606.28	Аналитический метод	0.10	-
29	140802.21	297609.25	Аналитический метод	0.10	-
30	140808.63	297612.99	Аналитический метод	0.10	-
31	140812.66	297615.93	Аналитический метод	0.10	-
32	140814.55	297617.50	Аналитический метод	0.10	-
33	140819.91	297622.76	Аналитический метод	0.10	-
34	140828.92	297635.18	Аналитический метод	0.10	-
35	140835.59	297649.58	Аналитический метод	0.10	-
36	140839.83	297665.26	Аналитический метод	0.10	-
37	140841.58	297681.53	Аналитический метод	0.10	-
38	140840.76	297697.70	Аналитический метод	0.10	-
39	140837.30	297713.08	Аналитический метод	0.10	-
40	140834.55	297720.25	Аналитический метод	0.10	-
41	140831.11	297726.97	Аналитический метод	0.10	-
42	140826.98	297733.14	Аналитический метод	0.10	-
1	140822.14	297738.68	Аналитический метод	0.10	-

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

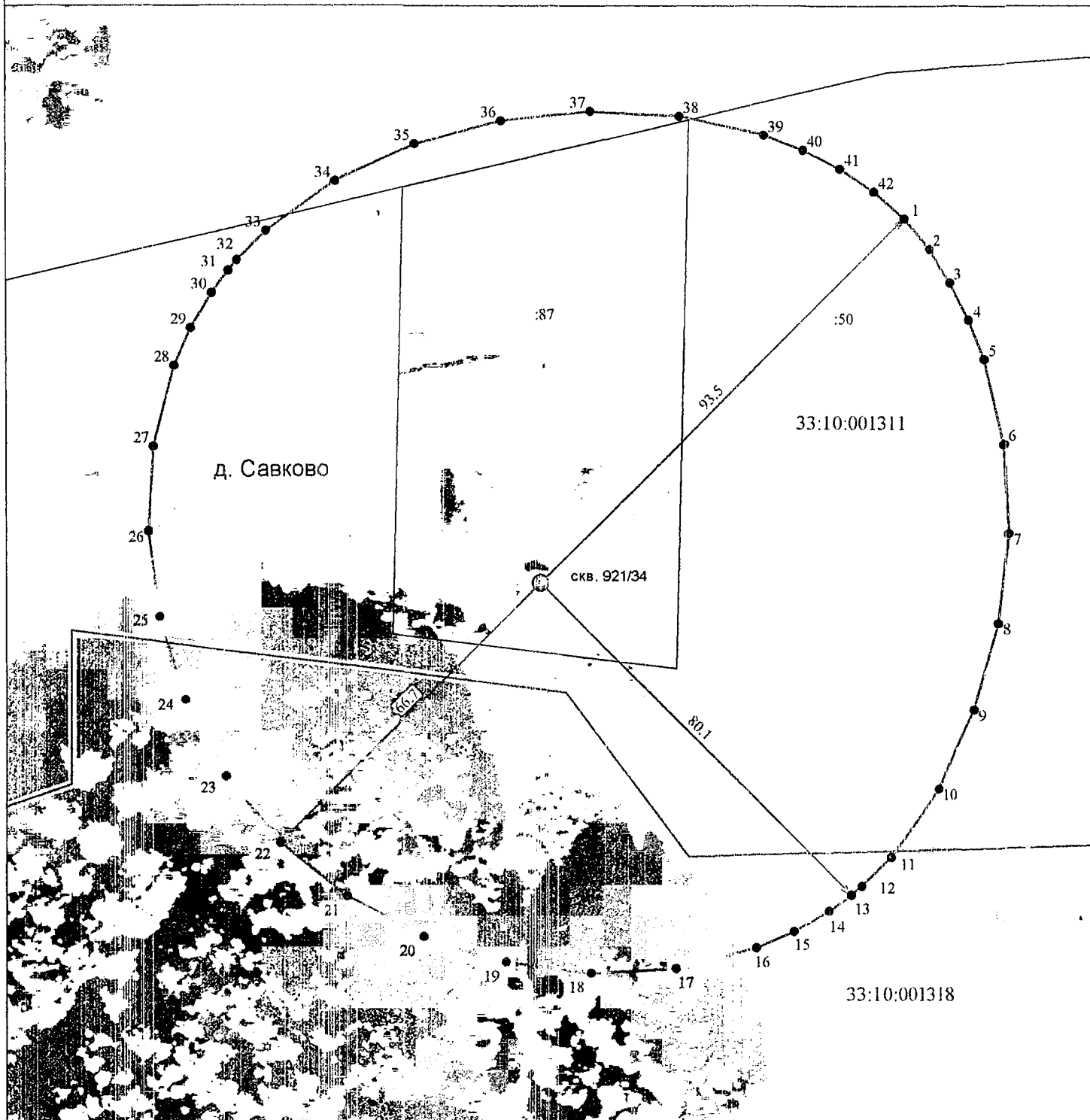
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 921/34
 МУП "Водоканал" ЖКХ Сельвановского района Владимирской области в д. Савково (2 пояс)

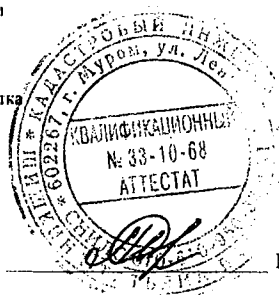
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | | | |
|--------|--|--------------|---------------------------------|
| ● 11 | - характерная точка границы зоны санитарной охраны | 33:10:001102 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | — | - граница кадастрового квартала |
| ⊙ СКВ. | - обозначение водозаборной скважины | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка | — | - контур здания, сооружения |
| :155 | - кадастровый номер земельного участка | | |



Кадастровый инженер

Шинкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 921/34 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Савково (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	602350, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Савково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1962537 +/- 490 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 669,3 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 934,62 м; ширина в одну сторону – 801,96 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	141416.90	298333.45	Аналитический метод	0.10	-
2	141361.40	298381.94	Аналитический метод	0.10	-
3	141299.59	298423.35	Аналитический метод	0.10	-
4	141232.35	298457.77	Аналитический метод	0.10	-
5	141160.53	298485.30	Аналитический метод	0.10	-
6	141006.61	298520.04	Аналитический метод	0.10	-
7	140844.78	298528.31	Аналитический метод	0.10	-
8	140681.93	298510.85	Аналитический метод	0.10	-
9	140525.01	298468.38	Аналитический метод	0.10	-
10	140380.91	298401.66	Аналитический метод	0.10	-
11	140256.57	298311.41	Аналитический метод	0.10	-
12	140188.95	298239.64	Аналитический метод	0.10	-
13	140158.85	298198.40	Аналитический метод	0.10	-
14	140121.44	298134.09	Аналитический метод	0.10	-
15	140091.64	298065.53	Аналитический метод	0.10	-
16	140054.35	297918.83	Аналитический метод	0.10	-
17	140046.01	297764.64	Аналитический метод	0.10	-
18	140065.65	297609.27	Аналитический метод	0.10	-
19	140112.30	297459.04	Аналитический метод	0.10	-
20	140184.99	297320.28	Аналитический метод	0.10	-
21	140282.76	297199.30	Аналитический метод	0.10	-
22	140403.73	297101.54	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	140542.50	297028.85	Аналитический метод	0.10	-
24	140692.72	296982.20	Аналитический метод	0.10	-
25	140848.09	296962.56	Аналитический метод	0.10	-
26	141002.28	296970.90	Аналитический метод	0.10	-
27	141148.98	297008.19	Аналитический метод	0.10	-
28	141217.54	297037.99	Аналитический метод	0.10	-
29	141281.85	297075.40	Аналитический метод	0.10	-
30	141323.09	297105.50	Аналитический метод	0.10	-
31	141394.86	297173.12	Аналитический метод	0.10	-
32	141485.11	297297.46	Аналитический метод	0.10	-
33	141551.84	297441.55	Аналитический метод	0.10	-
34	141594.30	297598.48	Аналитический метод	0.10	-
35	141611.76	297761.32	Аналитический метод	0.10	-
36	141603.49	297923.16	Аналитический метод	0.10	-
37	141568.75	298077.07	Аналитический метод	0.10	-
38	141541.22	298148.90	Аналитический метод	0.10	-
39	141506.80	298216.14	Аналитический метод	0.10	-
40	141465.39	298277.95	Аналитический метод	0.10	-
1	141416.90	298333.45	Аналитический метод	0.10	-

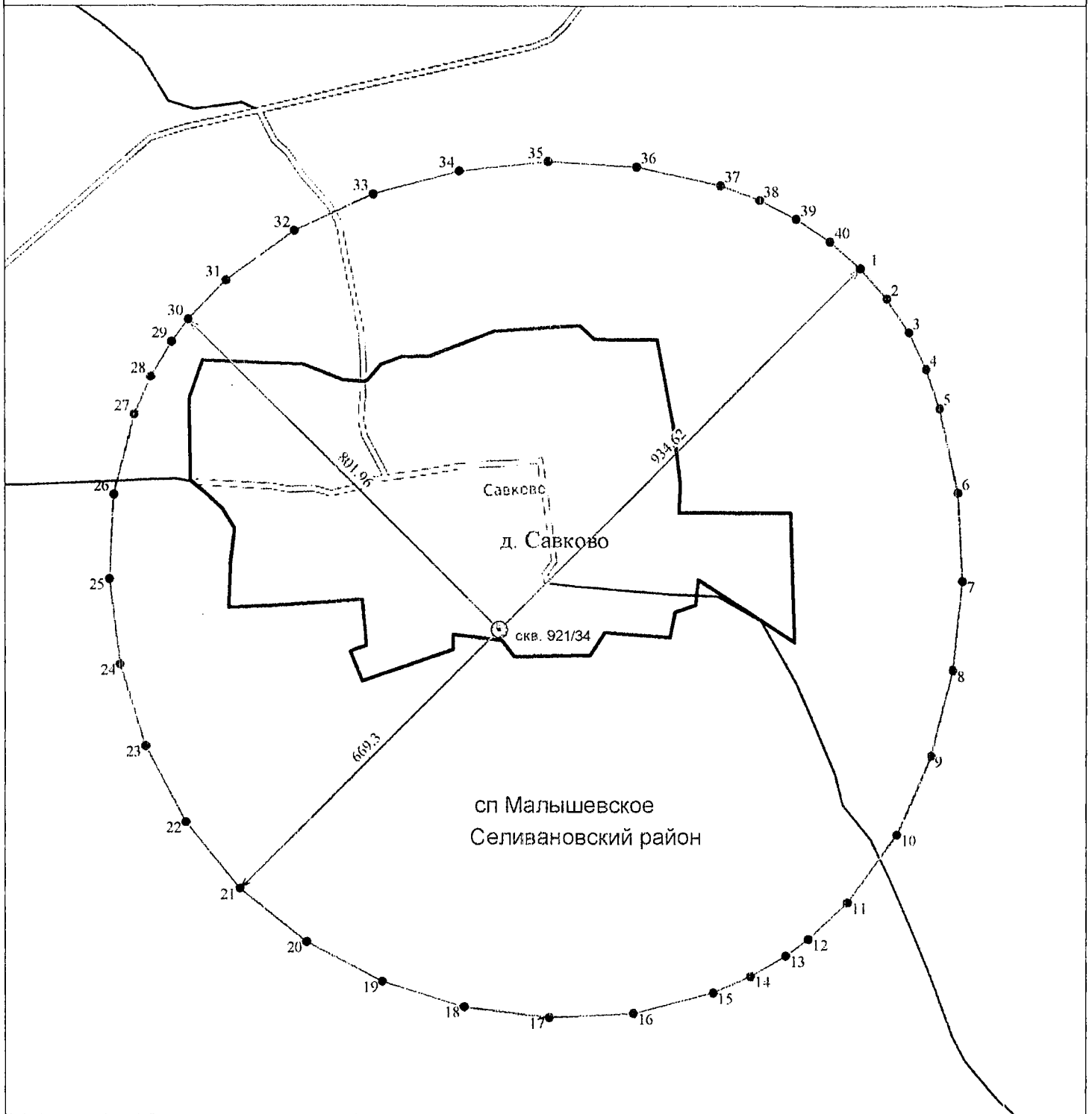
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № 921/34
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Савково (3 пояс)

План границ объекта



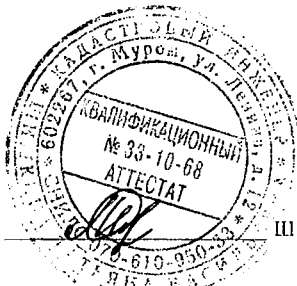
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

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

Кадастровый инженер



Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 920/33 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Большое Кольцово (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	602354, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Большое Кольцово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7875 +/- 31 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Граница территории первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 50 м от скважины

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	152058.11	303152.95	Аналитический метод	0.10	-
2	152057.30	303161.92	Аналитический метод	0.10	-
3	152054.91	303170.59	Аналитический метод	0.10	-
4	152051.00	303178.70	Аналитический метод	0.10	-
5	152045.71	303185.98	Аналитический метод	0.10	-
6	152039.21	303192.20	Аналитический метод	0.10	-
7	152031.70	303197.16	Аналитический метод	0.10	-
8	152023.42	303200.70	Аналитический метод	0.10	-
9	152014.65	303202.70	Аналитический метод	0.10	-
10	152005.65	303203.11	Аналитический метод	0.10	-
11	151996.74	303201.90	Аналитический метод	0.10	-
12	151988.18	303199.12	Аналитический метод	0.10	-
13	151980.25	303194.85	Аналитический метод	0.10	-
14	151973.21	303189.24	Аналитический метод	0.10	-
15	151967.29	303182.46	Аналитический метод	0.10	-
16	151962.68	303174.74	Аналитический метод	0.10	-
17	151959.51	303166.31	Аналитический метод	0.10	-
18	151957.91	303157.45	Аналитический метод	0.10	-
19	151957.91	303148.45	Аналитический метод	0.10	-
20	151959.51	303139.60	Аналитический метод	0.10	-
21	151962.68	303131.17	Аналитический метод	0.10	-
22	151967.29	303123.45	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	151973.21	303116.67	Аналитический метод	0.10	-
24	151980.25	303111.06	Аналитический метод	0.10	-
25	151988.18	303106.79	Аналитический метод	0.10	-
26	151996.74	303104.01	Аналитический метод	0.10	-
27	152005.65	303102.80	Аналитический метод	0.10	-
28	152014.65	303103.21	Аналитический метод	0.10	-
29	152023.42	303105.21	Аналитический метод	0.10	-
30	152031.70	303108.75	Аналитический метод	0.10	-
31	152039.21	303113.70	Аналитический метод	0.10	-
32	152045.71	303119.92	Аналитический метод	0.10	-
33	152051.00	303127.21	Аналитический метод	0.10	-
34	152054.91	303135.31	Аналитический метод	0.10	-
35	152057.30	303143.99	Аналитический метод	0.10	-
1	152058.11	303152.95	Аналитический метод	0.10	-

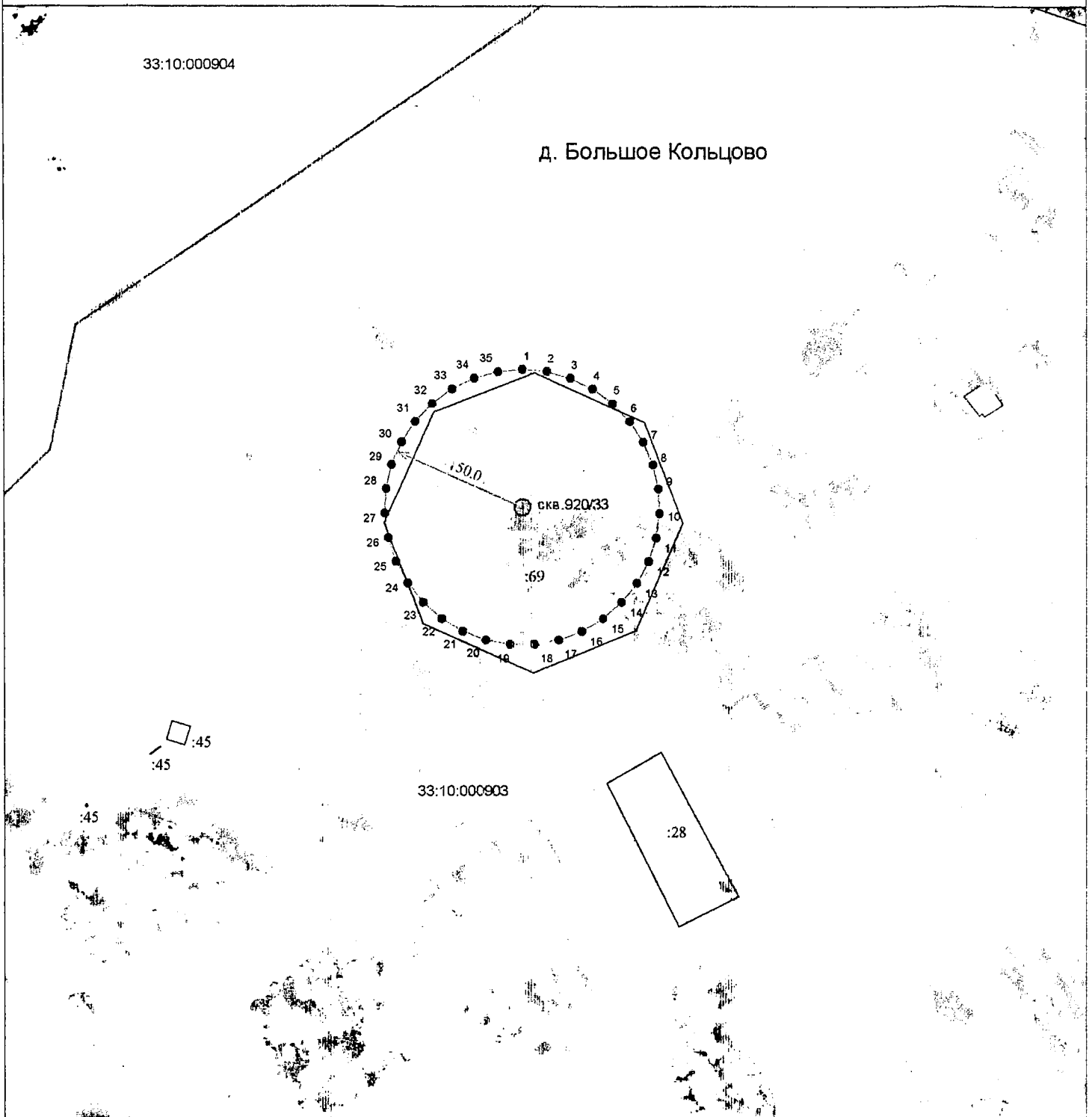
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № 920/33 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Большое Кольцово (1 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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

