

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 (Mt), 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	-

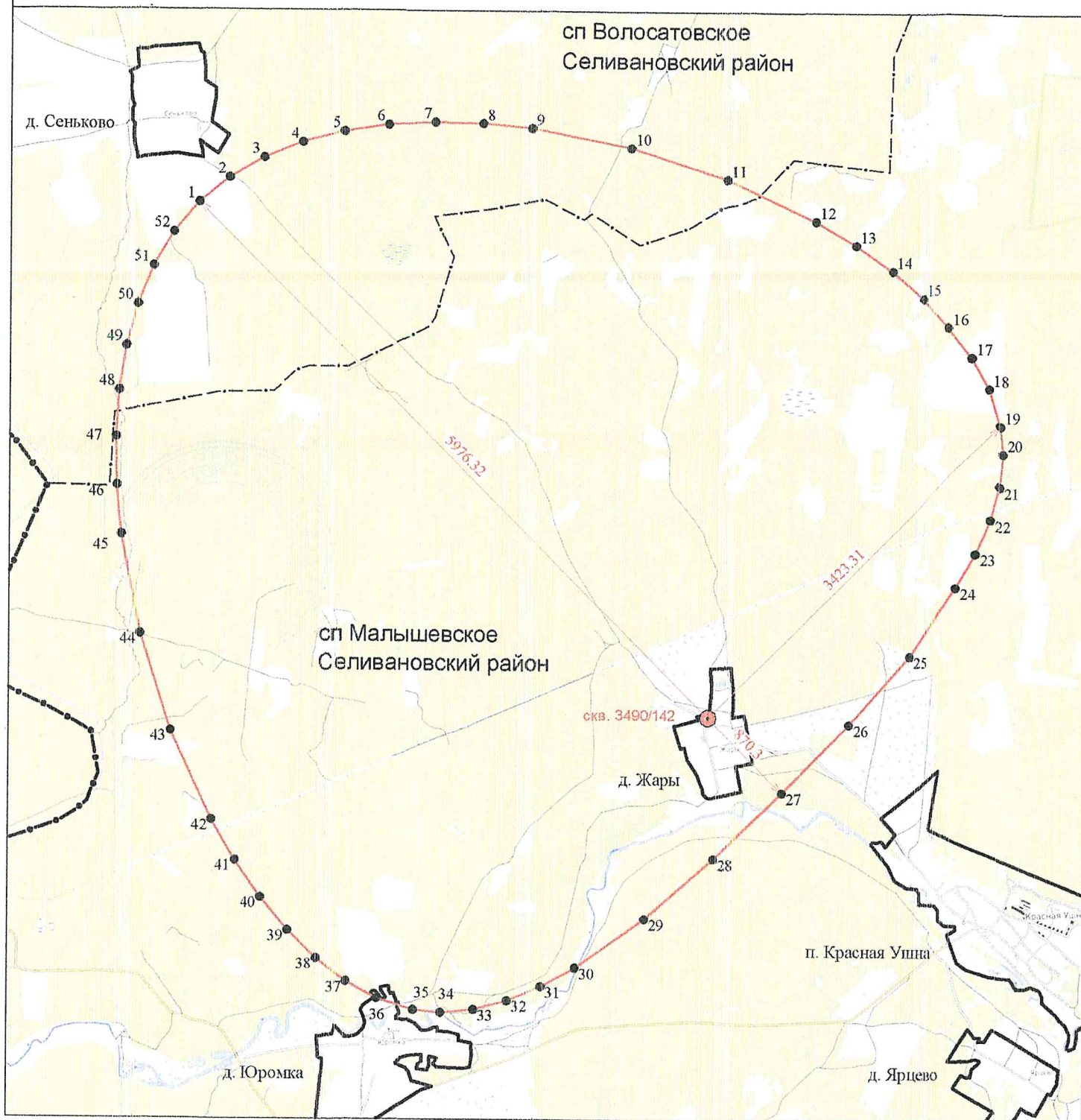
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:45000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