- 33:10:000903 - 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 № 920/33 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Большое Кольцово (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	602354, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Большое Кольцово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76277 +/- 97 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 169,28 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 147,8 м; ширина в одну сторону – 158,5 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	152156.21	303145.57	Аналитический метод	0.10	-
2	152153.11	303176.63	Аналитический метод	0.10	-
3	152144.73	303206.49	Аналитический метод	0.10	-
4	152131.15	303233.87	Аналитический метод	0.10	-
5	152112.42	303257.46	Аналитический метод	0.10	-
6	152088.82	303276.19	Аналитический метод	0.10	-
7	152061.45	303289.78	Аналитический метод	0.10	-
8	152031.58	303298.16	Аналитический метод	0.10	-
9	152000.52	303301.25	Аналитический метод	0.10	-
10	151969.55	303299.00	Аналитический метод	0.10	-
11	151939.96	303291.32	Аналитический метод	0.10	-
12	151913.04	303278.14	Аналитический метод	0.10	-
13	151900.98	303269.47	Аналитический метод	0.10	-
14	151890.08	303259.41	Аналитический метод	0.10	-
15	151871.96	303235.51	Аналитический метод	0.10	-
16	151858.82	303207.69	Аналитический метод	0.10	-
17	151850.73	303177.29	Аналитический метод	0.10	-
18	151847.75	303145.64	Аналитический метод	0.10	-
19	151849.94	303114.07	Аналитический метод	0.10	-
20	151857.38	303083.93	Аналитический метод	0.10	-
21	151870.11	303056.55	Аналитический метод	0.10	-
22	151878.48	303044.31	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	151888.21	303033.25	Аналитический метод	0.10	-
24	151899.26	303023.53	Аналитический метод	0.10	-
25	151911.50	303015.16	Аналитический метод	0.10	-
26	151938.89	303002.42	Аналитический метод	0.10	-
27	151969.03	302994.99	Аналитический метод	0.10	-
28	152000.59	302992.80	Аналитический метод	0.10	-
29	152032.24	302995.78	Аналитический метод	0.10	-
30	152062.64	303003.87	Аналитический метод	0.10	-
31	152090.46	303017.00	Аналитический метод	0.10	-
32	152114.36	303035.12	Аналитический метод	0.10	-
33	152124.43	303046.03	Аналитический метод	0.10	-
34	152133.10	303058.08	Аналитический метод	0.10	-
35	152146.27	303085.00	Аналитический метод	0.10	-
36	152153.95	303114.59	Аналитический метод	0.10	-
1	152156.21	303145.57	Аналитический метод	0.10	-

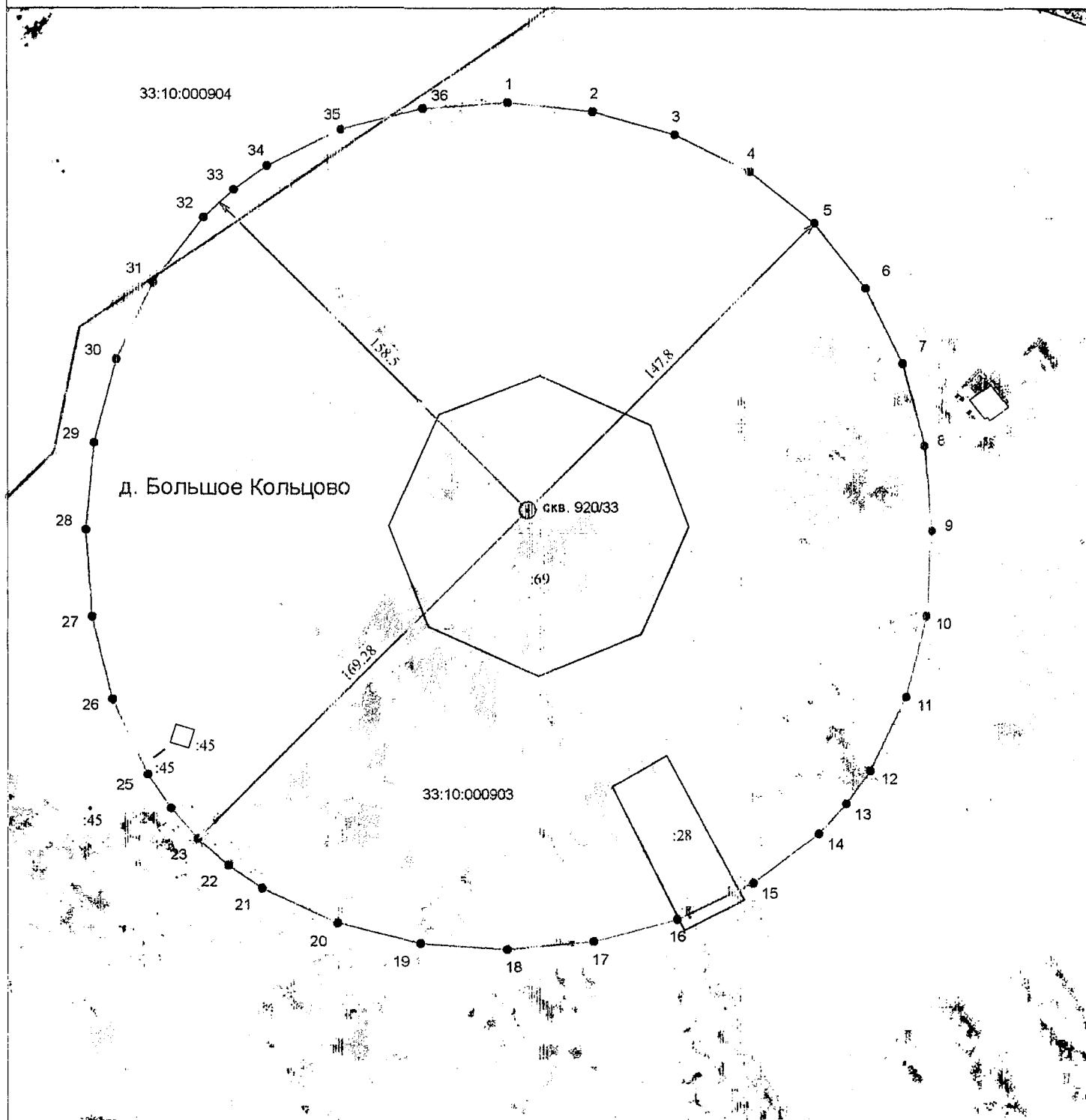
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 920/33 МУП "Водоканал"
ЖСКХ Селивановского района Владимирской области в д. Большое Кольцово (2 пояс)**

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | | | |
|--------|---|--------------|---------------------------------|
| ● 11 | - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны | 33:10:000903 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | — | - граница кадастрового квартала |
| ○ скв. | - обозначение водозаборной скважины | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка | | |
| :155 | - кадастровый номер земельного участка | | |
| □ | - контур здания, сооружения | | |



Кадастровый инженер

Шижкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 920/33 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Большое Кольцово (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	602354, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Большое Кольцово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34854656 +/- 2066 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 5607,4 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 853,2 м; ширина в одну сторону – 3230,3 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	152611.21	303756.26	Аналитический метод	0.10	-
2	152079.01	304271.78	Аналитический метод	0.10	-
3	151541.23	304737.96	Аналитический метод	0.10	-
4	151003.59	305116.74	Аналитический метод	0.10	-
5	150736.60	305261.48	Аналитический метод	0.10	-
6	150471.78	305370.09	Аналитический метод	0.10	-
7	150209.85	305437.84	Аналитический метод	0.10	-
8	149951.52	305459.96	Аналитический метод	0.10	-
9	149723.74	305437.12	Аналитический метод	0.10	-
10	149448.73	305350.34	Аналитический метод	0.10	-
11	149206.70	305219.25	Аналитический метод	0.10	-
12	148973.02	305042.87	Аналитический метод	0.10	-
13	148749.33	304825.64	Аналитический метод	0.10	-
14	148537.23	304571.99	Аналитический метод	0.10	-
15	148338.36	304286.38	Аналитический метод	0.10	-
16	148154.33	303973.25	Аналитический метод	0.10	-
17	147837.26	303282.19	Аналитический метод	0.10	-
18	147598.98	302534.37	Аналитический метод	0.10	-
19	147452.45	301765.32	Аналитический метод	0.10	-
20	147410.62	301010.61	Аналитический метод	0.10	-
21	147433.01	300649.73	Аналитический метод	0.10	-
22	147486.44	300305.77	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	147572.52	299983.17	Аналитический метод	0.10	-
24	147692.87	299686.36	Аналитический метод	0.10	-
25	147849.12	299419.80	Аналитический метод	0.10	-
26	148042.88	299187.92	Аналитический метод	0.10	-
27	148274.75	298994.17	Аналитический метод	0.10	-
28	148541.31	298837.92	Аналитический метод	0.10	-
29	148838.12	298717.57	Аналитический метод	0.10	-
30	149160.73	298631.49	Аналитический метод	0.10	-
31	149504.69	298578.06	Аналитический метод	0.10	-
32	149865.56	298555.66	Аналитический метод	0.10	-
33	150620.28	298597.49	Аналитический метод	0.10	-
34	151389.32	298744.03	Аналитический метод	0.10	-
35	152137.14	298982.31	Аналитический метод	0.10	-
36	152828.20	299299.38	Аналитический метод	0.10	-
37	153141.33	299483.41	Аналитический метод	0.10	-
38	153426.94	299682.28	Аналитический метод	0.10	-
39	153680.59	299894.37	Аналитический метод	0.10	-
40	153897.82	300118.07	Аналитический метод	0.10	-
41	154074.21	300351.74	Аналитический метод	0.10	-
42	154205.29	300593.78	Аналитический метод	0.10	-
43	154292.07	300868.79	Аналитический метод	0.10	-
44	154314.91	301096.57	Аналитический метод	0.10	-
45	154292.79	301354.90	Аналитический метод	0.10	-
46	154225.05	301616.83	Аналитический метод	0.10	-
47	154116.43	301881.64	Аналитический метод	0.10	-
48	153971.70	302148.63	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	153592.91	302686.28	Аналитический метод	0.10	-
50	153126.73	303224.06	Аналитический метод	0.10	-
1	152611.21	303756.26	Аналитический метод	0.10	-

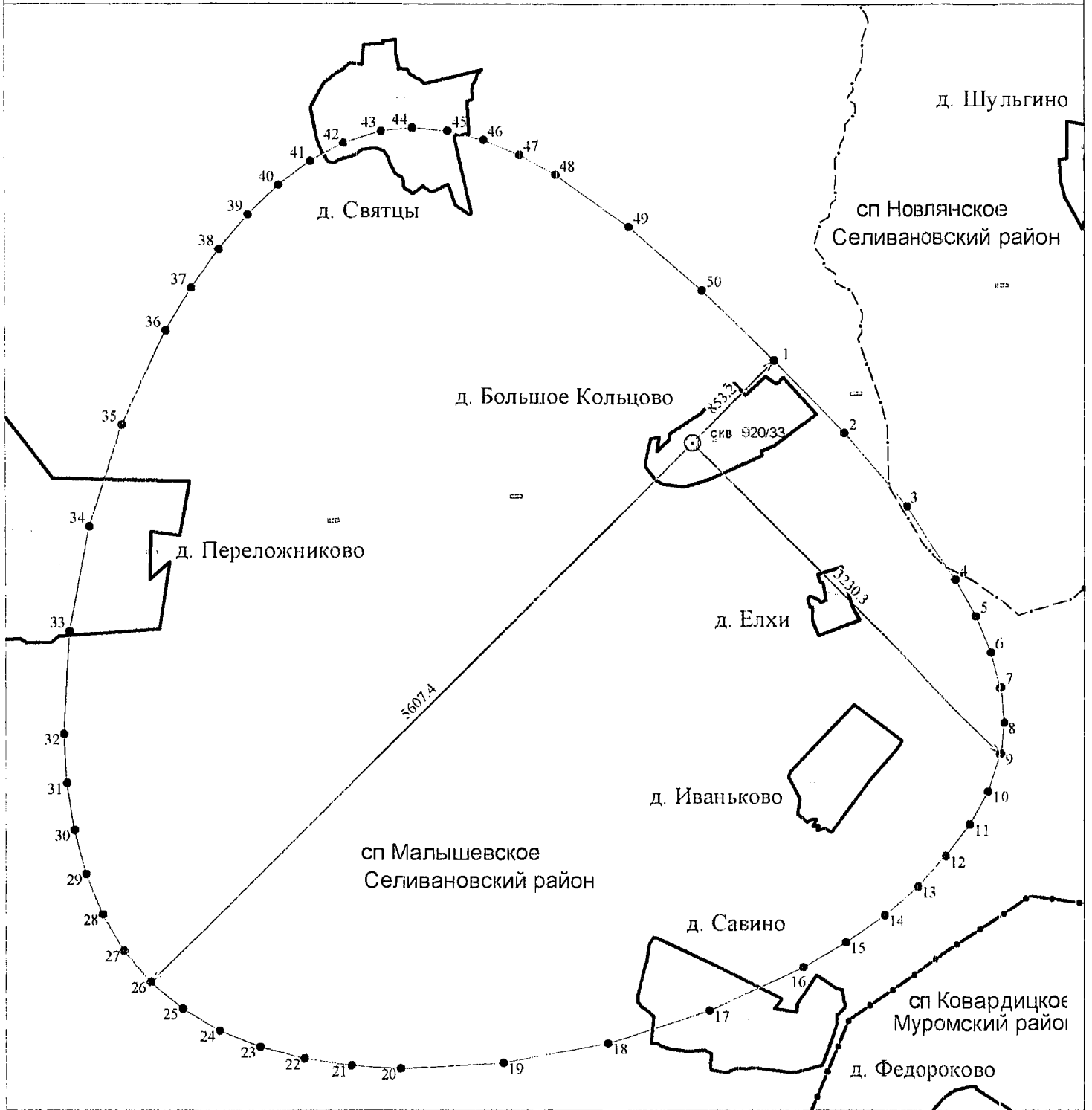
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 920/33 МУП "Волокнаал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Большое Кольцово (3 пояса)

План границ объекта



Масштаб 1:40000

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

Шижкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3586/152 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (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 Лобаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2838 +/- 19 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	156415.36	306772.24	Аналитический метод	0.10	-
2	156414.05	306778.41	Аналитический метод	0.10	-
3	156411.49	306784.17	Аналитический метод	0.10	-
4	156407.78	306789.27	Аналитический метод	0.10	-
5	156403.09	306793.49	Аналитический метод	0.10	-
6	156397.63	306796.65	Аналитический метод	0.10	-
7	156391.64	306798.60	Аналитический метод	0.10	-
8	156385.36	306799.25	Аналитический метод	0.10	-
9	156379.09	306798.60	Аналитический метод	0.10	-
10	156373.09	306796.65	Аналитический метод	0.10	-
11	156367.63	306793.49	Аналитический метод	0.10	-
12	156362.95	306789.27	Аналитический метод	0.10	-
13	156359.24	306784.17	Аналитический метод	0.10	-
14	156356.67	306778.41	Аналитический метод	0.10	-
15	156355.36	306772.24	Аналитический метод	0.10	-
16	156355.36	306765.94	Аналитический метод	0.10	-
17	156356.67	306759.77	Аналитический метод	0.10	-
18	156359.24	306754.01	Аналитический метод	0.10	-
19	156362.95	306748.90	Аналитический метод	0.10	-
20	156367.63	306744.69	Аналитический метод	0.10	-
21	156373.09	306741.53	Аналитический метод	0.10	-
22	156379.09	306739.58	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
23	156385.36	306738.92	Аналитический метод	0.10	-
24	156391.64	306739.58	Аналитический метод	0.10	-
25	156397.63	306741.53	Аналитический метод	0.10	-
26	156403.09	306744.69	Аналитический метод	0.10	-
27	156407.78	306748.90	Аналитический метод	0.10	-
28	156411.49	306754.01	Аналитический метод	0.10	-
29	156414.05	306759.77	Аналитический метод	0.10	-
30	156415.36	306765.94	Аналитический метод	0.10	-
1	156415.36	306772.24	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 (Mт), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

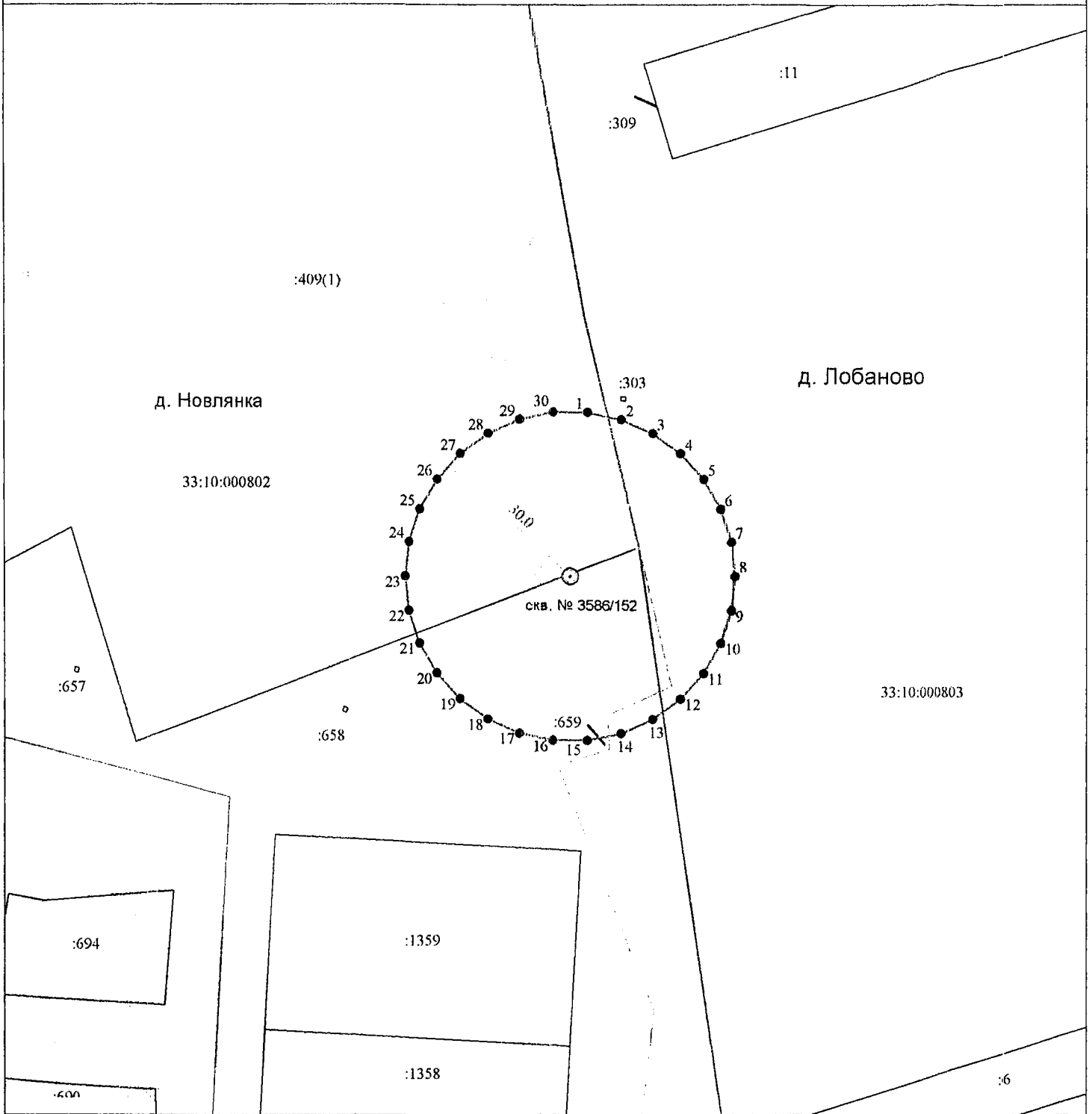
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 № 3586/152
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (1 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3586/152 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (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 Лобаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32615 +/- 63 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 160,13 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 40,30 м; ширина в одну сторону – 100,21 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	156413.86	306797.59	Аналитический метод	0.10	-
2	156397.60	306812.43	Аналитический метод	0.10	-
3	156380.44	306825.14	Аналитический метод	0.10	-
4	156362.81	306834.92	Аналитический метод	0.10	-
5	156353.97	306838.47	Аналитический метод	0.10	-
6	156345.17	306840.99	Аналитический метод	0.10	-
7	156336.49	306842.39	Аналитический метод	0.10	-
8	156327.98	306842.56	Аналитический метод	0.10	-
9	156319.68	306841.42	Аналитический метод	0.10	-
10	156311.66	306838.86	Аналитический метод	0.10	-
11	156303.97	306834.88	Аналитический метод	0.10	-
12	156296.64	306829.59	Аналитический метод	0.10	-
13	156289.72	306823.11	Аналитический метод	0.10	-
14	156283.25	306815.59	Аналитический метод	0.10	-
15	156277.25	306807.14	Аналитический метод	0.10	-
16	156271.79	306797.89	Аналитический метод	0.10	-
17	156262.58	306777.50	Аналитический метод	0.10	-
18	156255.93	306755.45	Аналитический метод	0.10	-
19	156252.16	306732.75	Аналитический метод	0.10	-
20	156251.58	306710.43	Аналитический метод	0.10	-
21	156252.59	306699.72	Аналитический метод	0.10	-
22	156254.51	306689.49	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	156257.39	306679.86	Аналитический метод	0.10	-
24	156261.26	306670.96	Аналитический метод	0.10	-
25	156266.16	306662.92	Аналитический метод	0.10	-
26	156272.13	306655.86	Аналитический метод	0.10	-
27	156279.19	306649.89	Аналитический метод	0.10	-
28	156287.24	306644.98	Аналитический метод	0.10	-
29	156296.13	306641.11	Аналитический метод	0.10	-
30	156305.76	306638.24	Аналитический метод	0.10	-
31	156315.99	306636.32	Аналитический метод	0.10	-
32	156326.70	306635.31	Аналитический метод	0.10	-
33	156349.03	306635.89	Аналитический метод	0.10	-
34	156371.73	306639.66	Аналитический метод	0.10	-
35	156393.78	306646.30	Аналитический метод	0.10	-
36	156414.16	306655.51	Аналитический метод	0.10	-
37	156423.41	306660.98	Аналитический метод	0.10	-
38	156431.86	306666.97	Аналитический метод	0.10	-
39	156439.39	306673.45	Аналитический метод	0.10	-
40	156445.86	306680.37	Аналитический метод	0.10	-
41	156451.15	306687.69	Аналитический метод	0.10	-
42	156455.14	306695.39	Аналитический метод	0.10	-
43	156457.69	306703.40	Аналитический метод	0.10	-
44	156458.84	306711.70	Аналитический метод	0.10	-
45	156458.66	306720.22	Аналитический метод	0.10	-
46	156457.26	306728.90	Аналитический метод	0.10	-
47	156454.74	306737.69	Аналитический метод	0.10	-
48	156451.19	306746.54	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	156441.41	306764.16	Аналитический метод	0.10	-
50	156428.71	306781.33	Аналитический метод	0.10	-
1	156413.86	306797.59	Аналитический метод	0.10	-

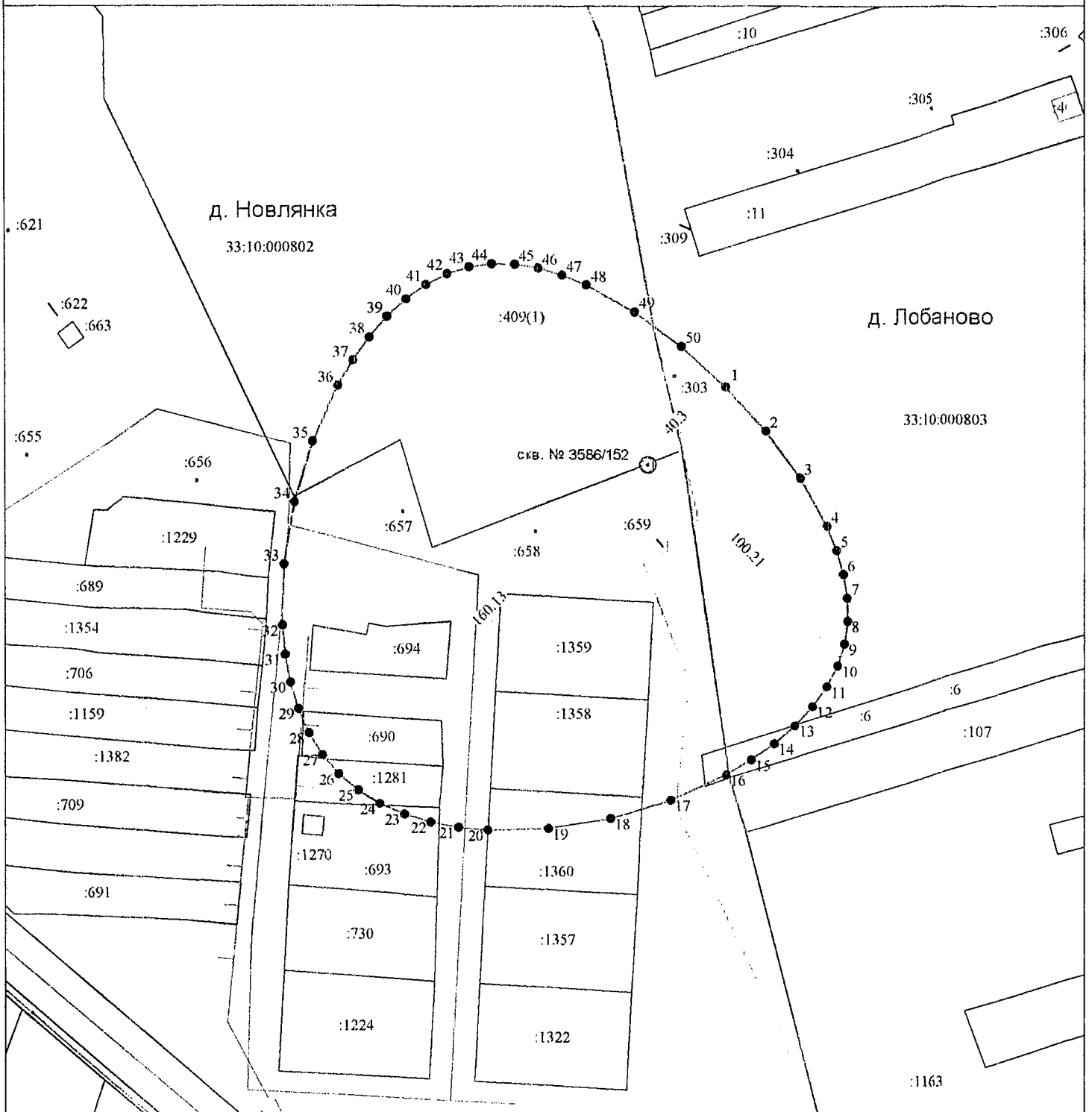
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № 3586/152
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (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

Шинкина Г.В.

Дата «12» марта 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3586/152 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (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 Лобаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1249582 +/- 391 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 863,45 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 403,0 м; ширина в одну сторону – 633,23 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

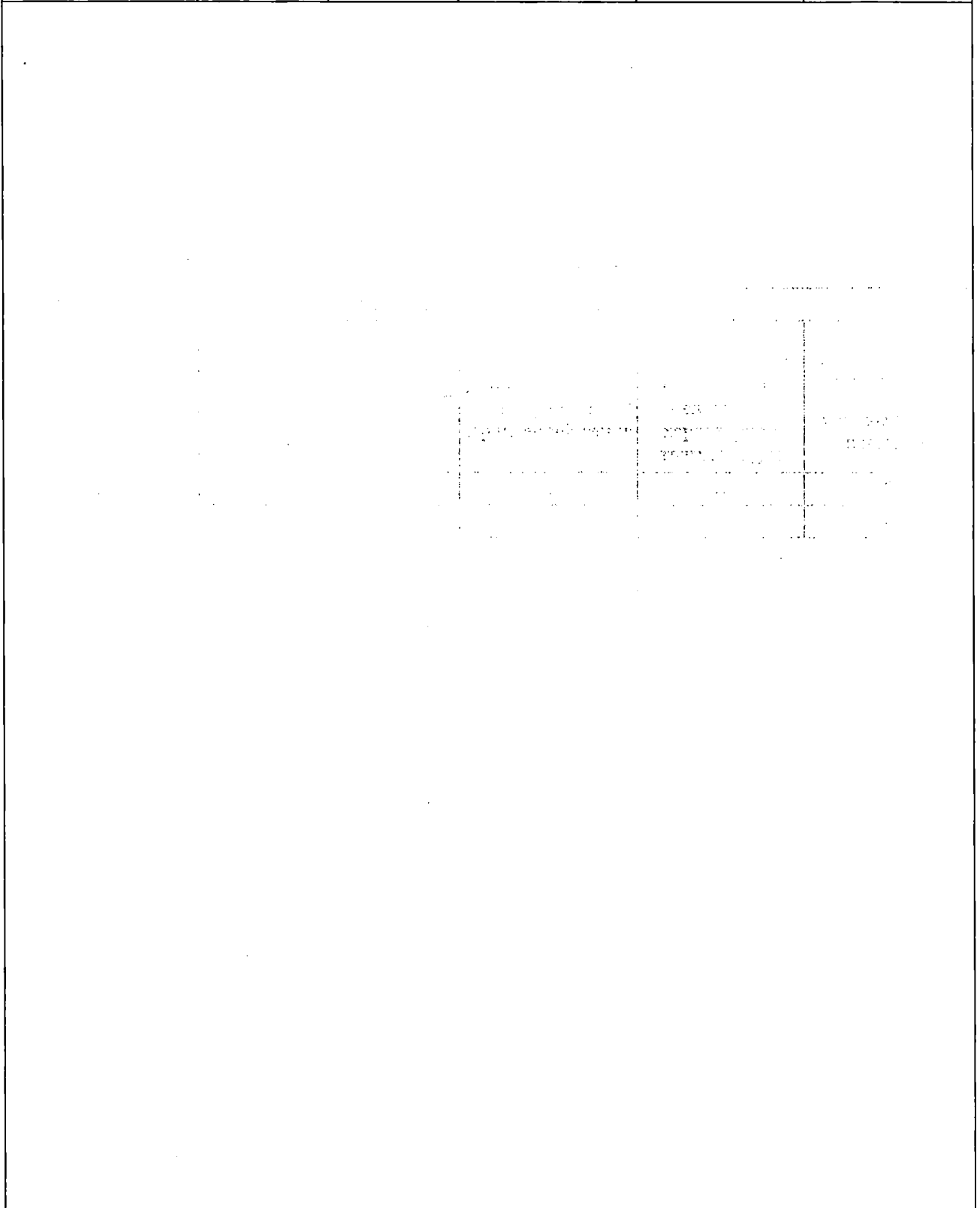
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	156670.33	307054.05	Аналитический метод	0.10	-
2	156571.56	307137.60	Аналитический метод	0.10	-
3	156461.61	307203.41	Аналитический метод	0.10	-
4	156344.89	307249.31	Аналитический метод	0.10	-
5	156225.83	307273.15	Аналитический метод	0.10	-
6	156108.84	307272.79	Аналитический метод	0.10	-
7	156052.50	307262.86	Аналитический метод	0.10	-
8	155998.34	307246.07	Аналитический метод	0.10	-
9	155946.90	307222.15	Аналитический метод	0.10	-
10	155898.70	307190.92	Аналитический метод	0.10	-
11	155854.00	307152.83	Аналитический метод	0.10	-
12	155812.95	307108.61	Аналитический метод	0.10	-
13	155742.42	307004.67	Аналитический метод	0.10	-
14	155688.28	306884.90	Аналитический метод	0.10	-
15	155651.74	306755.09	Аналитический метод	0.10	-
16	155633.99	306621.04	Аналитический метод	0.10	-
17	155636.22	306488.56	Аналитический метод	0.10	-
18	155659.64	306363.45	Аналитический метод	0.10	-
19	155679.67	306305.47	Аналитический метод	0.10	-
20	155705.44	306251.51	Аналитический метод	0.10	-
21	155737.11	306202.29	Аналитический метод	0.10	-
22	155774.81	306158.54	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	155818.57	306120.83	Аналитический метод	0.10	-
24	155867.79	306089.17	Аналитический метод	0.10	-
25	155921.75	306063.40	Аналитический метод	0.10	-
26	155979.73	306043.37	Аналитический метод	0.10	-
27	156104.84	306019.95	Аналитический метод	0.10	-
28	156237.32	306017.71	Аналитический метод	0.10	-
29	156371.36	306035.46	Аналитический метод	0.10	-
30	156501.17	306072.00	Аналитический метод	0.10	-
31	156620.95	306126.14	Аналитический метод	0.10	-
32	156724.89	306196.68	Аналитический метод	0.10	-
33	156769.11	306237.73	Аналитический метод	0.10	-
34	156807.19	306282.42	Аналитический метод	0.10	-
35	156838.42	306330.62	Аналитический метод	0.10	-
36	156862.34	306382.06	Аналитический метод	0.10	-
37	156879.13	306436.23	Аналитический метод	0.10	-
38	156889.07	306492.57	Аналитический метод	0.10	-
39	156889.43	306609.56	Аналитический метод	0.10	-
40	156865.58	306728.62	Аналитический метод	0.10	-
41	156819.68	306845.33	Аналитический метод	0.10	-
42	156753.88	306955.28	Аналитический метод	0.10	-
1	156670.33	307054.05	Аналитический метод	0.10	-

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

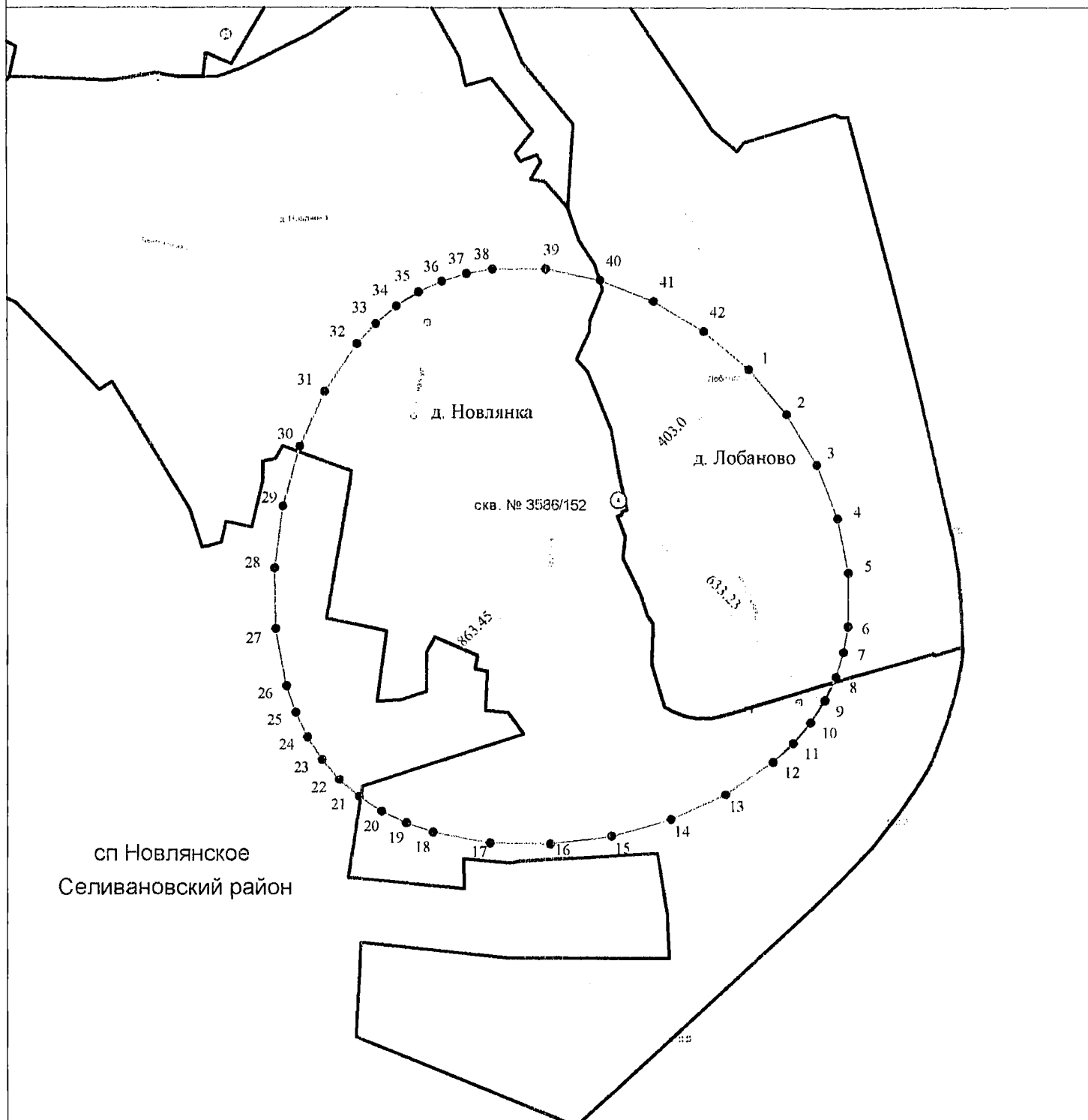
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 3586/152
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (3 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 сельского населенного пункта



Кадастровый инженер

Пинкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 1924/87 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (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 Лобаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2838 +/- 19 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	157264.61	306884.27	Аналитический метод	0.10	-
2	157263.30	306890.44	Аналитический метод	0.10	-
3	157260.73	306896.20	Аналитический метод	0.10	-
4	157257.03	306901.30	Аналитический метод	0.10	-
5	157252.34	306905.52	Аналитический метод	0.10	-
6	157246.88	306908.68	Аналитический метод	0.10	-
7	157240.88	306910.63	Аналитический метод	0.10	-
8	157234.61	306911.28	Аналитический метод	0.10	-
9	157228.34	306910.63	Аналитический метод	0.10	-
10	157222.34	306908.68	Аналитический метод	0.10	-
11	157216.88	306905.52	Аналитический метод	0.10	-
12	157212.19	306901.30	Аналитический метод	0.10	-
13	157208.49	306896.20	Аналитический метод	0.10	-
14	157205.92	306890.44	Аналитический метод	0.10	-
15	157204.61	306884.27	Аналитический метод	0.10	-
16	157204.61	306877.97	Аналитический метод	0.10	-
17	157205.92	306871.80	Аналитический метод	0.10	-
18	157208.49	306866.04	Аналитический метод	0.10	-
19	157212.19	306860.93	Аналитический метод	0.10	-
20	157216.88	306856.71	Аналитический метод	0.10	-
21	157222.34	306853.56	Аналитический метод	0.10	-
22	157228.34	306851.61	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	157234.61	306850.95	Аналитический метод	0.10	-
24	157240.88	306851.61	Аналитический метод	0.10	-
25	157246.88	306853.56	Аналитический метод	0.10	-
26	157252.34	306856.71	Аналитический метод	0.10	-
27	157257.03	306860.93	Аналитический метод	0.10	-
28	157260.73	306866.04	Аналитический метод	0.10	-
29	157263.30	306871.80	Аналитический метод	0.10	-
30	157264.61	306877.97	Аналитический метод	0.10	-
1	157264.61	306884.27	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