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

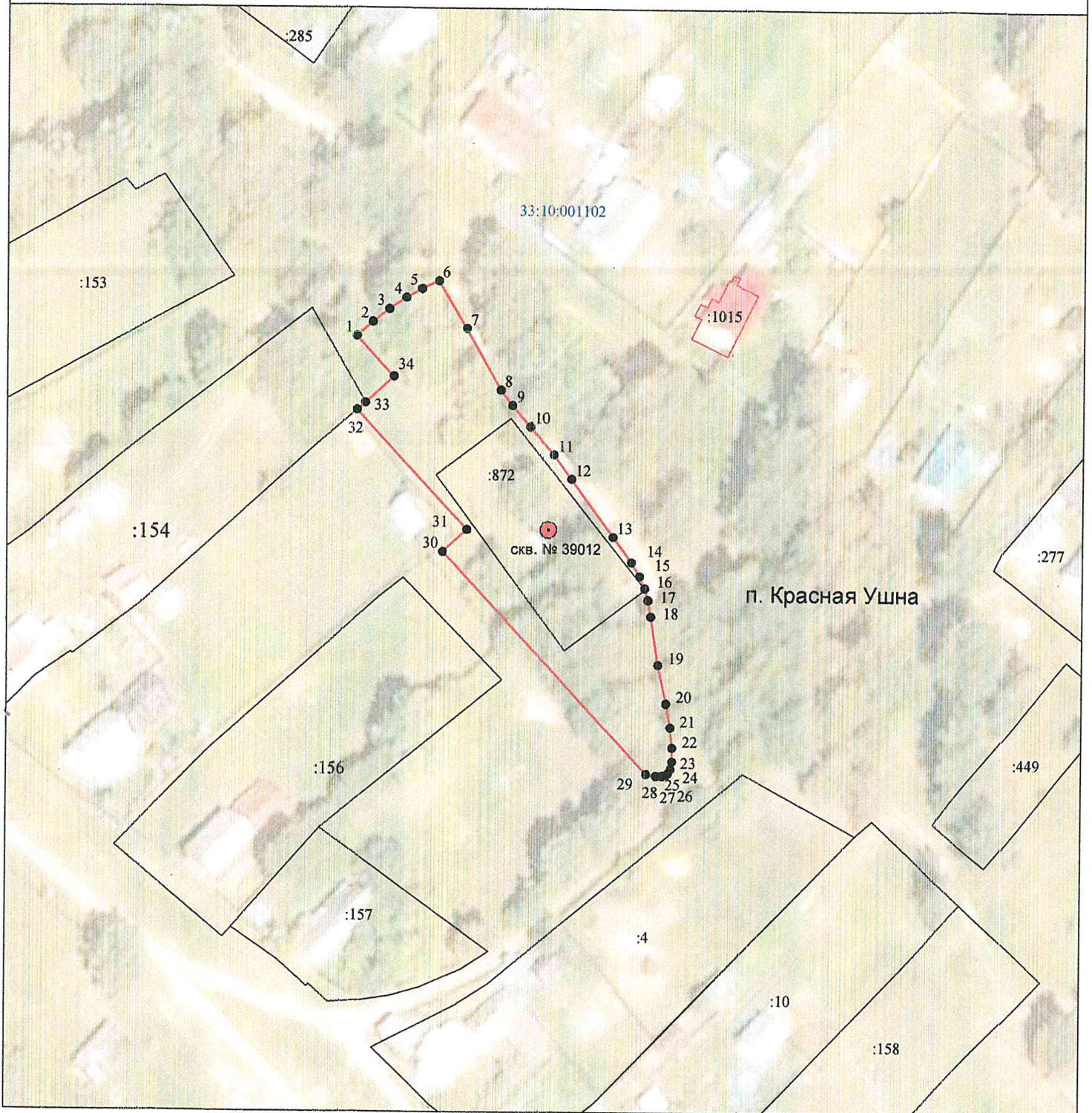
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата «12» марта 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