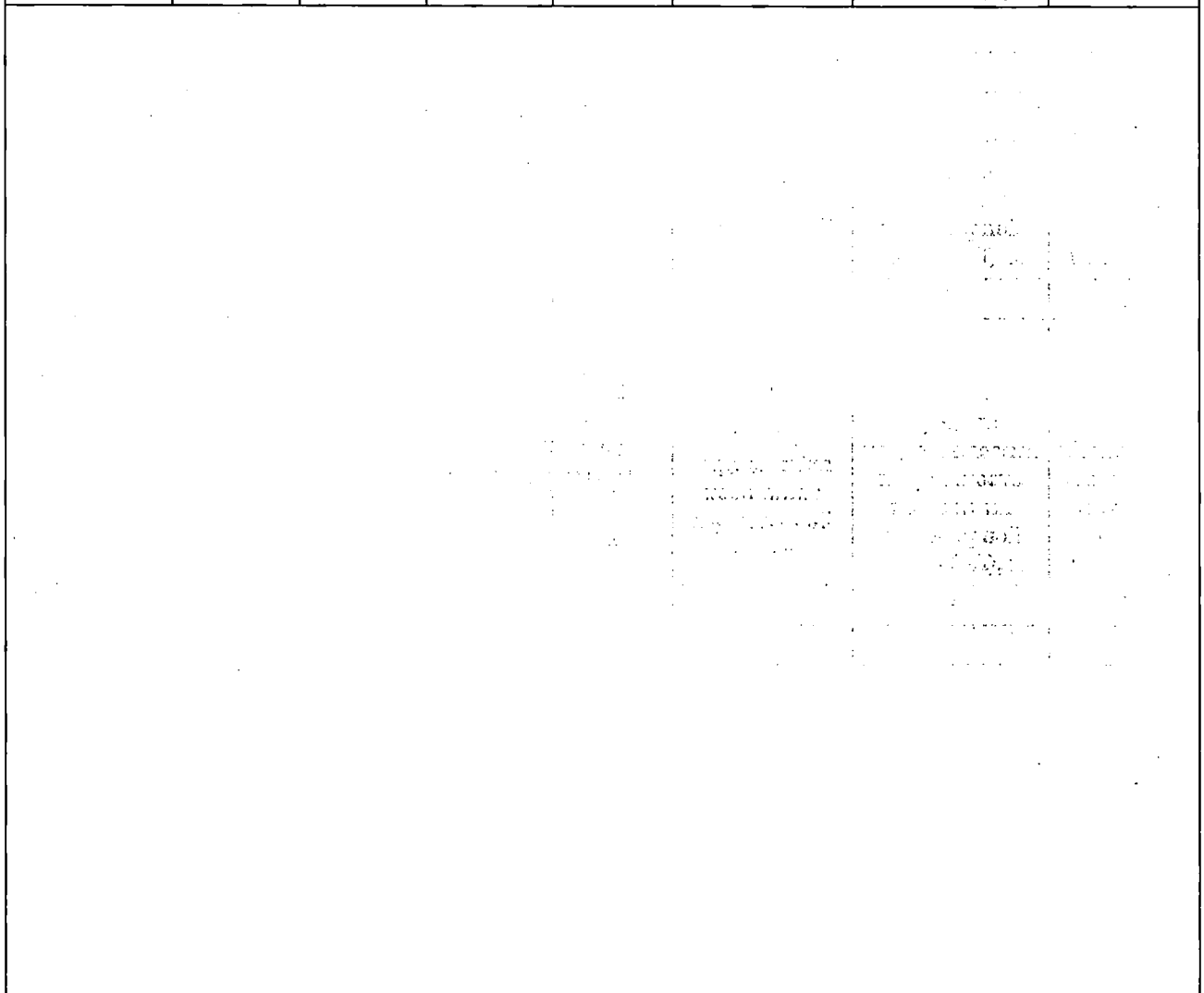
1. Система координат -

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

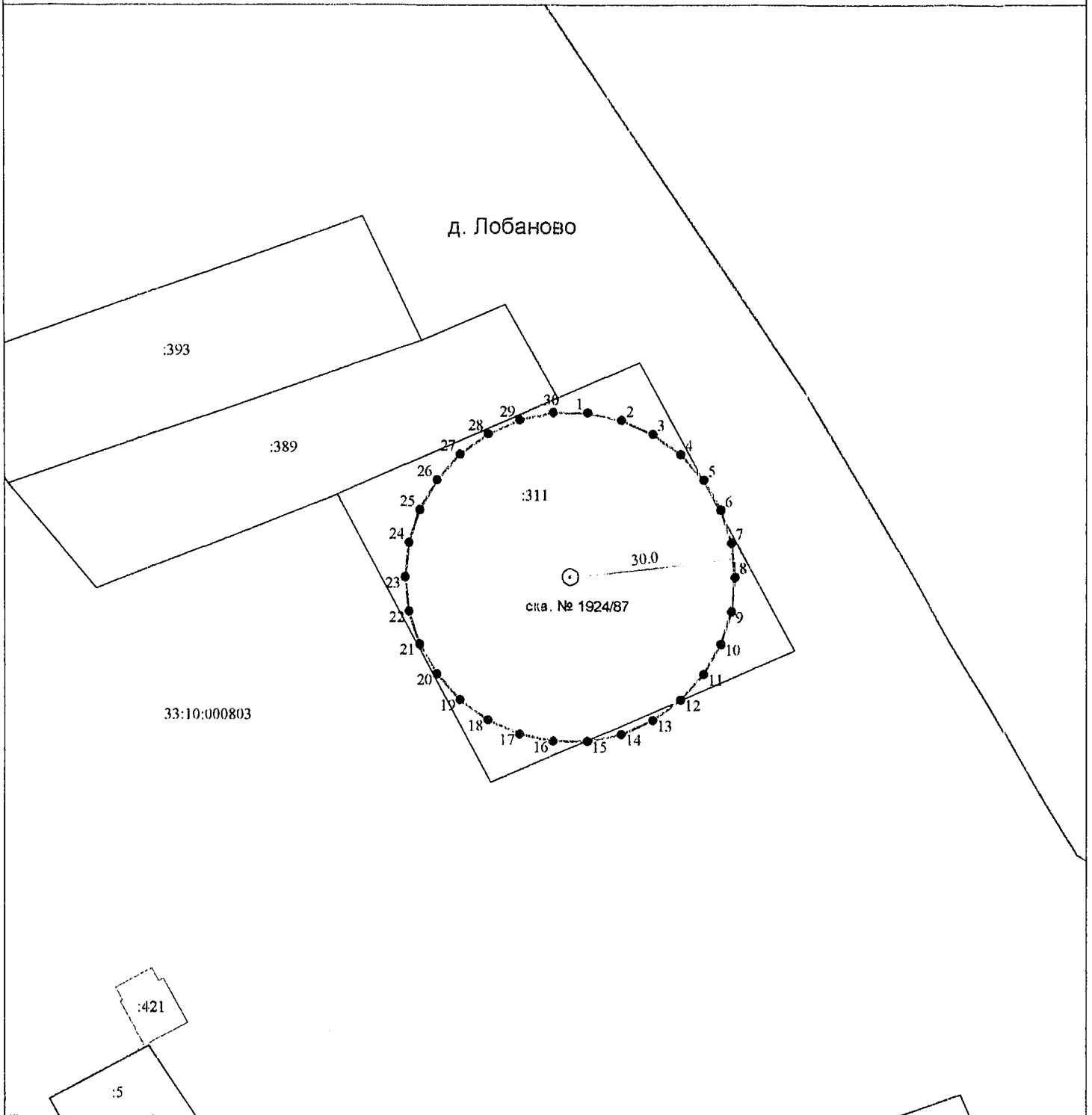
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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



Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 1924/87
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (1 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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

Шинкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 1924/87 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (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 Лобаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	192293 +/- 153 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 419,63 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 59,44 м; ширина в одну сторону – 239,54 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	157276.64	306923.15	Аналитический метод	0.10	-
2	157237.13	306961.71	Аналитический метод	0.10	-
3	157197.44	306996.81	Аналитический метод	0.10	-
4	157157.90	307025.50	Аналитический метод	0.10	-
5	157138.29	307036.52	Аналитический метод	0.10	-
6	157118.84	307044.83	Аналитический метод	0.10	-
7	157099.59	307050.07	Аналитический метод	0.10	-
8	157080.58	307051.86	Аналитический метод	0.10	-
9	157061.86	307049.83	Аналитический метод	0.10	-
10	157043.50	307043.82	Аналитический метод	0.10	-
11	157025.59	307034.08	Аналитический метод	0.10	-
12	157008.27	307020.96	Аналитический метод	0.10	-
13	156991.67	307004.77	Аналитический метод	0.10	-
14	156975.90	306985.86	Аналитический метод	0.10	-
15	156961.09	306964.56	Аналитический метод	0.10	-
16	156947.36	306941.21	Аналитический метод	0.10	-
17	156923.64	306889.64	Аналитический метод	0.10	-
18	156905.74	306833.84	Аналитический метод	0.10	-
19	156894.62	306776.46	Аналитический метод	0.10	-
20	156891.30	306720.16	Аналитический метод	0.10	-
21	156892.86	306693.25	Аналитический метод	0.10	-
22	156896.74	306667.61	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	156903.06	306643.57	Аналитический метод	0.10	-
24	156911.94	306621.47	Аналитический метод	0.10	-
25	156923.51	306601.63	Аналитический метод	0.10	-
26	156937.89	306584.40	Аналитический метод	0.10	-
27	156955.12	306570.02	Аналитический метод	0.10	-
28	156974.96	306558.45	Аналитический метод	0.10	-
29	156997.06	306549.57	Аналитический метод	0.10	-
30	157021.10	306543.25	Аналитический метод	0.10	-
31	157046.74	306539.37	Аналитический метод	0.10	-
32	157073.65	306537.80	Аналитический метод	0.10	-
33	157129.95	306541.13	Аналитический метод	0.10	-
34	157187.33	306552.24	Аналитический метод	0.10	-
35	157243.14	306570.15	Аналитический метод	0.10	-
36	157294.70	306593.87	Аналитический метод	0.10	-
37	157318.06	306607.60	Аналитический метод	0.10	-
38	157339.36	306622.41	Аналитический метод	0.10	-
39	157358.26	306638.18	Аналитический метод	0.10	-
40	157374.45	306654.78	Аналитический метод	0.10	-
41	157387.57	306672.10	Аналитический метод	0.10	-
42	157397.31	306690.00	Аналитический метод	0.10	-
43	157403.33	306708.37	Аналитический метод	0.10	-
44	157405.35	306727.09	Аналитический метод	0.10	-
45	157403.56	306746.10	Аналитический метод	0.10	-
46	157398.32	306765.34	Аналитический метод	0.10	-
47	157390.01	306784.79	Аналитический метод	0.10	-
48	157378.99	306804.41	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	157350.30	306843.95	Аналитический метод	0.10	-
50	157315.20	306883.64	Аналитический метод	0.10	-
1	157276.64	306923.15	Аналитический метод	0.10	-

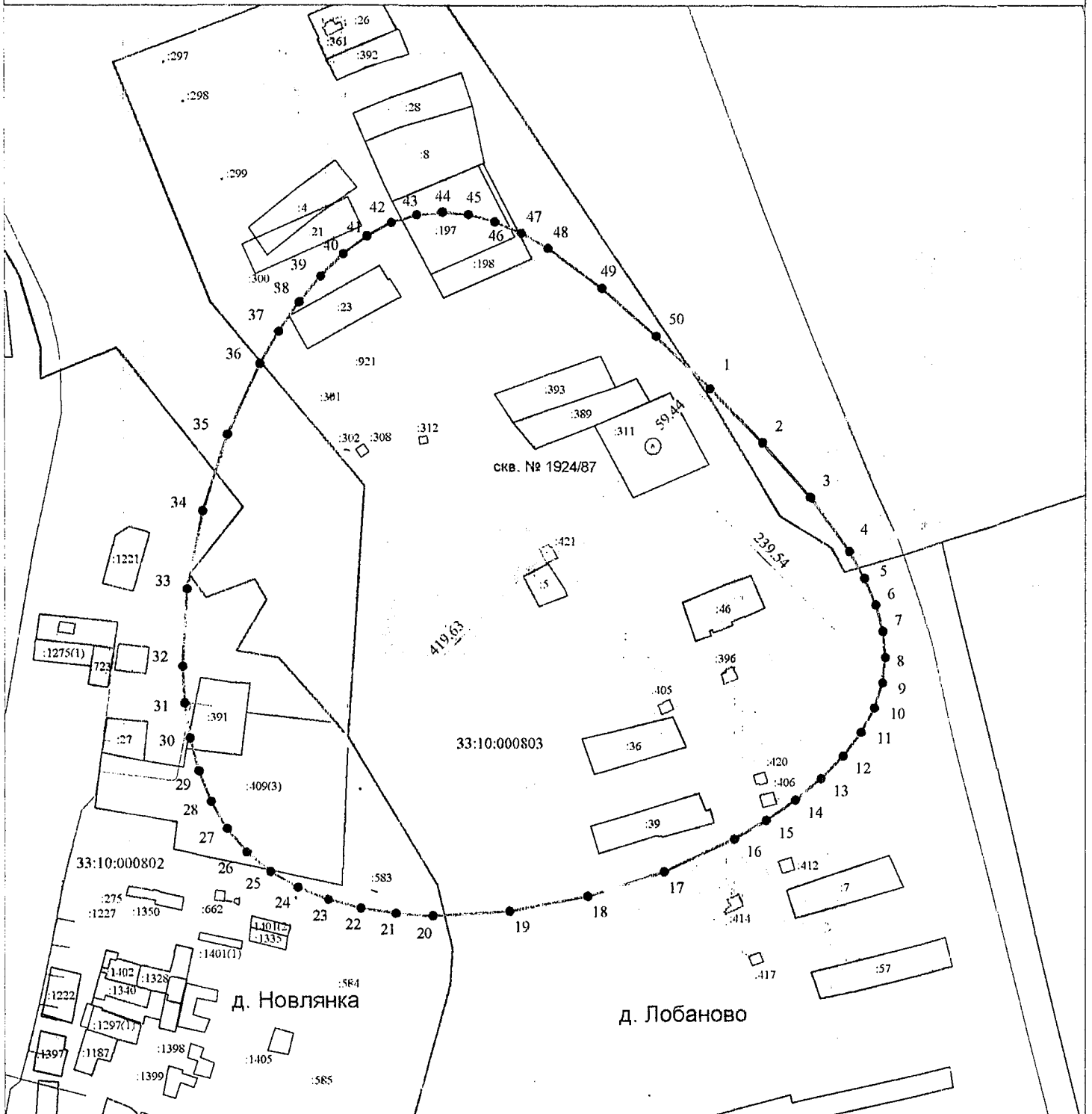
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 № 1924/87
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (2 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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

Шилкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021 г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 1924/87 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (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 Лобаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1306151 +/- 400 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 716,93 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 594,43 м; ширина в одну сторону – 655,7 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	157654.94	307301.44	Аналитический метод	0.10	-
2	157557.01	307379.52	Аналитический метод	0.10	-
3	157443.73	307436.53	Аналитический метод	0.10	-
4	157320.39	307472.05	Аналитический метод	0.10	-
5	157192.27	307485.68	Аналитический метод	0.10	-
6	157064.69	307476.98	Аналитический метод	0.10	-
7	156942.94	307445.56	Аналитический метод	0.10	-
8	156832.30	307390.99	Аналитический метод	0.10	-
9	156782.81	307354.89	Аналитический метод	0.10	-
10	156738.05	307312.91	Аналитический метод	0.10	-
11	156663.46	307213.33	Аналитический метод	0.10	-
12	156609.11	307097.56	Аналитический метод	0.10	-
13	156575.34	306971.16	Аналитический метод	0.10	-
14	156562.51	306839.68	Аналитический метод	0.10	-
15	156570.97	306708.68	Аналитический метод	0.10	-
16	156601.08	306583.73	Аналитический метод	0.10	-
17	156653.19	306470.37	Аналитический метод	0.10	-
18	156687.61	306419.78	Аналитический метод	0.10	-
19	156727.66	306374.17	Аналитический метод	0.10	-
20	156773.27	306334.12	Аналитический метод	0.10	-
21	156823.87	306299.70	Аналитический метод	0.10	-
22	156937.22	306247.59	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	157062.18	306217.48	Аналитический метод	0.10	-
24	157193.17	306209.01	Аналитический метод	0.10	-
25	157324.65	306221.85	Аналитический метод	0.10	-
26	157451.05	306255.62	Аналитический метод	0.10	-
27	157566.82	306309.97	Аналитический метод	0.10	-
28	157666.40	306384.56	Аналитический метод	0.10	-
29	157708.39	306429.32	Аналитический метод	0.10	-
30	157744.48	306478.81	Аналитический метод	0.10	-
31	157799.05	306589.44	Аналитический метод	0.10	-
32	157830.47	306711.20	Аналитический метод	0.10	-
33	157839.17	306838.78	Аналитический метод	0.10	-
34	157825.55	306966.89	Аналитический метод	0.10	-
35	157790.02	307090.24	Аналитический метод	0.10	-
36	157733.02	307203.52	Аналитический метод	0.10	-
1	157654.94	307301.44	Аналитический метод	0.10	-

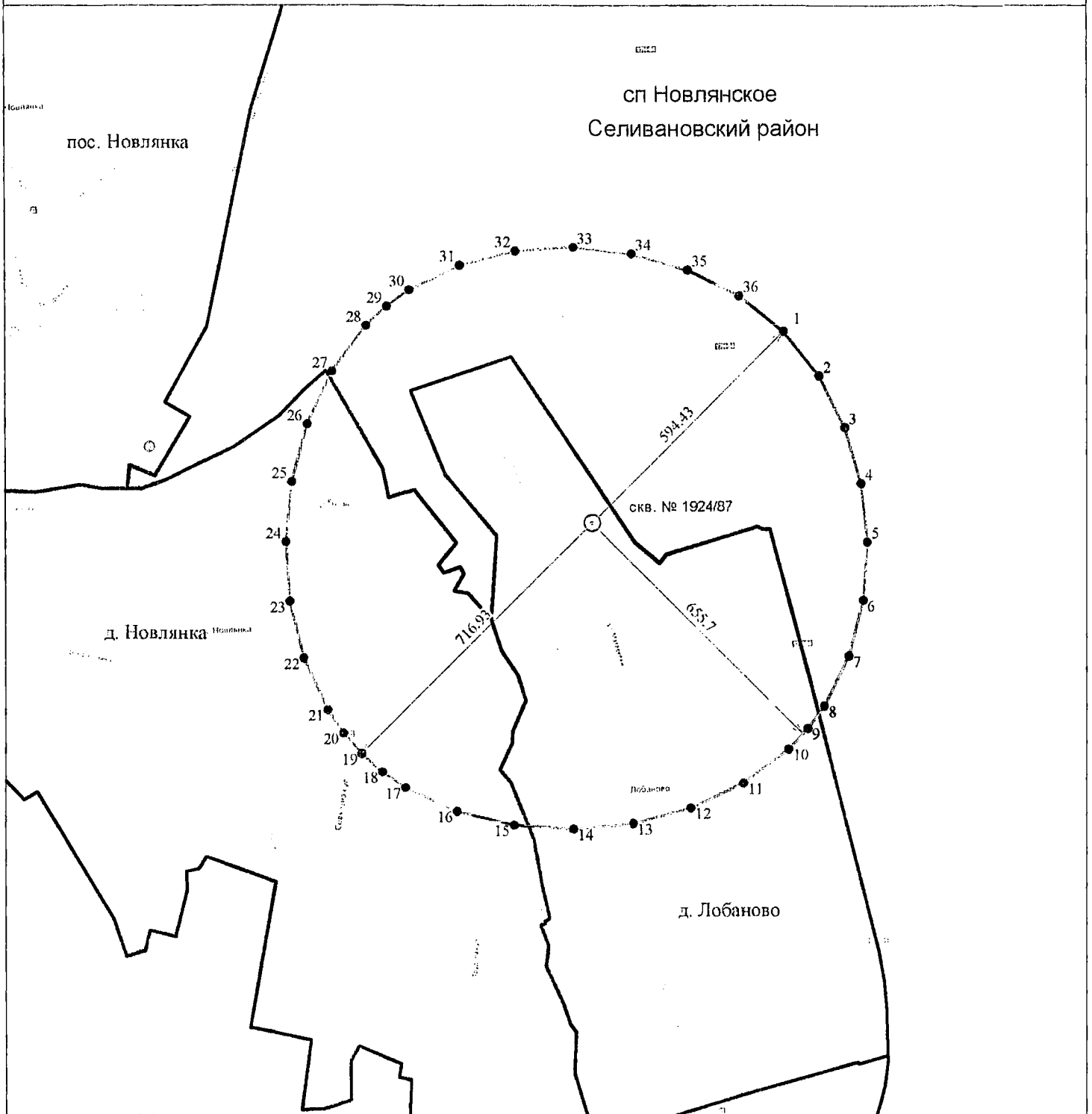
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № 1924/87
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Лобаново (3 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения :

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



Кадастровый инженер,

Шинкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2876/117 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Высоково (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	602332, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Новлянское, деревня Высоково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1817 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважин до границ первого пояса ЗСО составляет: с северной стороны – 7,0 м; с южной стороны – 30,0 м; с восточной стороны – 10,0 м; с западной стороны – 30,0 м; с юго-восточной стороны – 30,0 м; с юго-западной стороны – 30,0 м; с северо-западной стороны – 30,0 м; с северо-восточной стороны – 6,0 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 (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	161361.33	307389.50	Аналитический метод	0.10	-
2	161347.12	307410.72	Аналитический метод	0.10	-
3	161340.12	307420.72	Аналитический метод	0.10	-
4	161335.22	307440.31	Аналитический метод	0.10	-
5	161329.77	307438.88	Аналитический метод	0.10	-
6	161324.69	307436.44	Аналитический метод	0.10	-
7	161320.15	307433.10	Аналитический метод	0.10	-
8	161316.31	307428.97	Аналитический метод	0.10	-
9	161313.32	307424.20	Аналитический метод	0.10	-
10	161311.27	307418.95	Аналитический метод	0.10	-
11	161310.24	307413.41	Аналитический метод	0.10	-
12	161310.26	307407.77	Аналитический метод	0.10	-
13	161311.34	307402.24	Аналитический метод	0.10	-
14	161313.43	307397.01	Аналитический метод	0.10	-
15	161316.47	307392.26	Аналитический метод	0.10	-
16	161320.34	307388.16	Аналитический метод	0.10	-
17	161324.91	307384.86	Аналитический метод	0.10	-
18	161330.01	307382.47	Аналитический метод	0.10	-
19	161335.47	307381.08	Аналитический метод	0.10	-
20	161341.10	307380.73	Аналитический метод	0.10	-
21	161346.69	307381.45	Аналитический метод	0.10	-
22	161352.05	307383.19	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	161356.99	307385.91	Аналитический метод	0.10	-
1	161361.33	307389.50	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
-	-	-	-	-	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2876/117 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Высоково (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, сельское поселение Новлянское, деревня Высоково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	149048 +/- 135 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 355,76 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 69,46 м; ширина в одну сторону – 212,61 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	161591.68	307159.16	Аналитический метод	0.10	-
2	161604.39	307174.28	Аналитический метод	0.10	-
3	161614.73	307191.59	Аналитический метод	0.10	-
4	161622.79	307210.82	Аналитический метод	0.10	-
5	161628.67	307231.66	Аналитический метод	0.10	-
6	161632.45	307253.86	Аналитический метод	0.10	-
7	161634.24	307277.11	Аналитический метод	0.10	-
8	161632.23	307325.68	Аналитический метод	0.10	-
9	161623.38	307375.13	Аналитический метод	0.10	-
10	161608.47	307423.19	Аналитический метод	0.10	-
11	161588.26	307467.61	Аналитический метод	0.10	-
12	161576.40	307487.76	Аналитический метод	0.10	-
13	161563.51	307506.15	Аналитический метод	0.10	-
14	161549.67	307522.51	Аналитический метод	0.10	-
15	161534.99	307536.55	Аналитический метод	0.10	-
16	161519.55	307547.99	Аналитический метод	0.10	-
17	161503.46	307556.54	Аналитический метод	0.10	-
18	161486.81	307561.94	Аналитический метод	0.10	-
19	161469.68	307564.06	Аналитический метод	0.10	-
20	161452.18	307563.11	Аналитический метод	0.10	-
21	161434.37	307559.35	Аналитический метод	0.10	-
22	161416.34	307553.06	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	161398.17	307544.48	Аналитический метод	0.10	-
24	161361.77	307521.54	Аналитический метод	0.10	-
25	161325.82	307492.63	Аналитический метод	0.10	-
26	161291.00	307459.83	Аналитический метод	0.10	-
27	161258.20	307425.01	Аналитический метод	0.10	-
28	161229.29	307389.06	Аналитический метод	0.10	-
29	161206.35	307352.66	Аналитический метод	0.10	-
30	161197.78	307334.50	Аналитический метод	0.10	-
31	161191.48	307316.47	Аналитический метод	0.10	-
32	161187.73	307298.66	Аналитический метод	0.10	-
33	161186.78	307281.15	Аналитический метод	0.10	-
34	161188.89	307264.03	Аналитический метод	0.10	-
35	161194.29	307247.37	Аналитический метод	0.10	-
36	161202.85	307231.28	Аналитический метод	0.10	-
37	161214.29	307215.84	Аналитический метод	0.10	-
38	161228.33	307201.16	Аналитический метод	0.10	-
39	161244.68	307187.32	Аналитический метод	0.10	-
40	161263.07	307174.43	Аналитический метод	0.10	-
41	161283.22	307162.57	Аналитический метод	0.10	-
42	161327.64	307142.36	Аналитический метод	0.10	-
43	161375.71	307127.45	Аналитический метод	0.10	-
44	161425.15	307118.61	Аналитический метод	0.10	-
45	161473.72	307116.59	Аналитический метод	0.10	-
46	161496.98	307118.38	Аналитический метод	0.10	-
47	161519.17	307122.17	Аналитический метод	0.10	-
48	161540.02	307128.04	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	161559.24	307136.10	Аналитический метод	0.10	-
50	161576.55	307146.44	Аналитический метод	0.10	-
1	161591.68	307159.16	Аналитический метод	0.10	-

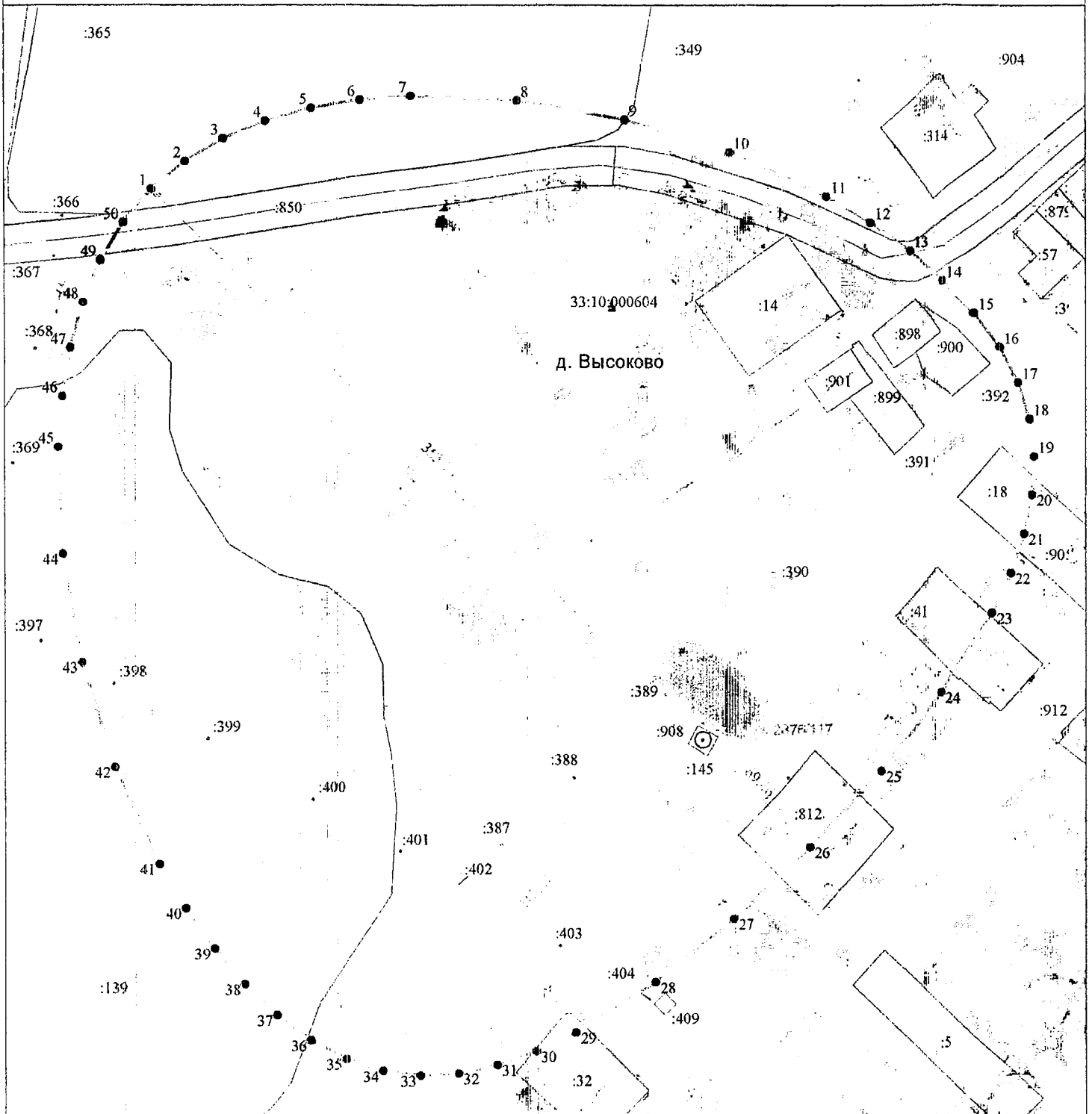
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № 2876/117
МУП "Водоканал" ЖКХ Селвановского района Владимирской области в д. Высоково (2 пояс)

План границ объекта



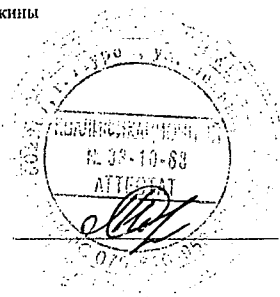
Масштаб 1:2500

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 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2876/117 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Высоково (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	602332, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Новлянское, деревня Высоково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2626733 +/- 567 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с юго-востока на северо-запад) – 1154,20 м; протяженность вниз по потоку (с северо-запада на юго-восток) – 694,65 м; ширина в одну сторону – 924,43 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	162156.26	306594.57	Аналитический метод	0.10	-
2	162211.67	306658.37	Аналитический метод	0.10	-
3	162258.67	306729.71	Аналитический метод	0.10	-
4	162297.40	306807.59	Аналитический метод	0.10	-
5	162328.01	306890.99	Аналитический метод	0.10	-
6	162365.52	307070.24	Аналитический метод	0.10	-
7	162372.42	307259.32	Аналитический метод	0.10	-
8	162349.94	307450.06	Аналитический метод	0.10	-
9	162299.31	307634.30	Аналитический метод	0.10	-
10	162221.77	307803.88	Аналитический метод	0.10	-
11	162118.54	307950.66	Аналитический метод	0.10	-
12	162057.67	308012.94	Аналитический метод	0.10	-
13	161990.85	308066.46	Аналитический метод	0.10	-
14	161918.35	308110.43	Аналитический метод	0.10	-
15	161840.95	308144.90	Аналитический метод	0.10	-
16	161759.53	308170.11	Аналитический метод	0.10	-
17	161674.96	308186.28	Аналитический метод	0.10	-
18	161499.88	308192.44	Аналитический метод	0.10	-
19	161322.73	308165.24	Аналитический метод	0.10	-
20	161150.51	308106.51	Аналитический метод	0.10	-
21	160990.24	308018.12	Аналитический метод	0.10	-
22	160848.92	307901.91	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
23	160732.72	307760.59	Аналитический метод	0.10	-
24	160644.32	307600.32	Аналитический метод	0.10	-
25	160585.60	307428.10	Аналитический метод	0.10	-
26	160558.39	307250.95	Аналитический метод	0.10	-
27	160564.55	307075.87	Аналитический метод	0.10	-
28	160580.72	306991.30	Аналитический метод	0.10	-
29	160605.93	306909.88	Аналитический метод	0.10	-
30	160640.40	306832.48	Аналитический метод	0.10	-
31	160684.38	306759.99	Аналитический метод	0.10	-
32	160737.90	306693.16	Аналитический метод	0.10	-
33	160800.18	306632.30	Аналитический метод	0.10	-
34	160946.95	306529.06	Аналитический метод	0.10	-
35	161116.54	306451.52	Аналитический метод	0.10	-
36	161300.78	306400.90	Аналитический метод	0.10	-
37	161491.51	306378.42	Аналитический метод	0.10	-
38	161680.59	306385.32	Аналитический метод	0.10	-
39	161859.84	306422.82	Аналитический метод	0.10	-
40	161943.24	306453.44	Аналитический метод	0.10	-
41	162021.12	306492.17	Аналитический метод	0.10	-
42	162092.47	306539.16	Аналитический метод	0.10	-
1	162156.26	306594.57	Аналитический метод	0.10	-

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

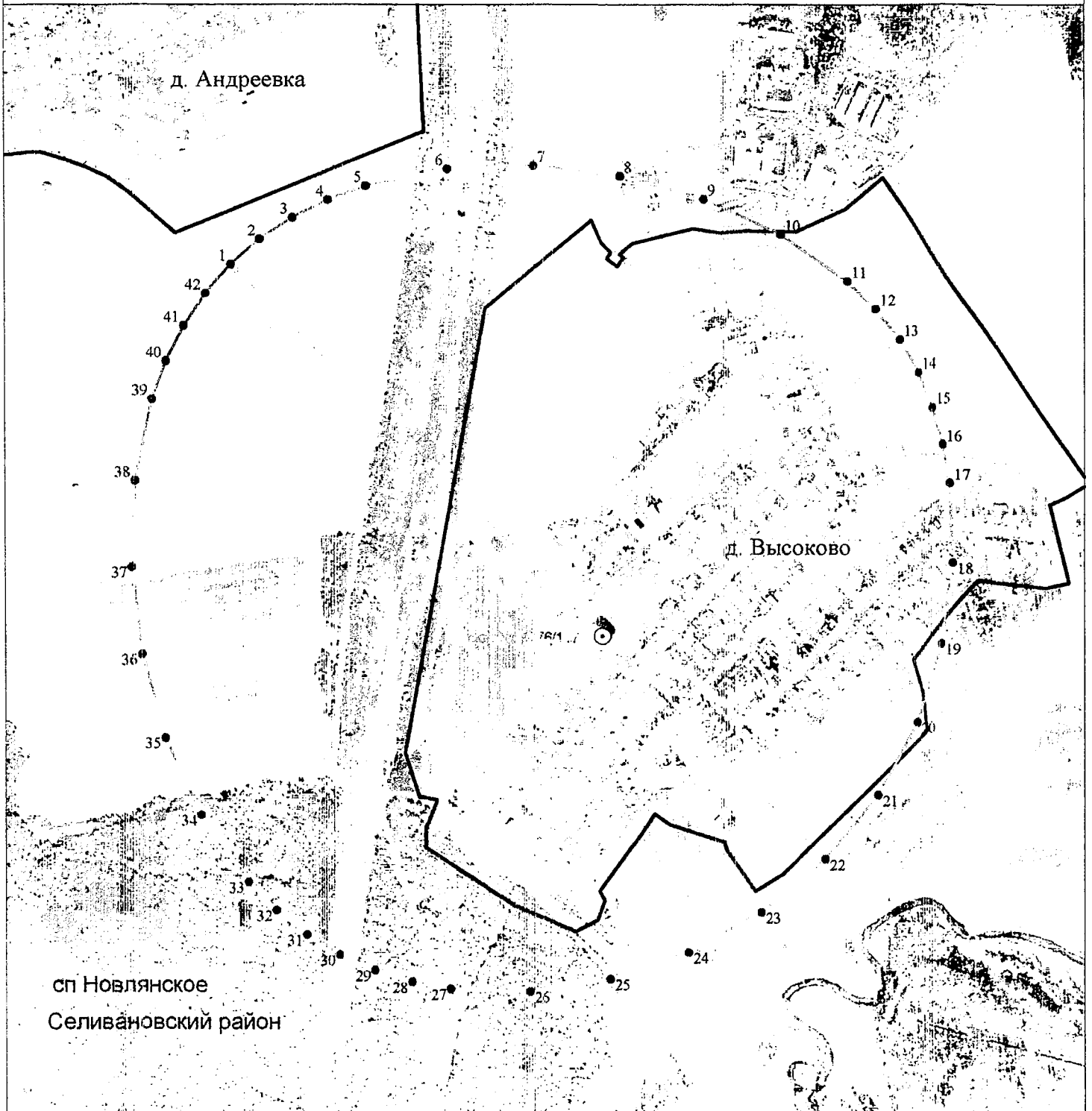
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2876/117
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Высоково (3 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 сельского населенного пункта



Кадастровый инженер

Шиншина Т.В.

Дата «12» марта 2021 г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 924/37 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (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	602354, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Переложниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2838 +/- 19 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	151201.78	298662.48	Аналитический метод	0.10	-
2	151200.47	298668.65	Аналитический метод	0.10	-
3	151197.91	298674.41	Аналитический метод	0.10	-
4	151194.20	298679.51	Аналитический метод	0.10	-
5	151189.51	298683.73	Аналитический метод	0.10	-
6	151184.05	298686.88	Аналитический метод	0.10	-
7	151178.05	298688.83	Аналитический метод	0.10	-
8	151171.78	298689.49	Аналитический метод	0.10	-
9	151165.51	298688.83	Аналитический метод	0.10	-
10	151159.51	298686.88	Аналитический метод	0.10	-
11	151154.05	298683.73	Аналитический метод	0.10	-
12	151149.36	298679.51	Аналитический метод	0.10	-
13	151145.66	298674.41	Аналитический метод	0.10	-
14	151143.09	298668.65	Аналитический метод	0.10	-
15	151141.78	298662.48	Аналитический метод	0.10	-
16	151141.78	298656.17	Аналитический метод	0.10	-
17	151143.09	298650.00	Аналитический метод	0.10	-
18	151145.66	298644.24	Аналитический метод	0.10	-
19	151149.36	298639.14	Аналитический метод	0.10	-
20	151154.05	298634.92	Аналитический метод	0.10	-
21	151159.51	298631.77	Аналитический метод	0.10	-
22	151165.51	298629.82	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	151171.78	298629.16	Аналитический метод	0.10	-
24	151178.05	298629.82	Аналитический метод	0.10	-
25	151184.05	298631.77	Аналитический метод	0.10	-
26	151189.51	298634.92	Аналитический метод	0.10	-
27	151194.20	298639.14	Аналитический метод	0.10	-
28	151197.91	298644.24	Аналитический метод	0.10	-
29	151200.47	298650.00	Аналитический метод	0.10	-
30	151201.78	298656.17	Аналитический метод	0.10	-
1	151201.78	298662.48	Аналитический метод	0.10	-