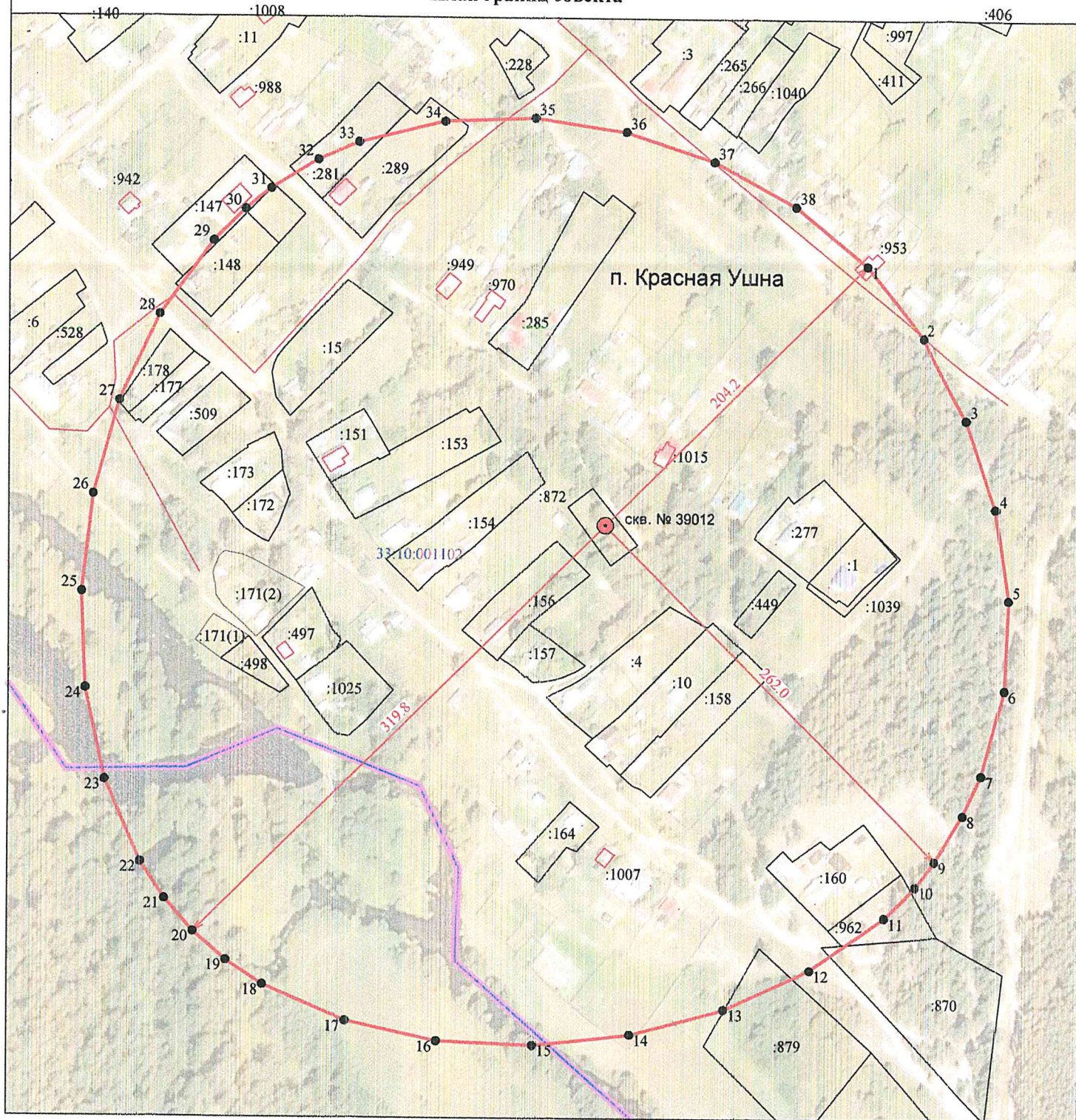
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	156476.90	295314.32	Аналитический метод	0.10	-
2	156437.04	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 (Mt), 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 (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 № 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
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- (black line) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка

- 33:10:001102 - номер кадастрового квартала
- (purple line) - граница кадастрового квартала
- (pink line) - граница населенного пункта
- (red line) - 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 (Mt), 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 (Mt), 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 (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 № 39012
 МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в пос. Красная Ушна (3 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:80000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- (red circle) скв. - обозначение водозаборной скважины