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

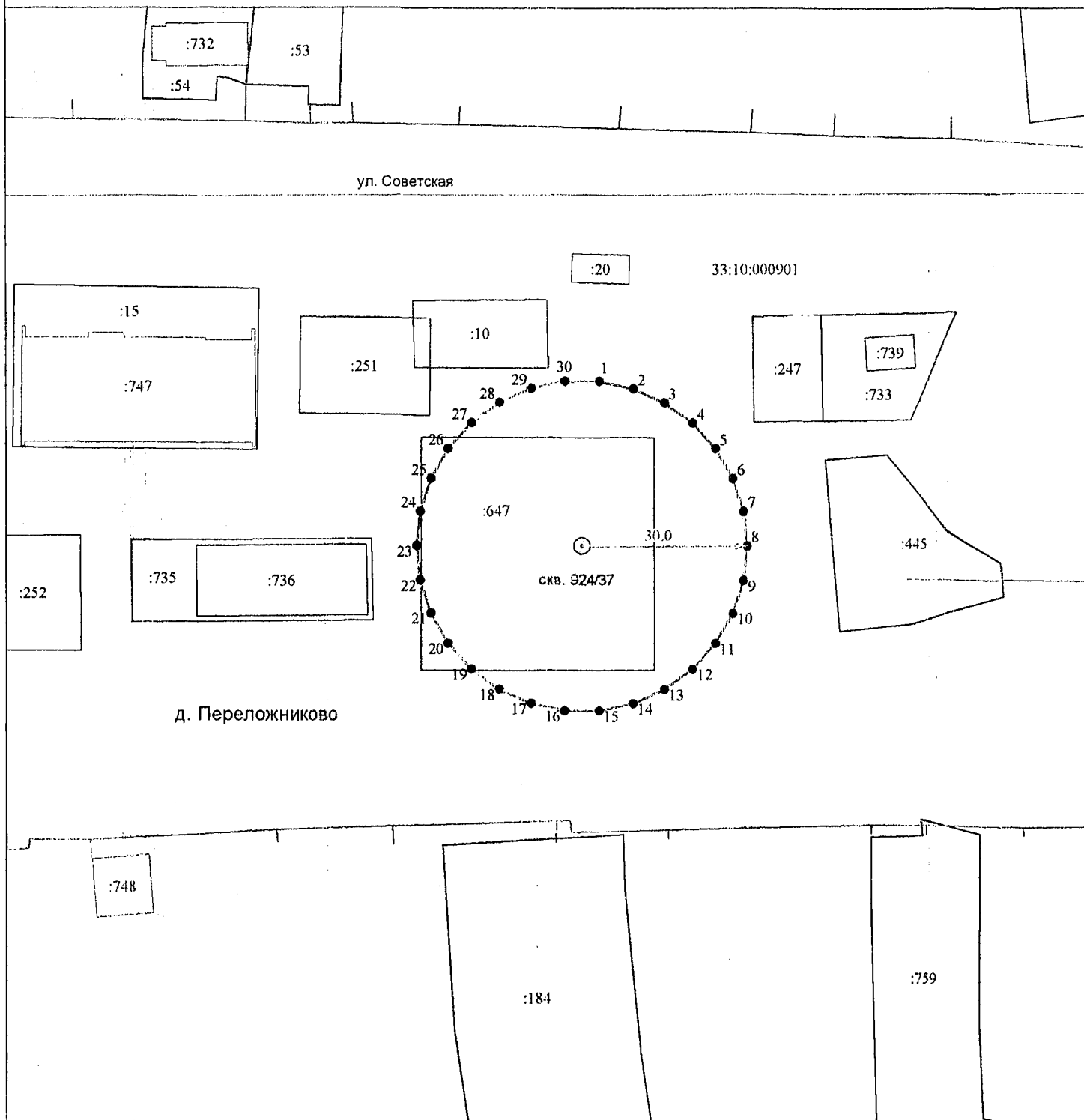
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 924/37
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (1 пояс)

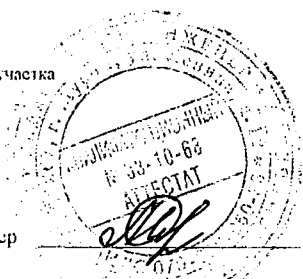
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | | | |
|--------|--|--------------|---------------------------------|
| ● 11 | - характерная точка границы зоны санитарной охраны | 33:10:001102 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | — | - граница кадастрового квартала |
| ⊙ скв. | - обозначение водозаборной скважины | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка | — | - контур здания, сооружения |
| :155 | - кадастровый номер земельного участка | | |



Кадастровый инженер

Шинкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 924/37 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (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	602354, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Переложниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19764 +/- 49 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 66,83 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 94,13 м; ширина в одну сторону – 80,48 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

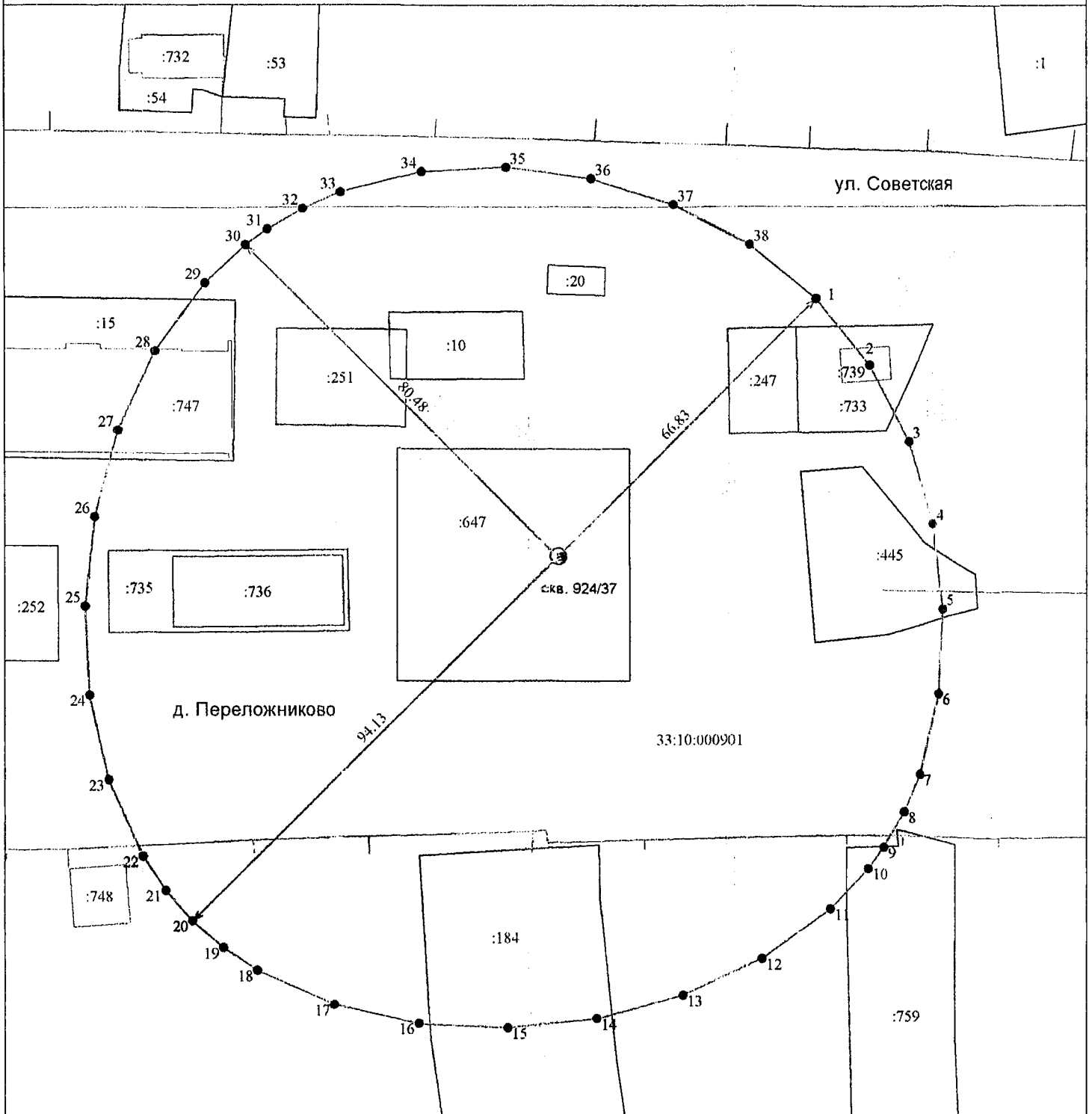
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	151219.04	298706.58	Аналитический метод	0.10	-
2	151206.89	298716.41	Аналитический метод	0.10	-
3	151192.96	298723.72	Аналитический метод	0.10	-
4	151177.89	298728.42	Аналитический метод	0.10	-
5	151162.31	298730.41	Аналитический метод	0.10	-
6	151146.84	298729.59	Аналитический метод	0.10	-
7	151132.14	298725.85	Аналитический метод	0.10	-
8	151125.26	298722.86	Аналитический метод	0.10	-
9	151118.81	298719.11	Аналитический метод	0.10	-
10	151114.87	298716.23	Аналитический метод	0.10	-
11	151107.49	298709.29	Аналитический метод	0.10	-
12	151098.43	298696.79	Аналитический метод	0.10	-
13	151091.74	298682.32	Аналитический метод	0.10	-
14	151087.47	298666.55	Аналитический метод	0.10	-
15	151085.70	298650.20	Аналитический метод	0.10	-
16	151086.52	298633.95	Аналитический метод	0.10	-
17	151090.00	298618.50	Аналитический метод	0.10	-
18	151096.21	298604.54	Аналитический метод	0.10	-
19	151100.36	298598.33	Аналитический метод	0.10	-
20	151105.22	298592.77	Аналитический метод	0.10	-
21	151110.79	298587.90	Аналитический метод	0.10	-
22	151116.99	298583.75	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	151130.95	298577.54	Аналитический метод	0.10	-
24	151146.40	298574.07	Аналитический метод	0.10	-
25	151162.66	298573.25	Аналитический метод	0.10	-
26	151179.01	298575.01	Аналитический метод	0.10	-
27	151194.77	298579.28	Аналитический метод	0.10	-
28	151209.25	298585.98	Аналитический метод	0.10	-
29	151221.74	298595.03	Аналитический метод	0.10	-
30	151228.69	298602.42	Аналитический метод	0.10	-
31	151231.56	298606.36	Аналитический метод	0.10	-
32	151235.32	298612.81	Аналитический метод	0.10	-
33	151238.31	298619.68	Аналитический метод	0.10	-
34	151242.04	298634.39	Аналитический метод	0.10	-
35	151242.87	298649.85	Аналитический метод	0.10	-
36	151240.88	298665.43	Аналитический метод	0.10	-
37	151236.18	298680.51	Аналитический метод	0.10	-
38	151228.86	298694.43	Аналитический метод	0.10	-
1	151219.04	298706.58	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 № 924/37
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (2 пояс)

План границ объекта

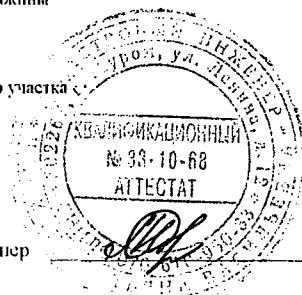


Масштаб 1:1000

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

Шипкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 924/37 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (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	602354, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Мальшевское, деревня Переложниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50060182 +/- 2476 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 6784,88 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 941,29 м; ширина в одну сторону – 3863,09 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	151837.37	299324.92	Аналитический метод	0.10	-
2	151200.00	299948.31	Аналитический метод	0.10	-
3	150560.77	300516.80	Аналитический метод	0.10	-
4	149924.58	300982.24	Аналитический метод	0.10	-
5	149609.15	301161.28	Аналитический метод	0.10	-
6	149296.32	301296.50	Аналитический метод	0.10	-
7	148986.71	301381.89	Аналитический метод	0.10	-
8	148680.92	301411.44	Аналитический метод	0.10	-
9	148379.57	301379.13	Аналитический метод	0.10	-
10	148083.66	301282.22	Аналитический метод	0.10	-
11	147795.10	301125.11	Аналитический метод	0.10	-
12	147515.88	300913.19	Аналитический метод	0.10	-
13	147248.01	300651.84	Аналитический метод	0.10	-
14	146993.49	300346.44	Аналитический метод	0.10	-
15	146754.34	300002.38	Аналитический метод	0.10	-
16	146532.55	299625.04	Аналитический метод	0.10	-
17	146149.09	298792.04	Аналитический метод	0.10	-
18	145859.17	297890.50	Аналитический метод	0.10	-
19	145678.83	296963.47	Аналитический метод	0.10	-
20	145624.11	296054.02	Аналитический метод	0.10	-
21	145648.87	295619.34	Аналитический метод	0.10	-
22	145711.06	295205.20	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	145812.67	294816.98	Аналитический метод	0.10	-
24	145955.72	294460.07	Аналитический метод	0.10	-
25	146142.21	294139.85	Аналитический метод	0.10	-
26	146374.15	293861.69	Аналитический метод	0.10	-
27	146652.30	293629.76	Аналитический метод	0.10	-
28	146972.53	293443.27	Аналитический метод	0.10	-
29	147329.44	293300.22	Аналитический метод	0.10	-
30	147717.66	293198.60	Аналитический метод	0.10	-
31	148131.80	293136.41	Аналитический метод	0.10	-
32	148566.47	293111.65	Аналитический метод	0.10	-
33	149475.93	293166.37	Аналитический метод	0.10	-
34	150402.95	293346.71	Аналитический метод	0.10	-
35	151304.49	293636.64	Аналитический метод	0.10	-
36	152137.50	294020.09	Аналитический метод	0.10	-
37	152514.84	294241.88	Аналитический метод	0.10	-
38	152858.90	294481.04	Аналитический метод	0.10	-
39	153164.29	294735.55	Аналитический метод	0.10	-
40	153425.64	295003.42	Аналитический метод	0.10	-
41	153637.56	295282.64	Аналитический метод	0.10	-
42	153794.67	295571.21	Аналитический метод	0.10	-
43	153891.59	295867.11	Аналитический метод	0.10	-
44	153923.89	296168.46	Аналитический метод	0.10	-
45	153894.35	296474.25	Аналитический метод	0.10	-
46	153808.96	296783.87	Аналитический метод	0.10	-
47	153673.73	297096.69	Аналитический метод	0.10	-
48	153494.70	297412.12	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
49	153029.26	298048.32	Аналитический метод	0.10	-
50	152460.77	298687.55	Аналитический метод	0.10	-
1	151837.37	299324.92	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
-	-	-	-	-	-	-	

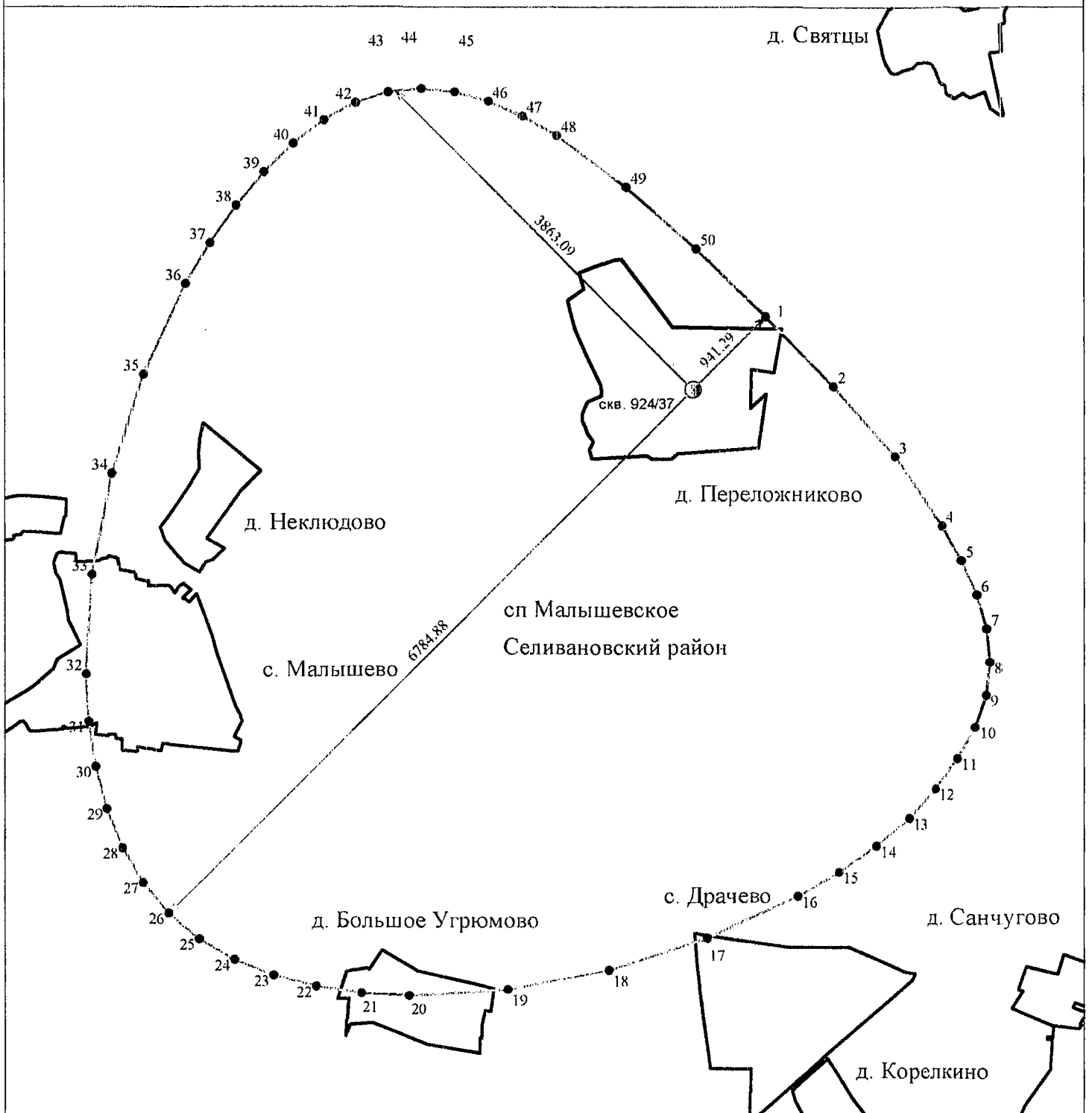
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № 924/37
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (3 пояс)

План границ объекта

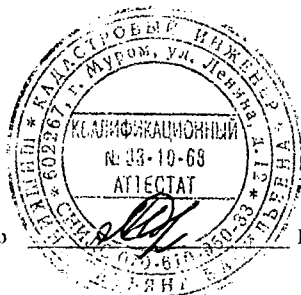


Масштаб 1:50000

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 » марта 2021

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2963/122 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (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	602354, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Переложниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2835 +/- 19 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	151705.63	298910.07	Аналитический метод	0.10	-
2	151704.19	298915.27	Аналитический метод	0.10	-
3	151701.85	298920.14	Аналитический метод	0.10	-
4	151698.67	298924.51	Аналитический метод	0.10	-
5	151694.77	298928.24	Аналитический метод	0.10	-
6	151690.26	298931.21	Аналитический метод	0.10	-
7	151685.30	298933.34	Аналитический метод	0.10	-
8	151680.03	298934.54	Аналитический метод	0.10	-
9	151674.64	298934.78	Аналитический метод	0.10	-
10	151669.29	298934.06	Аналитический метод	0.10	-
11	151664.15	298932.39	Аналитический метод	0.10	-
12	151659.40	298929.83	Аналитический метод	0.10	-
13	151655.17	298926.46	Аналитический метод	0.10	-
14	151651.62	298922.39	Аналитический метод	0.10	-
15	151648.85	298917.76	Аналитический метод	0.10	-
16	151646.95	298912.70	Аналитический метод	0.10	-
17	151645.99	298907.39	Аналитический метод	0.10	-
18	151645.99	298901.99	Аналитический метод	0.10	-
19	151646.95	298896.68	Аналитический метод	0.10	-
20	151648.85	298891.62	Аналитический метод	0.10	-
21	151651.62	298886.99	Аналитический метод	0.10	-
22	151655.17	298882.92	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	151659.40	298879.55	Аналитический метод	0.10	-
24	151664.15	298876.99	Аналитический метод	0.10	-
25	151669.29	298875.32	Аналитический метод	0.10	-
26	151674.64	298874.60	Аналитический метод	0.10	-
27	151680.03	298874.84	Аналитический метод	0.10	-
28	151685.30	298876.04	Аналитический метод	0.10	-
29	151690.26	298878.17	Аналитический метод	0.10	-
30	151694.77	298881.14	Аналитический метод	0.10	-
31	151698.67	298884.87	Аналитический метод	0.10	-
32	151701.85	298889.24	Аналитический метод	0.10	-
33	151704.19	298894.11	Аналитический метод	0.10	-
34	151705.63	298899.31	Аналитический метод	0.10	-
35	151706.11	298904.69	Аналитический метод	0.10	-
1	151705.63	298910.07	Аналитический метод	0.10	-