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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » 03 2021

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 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	-

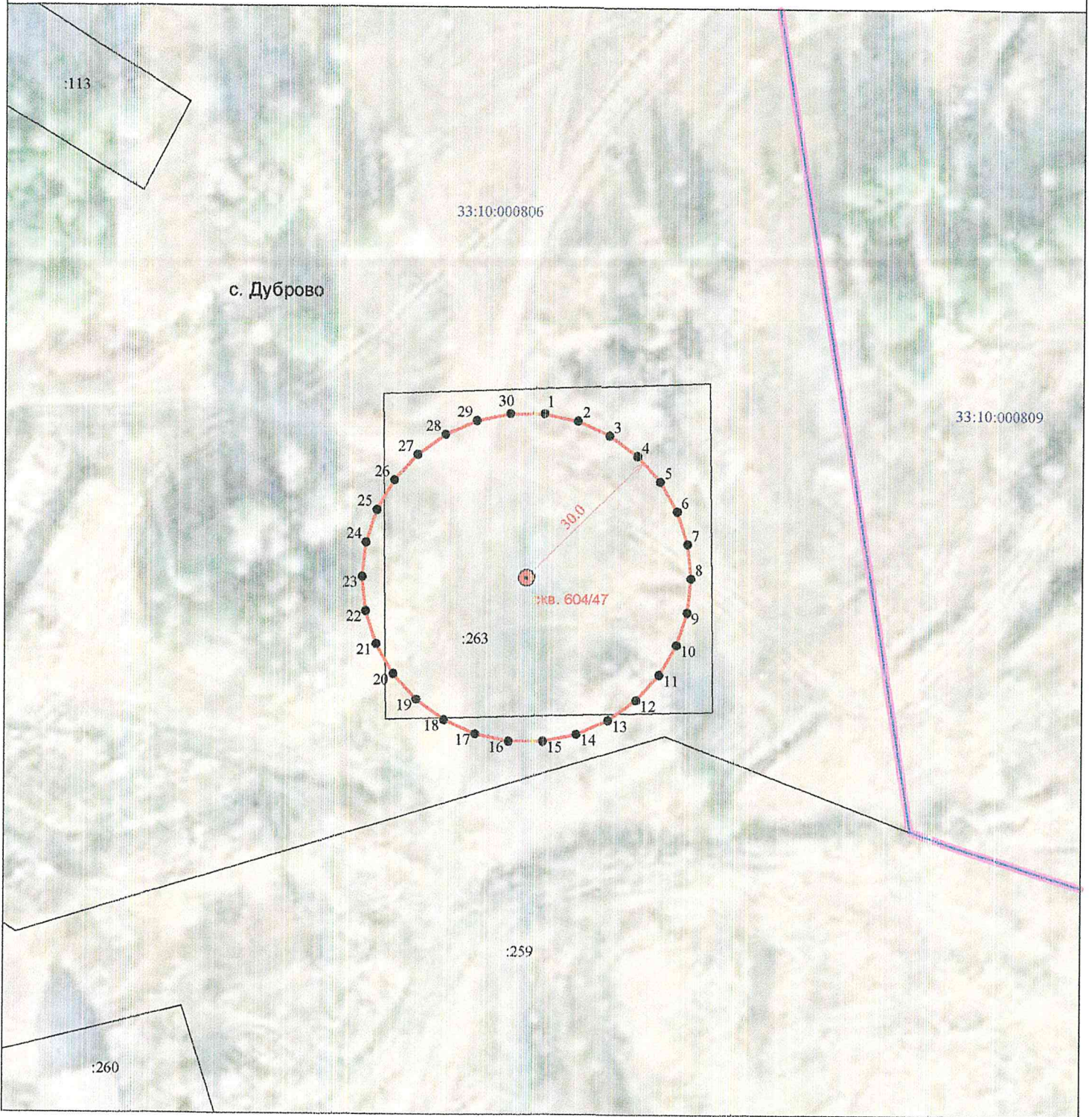
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



Кадастровый инженер

Шипицина 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 (P +/- Дельта P)	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 (Мг), 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	-