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

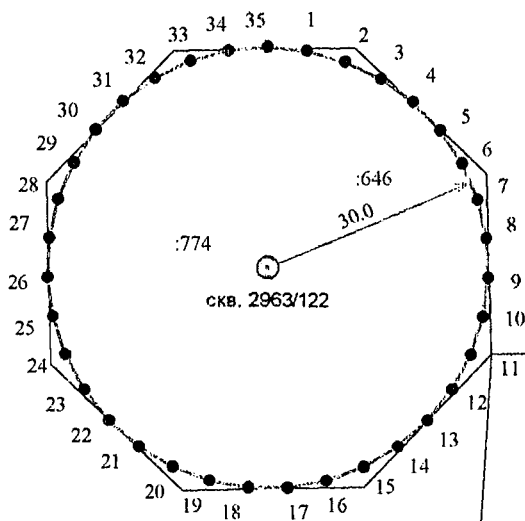
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2963/122
 МУП "Водоканал" ЖКХ Седывановского района Владимирской области в д. Переложниково (1 пояс)

План границ объекта

33:10:000901



д. Переложниково

:232

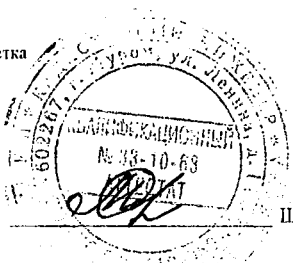
:257

Масштаб 1:1000

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

Шницкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2963/122 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (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	602354, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Переложниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	293594 +/- 190 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер второго пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 391,8 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 225,73 м; ширина в одну сторону – 308,8 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

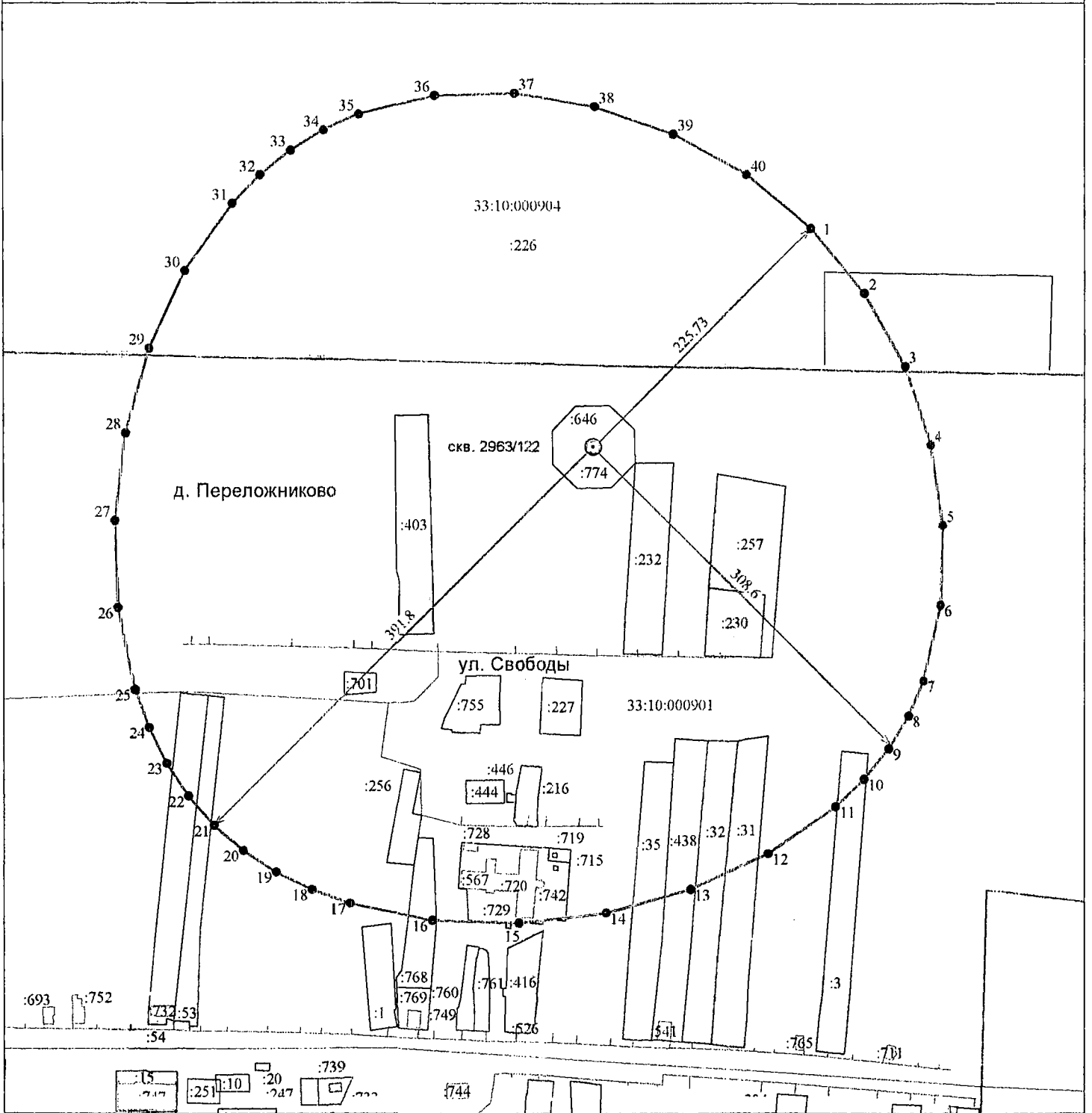
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	151835.61	299064.31	Аналитический метод	0.10	-
2	151788.24	299103.44	Аналитический метод	0.10	-
3	151734.68	299133.38	Аналитический метод	0.10	-
4	151677.24	299153.45	Аналитический метод	0.10	-
5	151618.25	299162.95	Аналитический метод	0.10	-
6	151560.00	299161.21	Аналитический метод	0.10	-
7	151504.82	299147.52	Аналитический метод	0.10	-
8	151479.10	299135.99	Аналитический метод	0.10	-
9	151455.02	299121.22	Аналитический метод	0.10	-
10	151432.81	299103.22	Аналитический метод	0.10	-
11	151412.55	299082.28	Аналитический метод	0.10	-
12	151378.11	299032.97	Аналитический метод	0.10	-
13	151352.14	298976.03	Аналитический метод	0.10	-
14	151335.09	298914.20	Аналитический метод	0.10	-
15	151327.38	298850.22	Аналитический метод	0.10	-
16	151329.48	298786.83	Аналитический метод	0.10	-
17	151341.81	298726.78	Аналитический метод	0.10	-
18	151351.95	298698.86	Аналитический метод	0.10	-
19	151364.82	298672.80	Аналитический метод	0.10	-
20	151380.46	298648.95	Аналитический метод	0.10	-
21	151398.95	298627.65	Аналитический метод	0.10	-
22	151420.25	298609.16	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	151444.10	298593.52	Аналитический метод	0.10	-
24	151470.16	298580.65	Аналитический метод	0.10	-
25	151498.08	298570.51	Аналитический метод	0.10	-
26	151558.13	298558.18	Аналитический метод	0.10	-
27	151621.52	298556.08	Аналитический метод	0.10	-
28	151685.50	298563.79	Аналитический метод	0.10	-
29	151747.33	298580.84	Аналитический метод	0.10	-
30	151804.27	298606.81	Аналитический метод	0.10	-
31	151853.58	298641.25	Аналитический метод	0.10	-
32	151874.52	298661.51	Аналитический метод	0.10	-
33	151892.52	298683.72	Аналитический метод	0.10	-
34	151907.29	298707.80	Аналитический метод	0.10	-
35	151918.82	298733.52	Аналитический метод	0.10	-
36	151932.51	298788.70	Аналитический метод	0.10	-
37	151934.25	298846.95	Аналитический метод	0.10	-
38	151924.75	298905.94	Аналитический метод	0.10	-
39	151904.68	298963.38	Аналитический метод	0.10	-
40	151874.74	299016.94	Аналитический метод	0.10	-
1	151835.61	299064.31	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 _t), 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 № 2963/122
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (2 пояс)

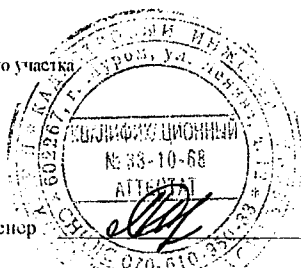
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | | | |
|-------|--|--------------|---------------------------------|
| ● 11 | - характерная точка границы зоны санитарной охраны | 33:10:001102 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | — | - граница кадастрового квартала |
| ⊙ скв | - обозначение водозаборной скважины | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка | — | - контур здания, сооружения |
| :155 | - кадастровый номер земельного участка | | |



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 2963/122 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (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	602354, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Переложниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	146314683 +/- 4234 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Размер третьего пояса ЗСО: протяженность вверх по потоку (с северо-востока на юго-запад) – 11081,5 м; протяженность вниз по потоку (с юго-запада на северо-восток) – 2257,3 м; ширина в одну сторону – 6669,4 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	153272.14	300500.84	Аналитический метод	0.10	-
2	152181.21	301523.15	Аналитический метод	0.10	-
3	151050.90	302420.23	Аналитический метод	0.10	-
4	149903.64	303128.61	Аналитический метод	0.10	-
5	149330.66	303392.23	Аналитический метод	0.10	-
6	148761.84	303584.87	Аналитический метод	0.10	-
7	148199.99	303698.62	Аналитический метод	0.10	-
8	147647.91	303725.54	Аналитический метод	0.10	-
9	147108.40	303657.71	Аналитический метод	0.10	-
10	146584.27	303488.23	Аналитический метод	0.10	-
11	146078.41	303220.21	Аналитический метод	0.10	-
12	145593.76	302862.39	Аналитический метод	0.10	-
13	145133.24	302423.53	Аналитический метод	0.10	-
14	144699.80	301912.41	Аналитический метод	0.10	-
15	144296.36	301337.80	Аналитический метод	0.10	-
16	143925.86	300708.49	Аналитический метод	0.10	-
17	143295.40	299320.86	Аналитический метод	0.10	-
18	142831.91	297819.72	Аналитический метод	0.10	-
19	142558.84	296275.29	Аналитический метод	0.10	-
20	142499.66	294757.78	Аналитический метод	0.10	-
21	142557.62	294031.06	Аналитический метод	0.10	-
22	142677.85	293337.40	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	142863.28	292685.58	Аналитический метод	0.10	-
24	143116.87	292084.36	Аналитический метод	0.10	-
25	143441.52	291542.54	Аналитический метод	0.10	-
26	143840.19	291068.89	Аналитический метод	0.10	-
27	144313.84	290670.22	Аналитический метод	0.10	-
28	144855.66	290345.57	Аналитический метод	0.10	-
29	145456.88	290091.98	Аналитический метод	0.10	-
30	146108.70	289906.55	Аналитический метод	0.10	-
31	146802.36	289786.32	Аналитический метод	0.10	-
32	147529.08	289728.36	Аналитический метод	0.10	-
33	149046.59	289787.54	Аналитический метод	0.10	-
34	150591.02	290060.61	Аналитический метод	0.10	-
35	152092.16	290524.10	Аналитический метод	0.10	-
36	153479.79	291154.56	Аналитический метод	0.10	-
37	154109.10	291525.06	Аналитический метод	0.10	-
38	154683.71	291928.50	Аналитический метод	0.10	-
39	155194.83	292361.94	Аналитический метод	0.10	-
40	155633.69	292822.46	Аналитический метод	0.10	-
41	155991.51	293307.11	Аналитический метод	0.10	-
42	156259.53	293812.97	Аналитический метод	0.10	-
43	156429.01	294337.10	Аналитический метод	0.10	-
44	156496.84	294876.61	Аналитический метод	0.10	-
45	156469.92	295428.69	Аналитический метод	0.10	-
46	156356.17	295990.54	Аналитический метод	0.10	-
47	156163.53	296559.36	Аналитический метод	0.10	-
48	155899.91	297132.34	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	155191.53	298279.60	Аналитический метод	0.10	-
50	154294.45	299409.91	Аналитический метод	0.10	-
1	153272.14	300500.84	Аналитический метод	0.10	-

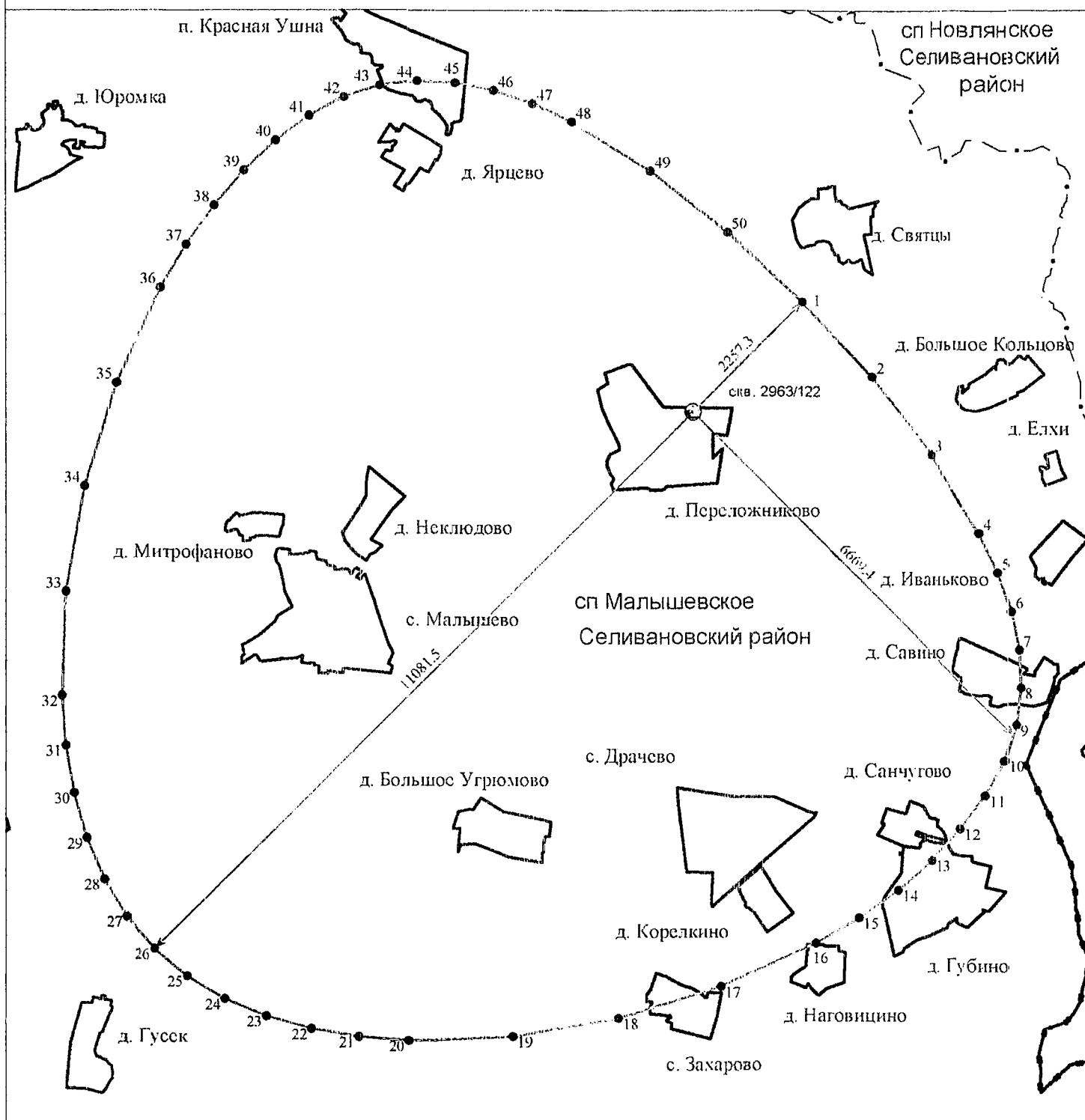
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № 2963/122
 МУП "Волокна-1" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (3 пояс)

План границ объекта

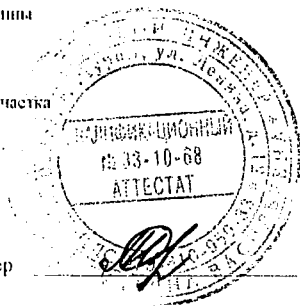


Масштаб 1:80000

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

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



Кадастровый инженер

Шинкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № б/н МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Неклюдово (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	602353, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Неклюдово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2856 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Расстояние от скважины до границ первого пояса ЗСО составляет: с северной стороны – 35,0 м; с южной стороны – 23,0 м; с восточной стороны – 32,0 м; с западной стороны – 28,0 м; с юго-восточной стороны – 27,0 м; с юго-западной стороны – 21,0 м; с северо-западной стороны – 32,0 м; с северо-восточной стороны – 34,0 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	149896.16	294137.08	Аналитический метод	0.10	-
2	149896.16	294161.93	Аналитический метод	0.10	-
3	149878.58	294179.50	Аналитический метод	0.10	-
4	149853.96	294179.73	Аналитический метод	0.10	-
5	149833.16	294158.93	Аналитический метод	0.10	-
6	149853.74	294119.50	Аналитический метод	0.10	-
7	149878.59	294119.51	Аналитический метод	0.10	-
1	149896.16	294137.08	Аналитический метод	0.10	-

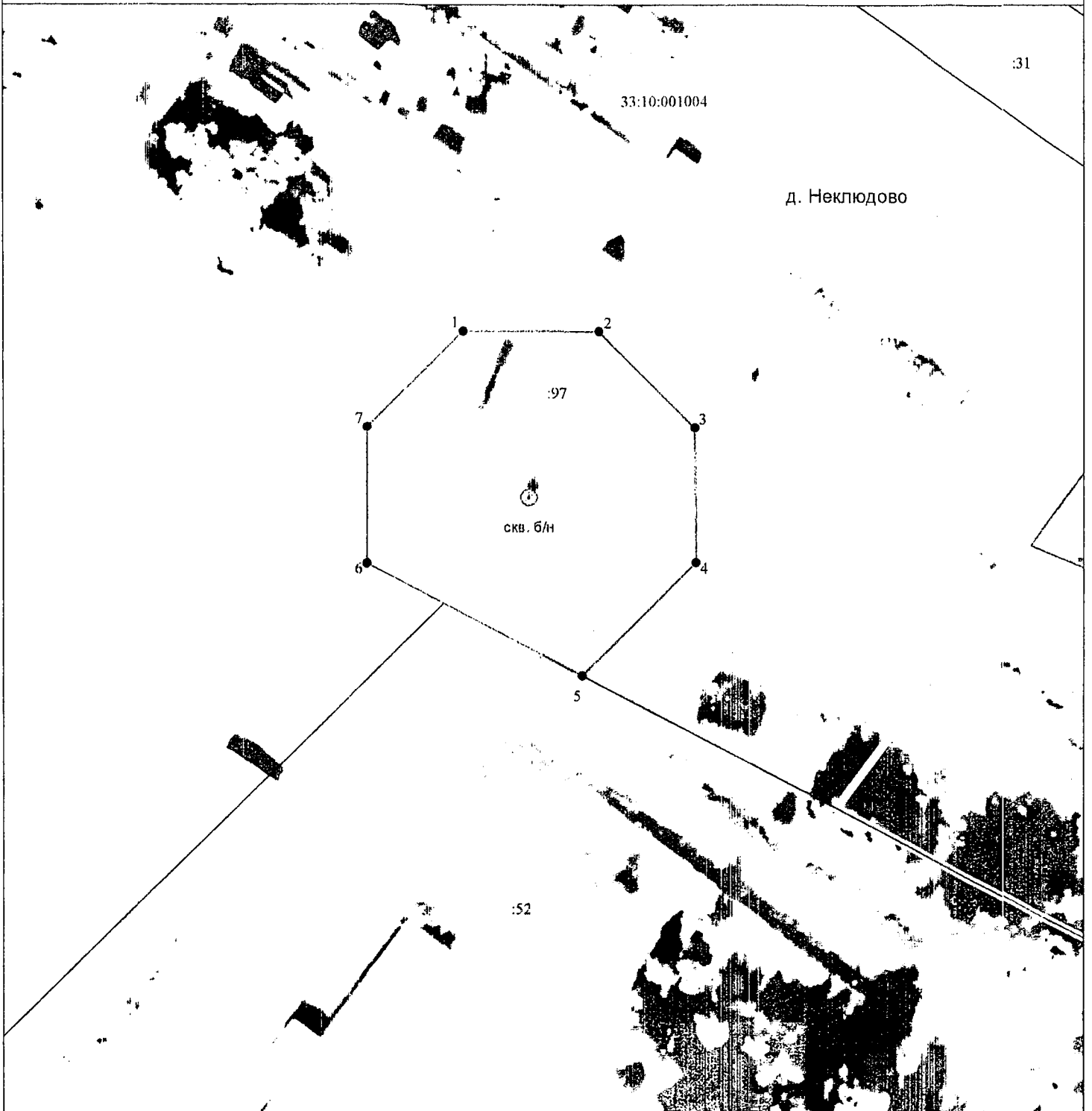
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № б/н
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Неклюдово (1 пояс)

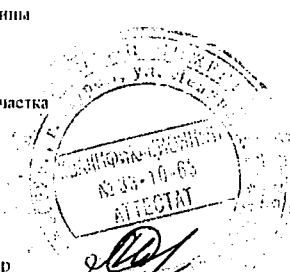
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | | | |
|-----------|--|--------------|---------------------------------|
| ● 11 | - характерная точка границы зоны санитарной охраны | 33:10:001102 | - номер кадастрового квартала |
| - - - - - | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | ————— | - граница кадастрового квартала |
| ⊙ скв. | - обозначение водозаборной скважины | ————— | - граница населенного пункта |
| ————— | - граница земельного участка | ————— | - контур здания, сооружения |
| :155 | - кадастровый номер земельного участка | | |



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 6/н МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Неклюдово (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	602353, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Неклюдово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3030 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Радиус 2 пояс ЗСО 31,0 м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

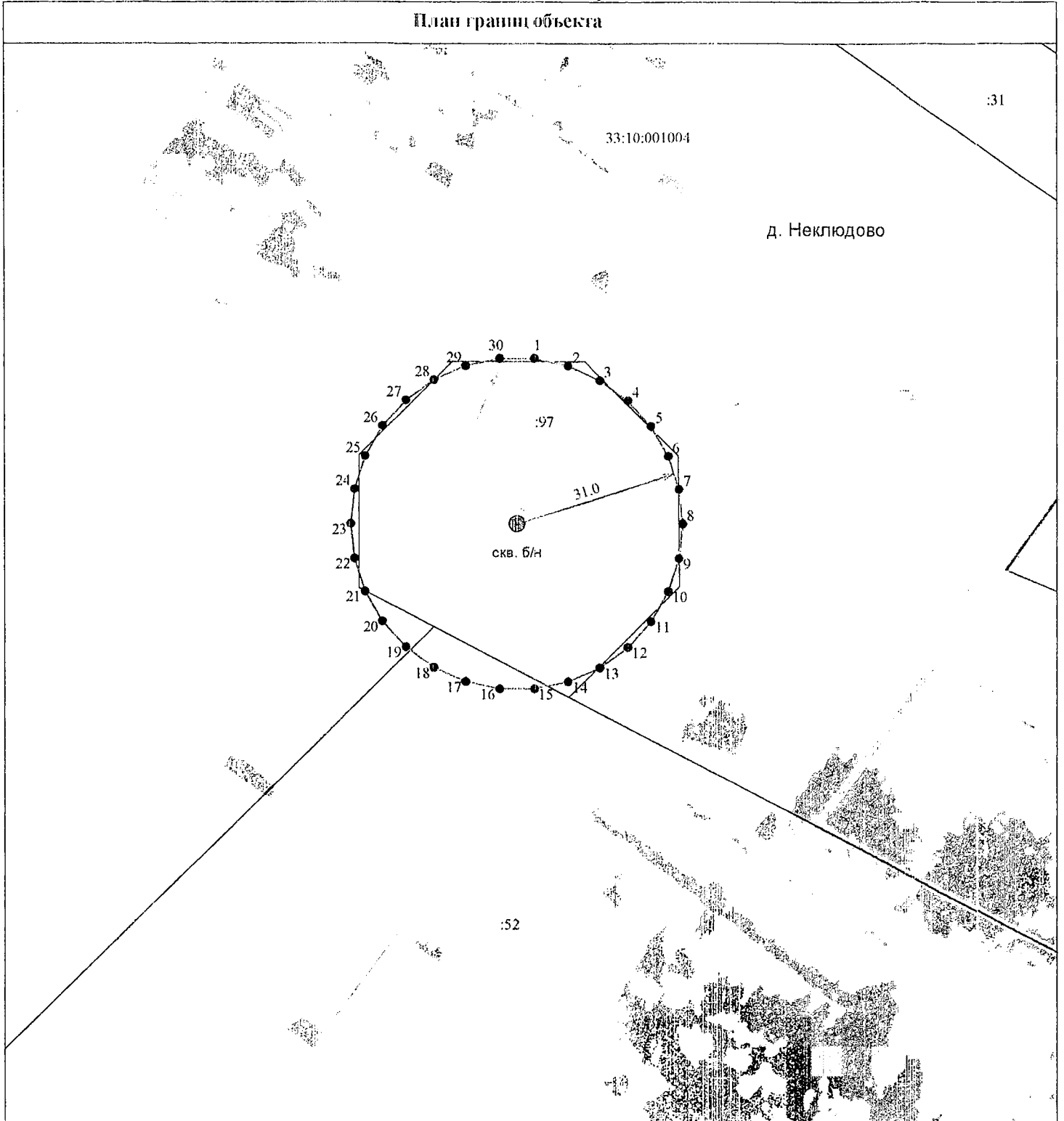
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	149896.74	294152.41	Аналитический метод	0.10	-
2	149895.39	294158.79	Аналитический метод	0.10	-
3	149892.74	294164.74	Аналитический метод	0.10	-
4	149888.91	294170.01	Аналитический метод	0.10	-
5	149884.06	294174.37	Аналитический метод	0.10	-
6	149878.42	294177.63	Аналитический метод	0.10	-
7	149872.22	294179.64	Аналитический метод	0.10	-
8	149865.74	294180.33	Аналитический метод	0.10	-
9	149859.26	294179.64	Аналитический метод	0.10	-
10	149853.06	294177.63	Аналитический метод	0.10	-
11	149847.42	294174.37	Аналитический метод	0.10	-
12	149842.58	294170.01	Аналитический метод	0.10	-
13	149838.75	294164.74	Аналитический метод	0.10	-
14	149836.10	294158.79	Аналитический метод	0.10	-
15	149834.74	294152.41	Аналитический метод	0.10	-
16	149834.74	294145.90	Аналитический метод	0.10	-
17	149836.10	294139.52	Аналитический метод	0.10	-
18	149838.75	294133.57	Аналитический метод	0.10	-
19	149842.58	294128.30	Аналитический метод	0.10	-
20	149847.42	294123.94	Аналитический метод	0.10	-
21	149853.06	294120.68	Аналитический метод	0.10	-
22	149859.26	294118.67	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	149865.74	294117.98	Аналитический метод	0.10	-
24	149872.22	294118.67	Аналитический метод	0.10	-
25	149878.42	294120.68	Аналитический метод	0.10	-
26	149884.06	294123.94	Аналитический метод	0.10	-
27	149888.91	294128.30	Аналитический метод	0.10	-
28	149892.74	294133.57	Аналитический метод	0.10	-
29	149895.39	294139.52	Аналитический метод	0.10	-
30	149896.74	294145.90	Аналитический метод	0.10	-
1	149896.74	294152.41	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 № 6/н
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Неклюдово (2 пояс)

План границ объекта

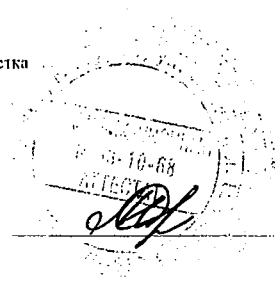


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

- | | | | |
|--------|--|--------------|---------------------------------|
| ● 11 | - характерная точка границы зоны санитарной охраны | 33:10:001102 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | — | - граница кадастрового квартала |
| ⊙ скв. | - обозначение водозаборной скважины | — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка | — | - контур здания, сооружения |
| :155 | - кадастровый номер земельного участка | | |

Кадастровый инженер



Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № б/н МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Неклюдово (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	602353, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение Малышевское, деревня Неклюдово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153500 +/- 137 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Радиус 3 пояс ЗСО 221,0 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	150086.74	294156.87	Аналитический метод	0.10	-
2	150085.67	294172.27	Аналитический метод	0.10	-
3	150083.52	294187.55	Аналитический метод	0.10	-
4	150080.31	294202.65	Аналитический метод	0.10	-
5	150076.05	294217.49	Аналитический метод	0.10	-
6	150070.77	294231.99	Аналитический метод	0.10	-
7	150064.50	294246.09	Аналитический метод	0.10	-
8	150057.25	294259.72	Аналитический метод	0.10	-
9	150049.07	294272.81	Аналитический метод	0.10	-
10	150040.00	294285.30	Аналитический метод	0.10	-
11	150030.08	294297.12	Аналитический метод	0.10	-
12	150019.36	294308.23	Аналитический метод	0.10	-
13	150007.88	294318.55	Аналитический метод	0.10	-
14	149995.72	294328.06	Аналитический метод	0.10	-
15	149982.93	294336.69	Аналитический метод	0.10	-
16	149969.56	294344.41	Аналитический метод	0.10	-
17	149955.69	294351.17	Аналитический метод	0.10	-
18	149941.37	294356.95	Аналитический метод	0.10	-
19	149926.70	294361.72	Аналитический метод	0.10	-
20	149911.72	294365.46	Аналитический метод	0.10	-
21	149896.52	294368.14	Аналитический метод	0.10	-
22	149881.17	294369.75	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	149865.74	294370.29	Аналитический метод	0.10	-
24	149850.32	294369.75	Аналитический метод	0.10	-
25	149834.97	294368.14	Аналитический метод	0.10	-
26	149819.77	294365.46	Аналитический метод	0.10	-
27	149804.79	294361.72	Аналитический метод	0.10	-
28	149790.11	294356.95	Аналитический метод	0.10	-
29	149775.80	294351.17	Аналитический метод	0.10	-
30	149761.93	294344.41	Аналитический метод	0.10	-
31	149748.56	294336.69	Аналитический метод	0.10	-
32	149735.76	294328.06	Аналитический метод	0.10	-
33	149723.60	294318.55	Аналитический метод	0.10	-
34	149712.13	294308.23	Аналитический метод	0.10	-
35	149701.41	294297.12	Аналитический метод	0.10	-
36	149691.49	294285.30	Аналитический метод	0.10	-
37	149682.41	294272.81	Аналитический метод	0.10	-
38	149674.23	294259.72	Аналитический метод	0.10	-
39	149666.99	294246.09	Аналитический метод	0.10	-
40	149660.71	294231.99	Аналитический метод	0.10	-
41	149655.43	294217.49	Аналитический метод	0.10	-
42	149651.18	294202.65	Аналитический метод	0.10	-
43	149647.97	294187.55	Аналитический метод	0.10	-
44	149645.82	294172.27	Аналитический метод	0.10	-
45	149644.74	294156.87	Аналитический метод	0.10	-
46	149644.74	294141.44	Аналитический метод	0.10	-
47	149645.82	294126.04	Аналитический метод	0.10	-
48	149647.97	294110.76	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	149651.18	294095.66	Аналитический метод	0.10	-
50	149655.43	294080.82	Аналитический метод	0.10	-
51	149660.71	294066.32	Аналитический метод	0.10	-
52	149666.99	294052.22	Аналитический метод	0.10	-
53	149674.23	294038.59	Аналитический метод	0.10	-
54	149682.41	294025.50	Аналитический метод	0.10	-
55	149691.49	294013.01	Аналитический метод	0.10	-
56	149701.41	294001.19	Аналитический метод	0.10	-
57	149712.13	293990.08	Аналитический метод	0.10	-
58	149723.60	293979.76	Аналитический метод	0.10	-
59	149735.76	293970.25	Аналитический метод	0.10	-
60	149748.56	293961.62	Аналитический метод	0.10	-
61	149761.93	293953.90	Аналитический метод	0.10	-
62	149775.80	293947.14	Аналитический метод	0.10	-
63	149790.11	293941.36	Аналитический метод	0.10	-
64	149804.79	293936.59	Аналитический метод	0.10	-
65	149819.77	293932.85	Аналитический метод	0.10	-
66	149834.97	293930.17	Аналитический метод	0.10	-
67	149850.32	293928.56	Аналитический метод	0.10	-
68	149865.74	293928.02	Аналитический метод	0.10	-
69	149881.17	293928.56	Аналитический метод	0.10	-
70	149896.52	293930.17	Аналитический метод	0.10	-
71	149911.72	293932.85	Аналитический метод	0.10	-
72	149926.70	293936.59	Аналитический метод	0.10	-
73	149941.37	293941.36	Аналитический метод	0.10	-
74	149955.69	293947.14	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
75	149969.56	293953.90	Аналитический метод	0.10	-
76	149982.93	293961.62	Аналитический метод	0.10	-
77	149995.72	293970.25	Аналитический метод	0.10	-
78	150007.88	293979.76	Аналитический метод	0.10	-
79	150019.36	293990.08	Аналитический метод	0.10	-
80	150030.08	294001.19	Аналитический метод	0.10	-
81	150040.00	294013.01	Аналитический метод	0.10	-
82	150049.07	294025.50	Аналитический метод	0.10	-
83	150057.25	294038.59	Аналитический метод	0.10	-
84	150064.50	294052.22	Аналитический метод	0.10	-
85	150070.77	294066.32	Аналитический метод	0.10	-
86	150076.05	294080.82	Аналитический метод	0.10	-
87	150080.31	294095.66	Аналитический метод	0.10	-
88	150083.52	294110.76	Аналитический метод	0.10	-
89	150085.67	294126.04	Аналитический метод	0.10	-
90	150086.74	294141.44	Аналитический метод	0.10	-
1	150086.74	294156.87	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
-	-	-	-	-	-	-	

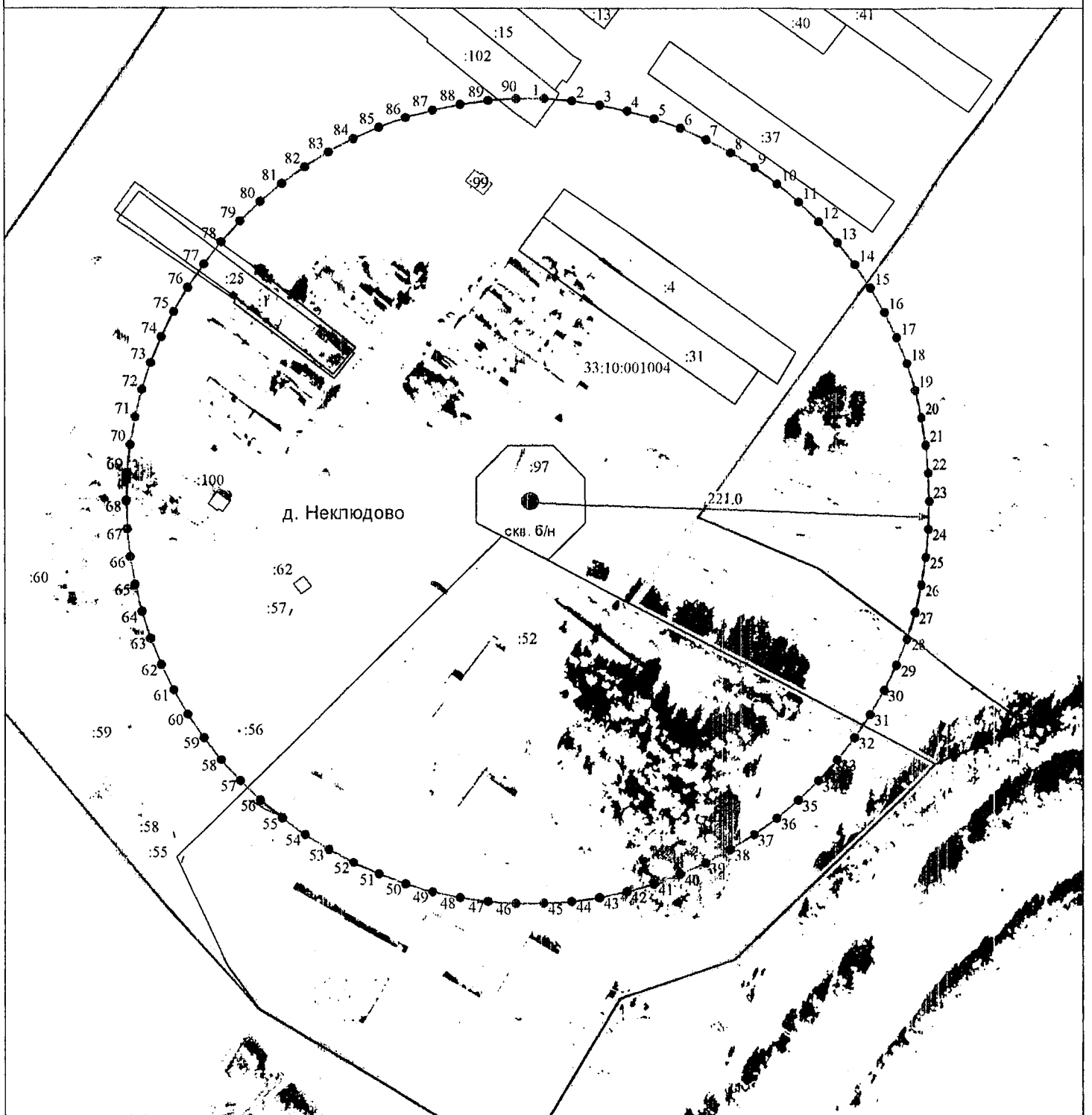
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № б/н
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Неклюдово (3 пояс)

План границ объекта

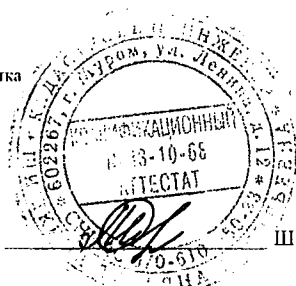


Масштаб 1:3000

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 - кадастровый номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта
- - контур здания, сооружения



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021 г.

Режим 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

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

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

1.2 посадка высокоствольных деревьев;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.4 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей для скважины № б/н в д. Неклюдово.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

2.2 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.3 транспортировка и складирование отходов в районе расположения источника;

2.4 для скважины б/н д. Неклюдово закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли, размещение накопителей промстоков, шламохранилищ.

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

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена круглосуточной охраной;

3.2 проводить регулярную уборку территории водозаборных сооружений от бытового и растительного мусора;

3.3 выполнять программу производственного лабораторного контроля за качеством воды источников и проводить исследования воды артезианских скважин;

3.4 оборудовать скважины счетчиками для учета воды;

3.5 для скважины б/н в д. Неклюдово водопроводные сооружения, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и

переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами санитарного надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 упорядочить складирование и транспортирование сыпучих и жидких материалов, отходов производства и потребления на территории третьего пояса ЗСО;

4.3 размещать склады ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, осуществлять при наличии санитарно-эпидемиологического заключения;

4.4 провести паспортизацию всех выгребов для приема жидких стоков, находящихся в третьем поясе ЗСО;

4.5 в скважинах № 2, 3951/169, 153/Д, 2/20 канализационные сети эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;

4.6 в скважине б/н д. Неклюдово организовать выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