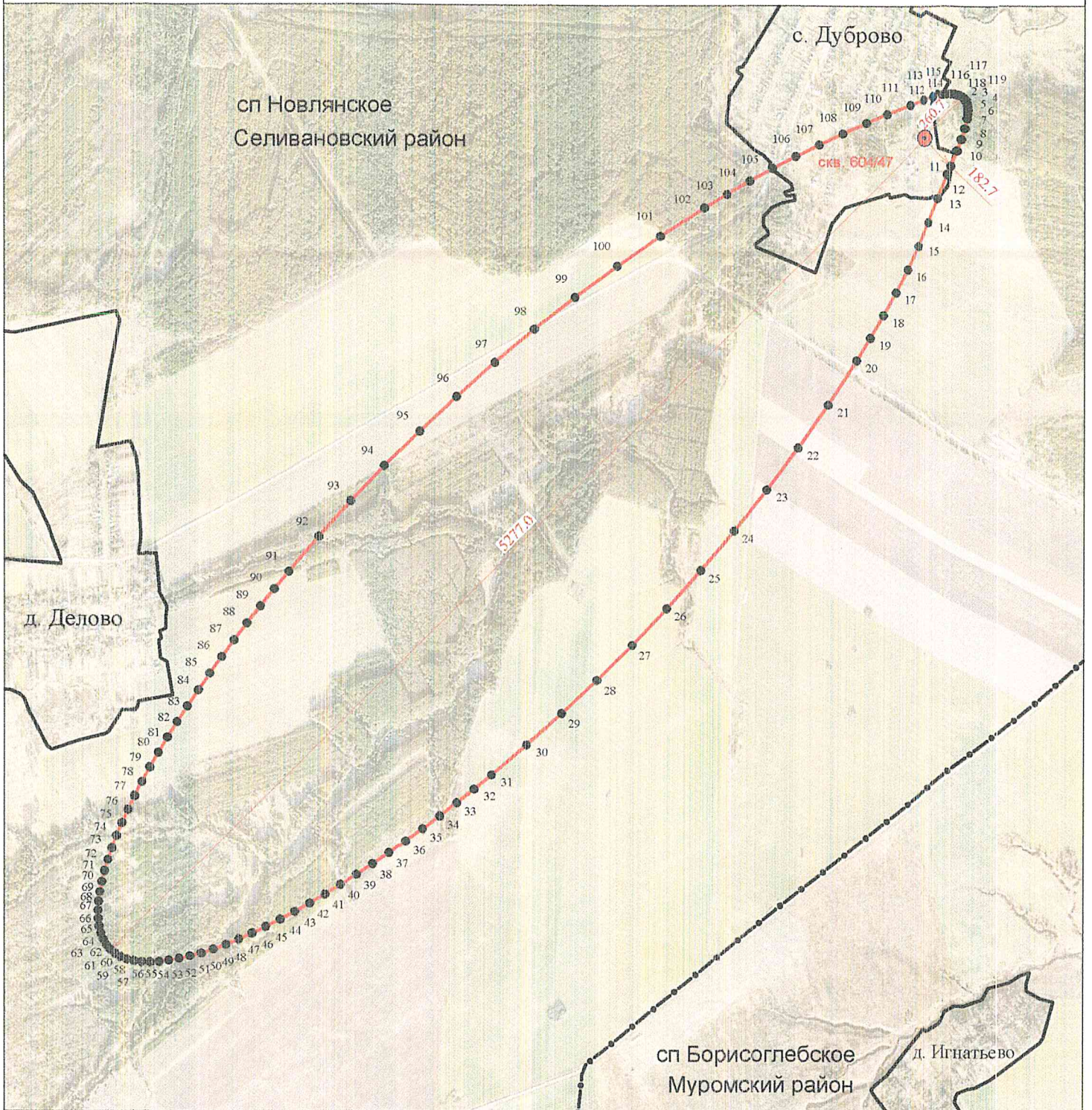
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	155111.87	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 (M±), 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 (M±), 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 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- (red line) — граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- (red circle) скв. - 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

Шникина 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 (Р +/- Дельта Р)	149922517 +/- 4285 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Габариты 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 (Ml), 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	-

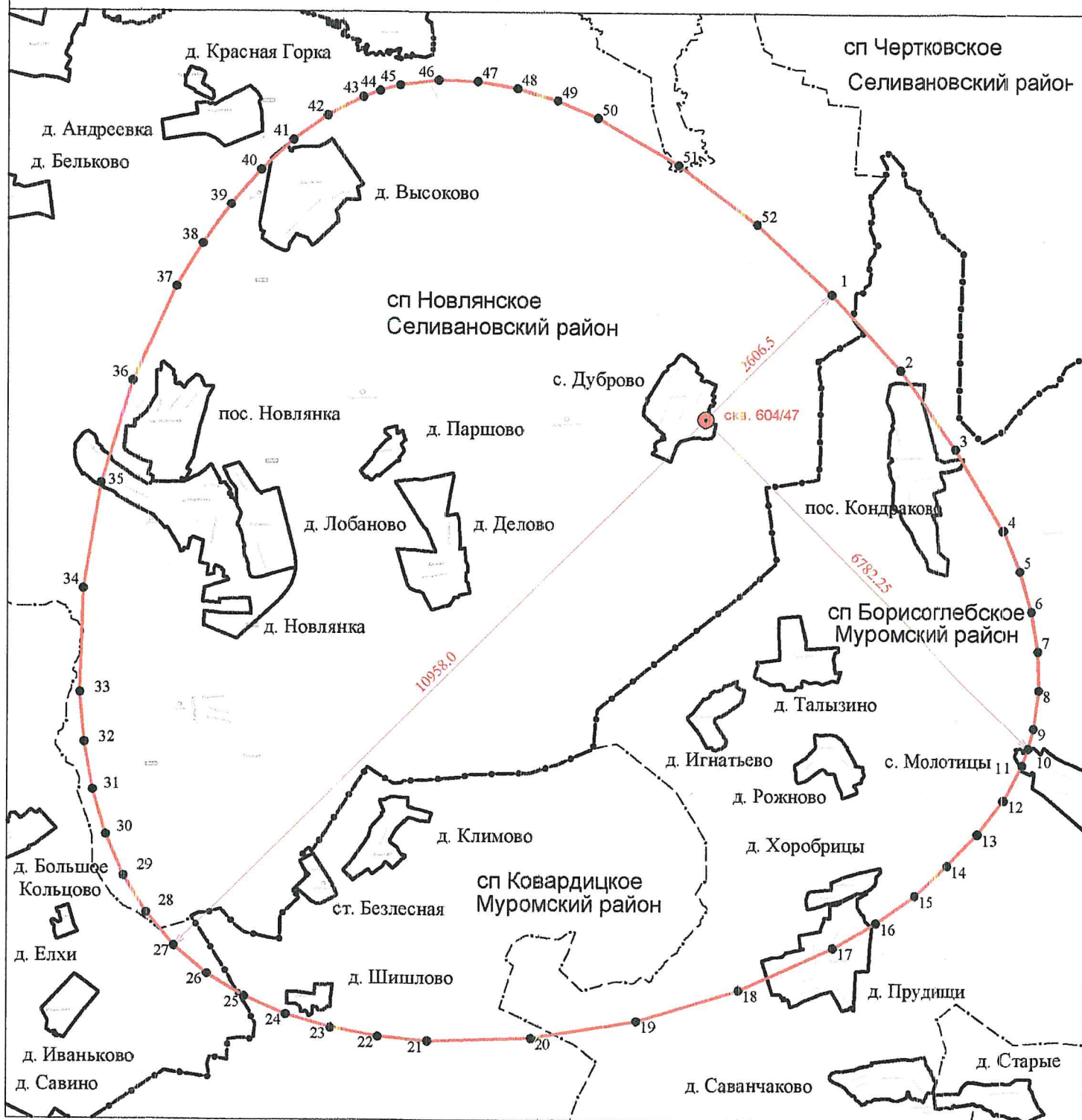
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), 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 пояса)

План границ объекта



Масштаб 1:80000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - 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 « 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 (P +/- Дельта P)	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 (M _t), 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
-	-	-	-	-	-

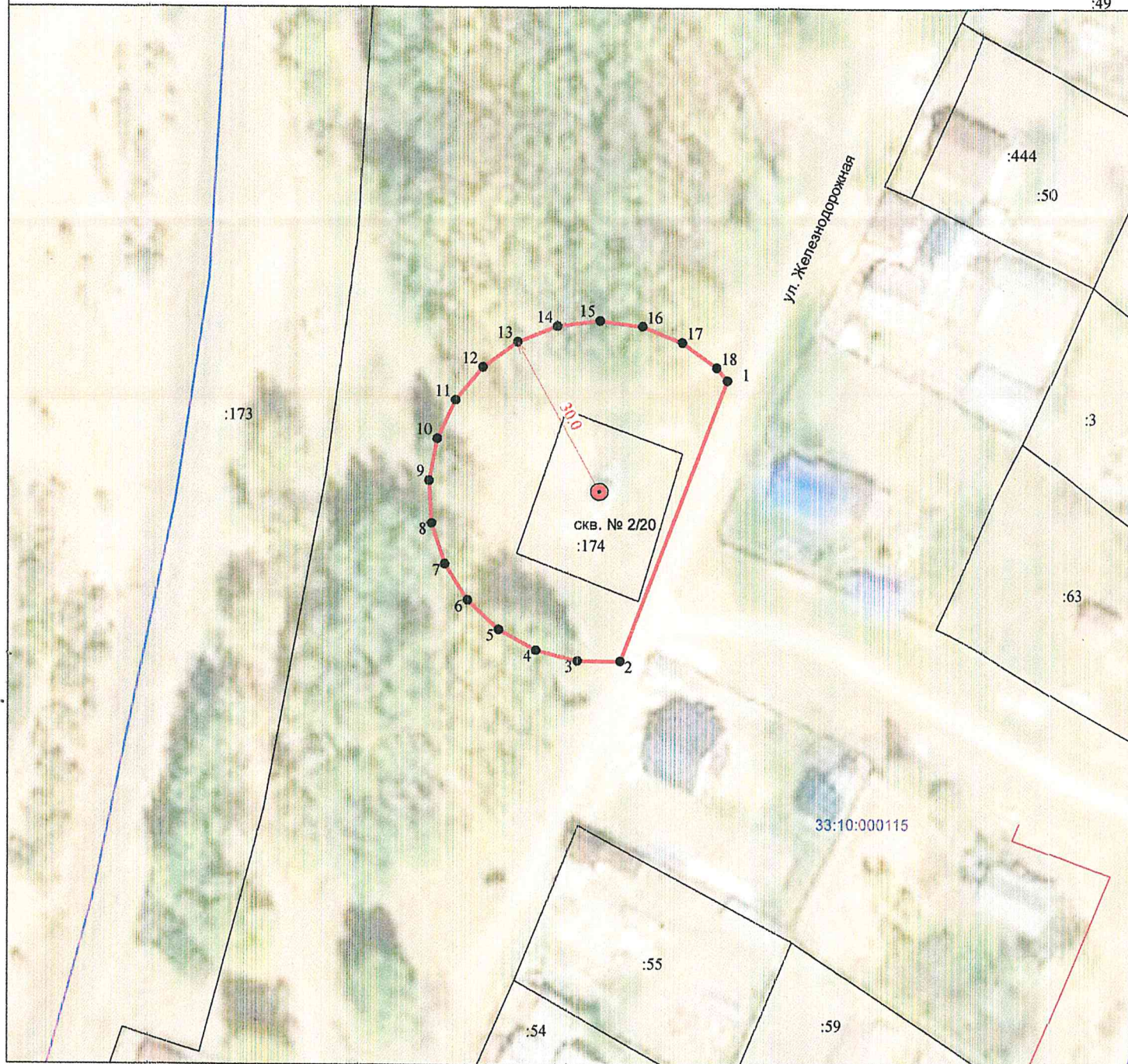
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- (красная линия) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- (черная линия) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка
- (красная линия) - контур здания, сооружения

- 33:10:000105 - номер кадастрового квартала
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала
- (розовая линия) - граница населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г

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

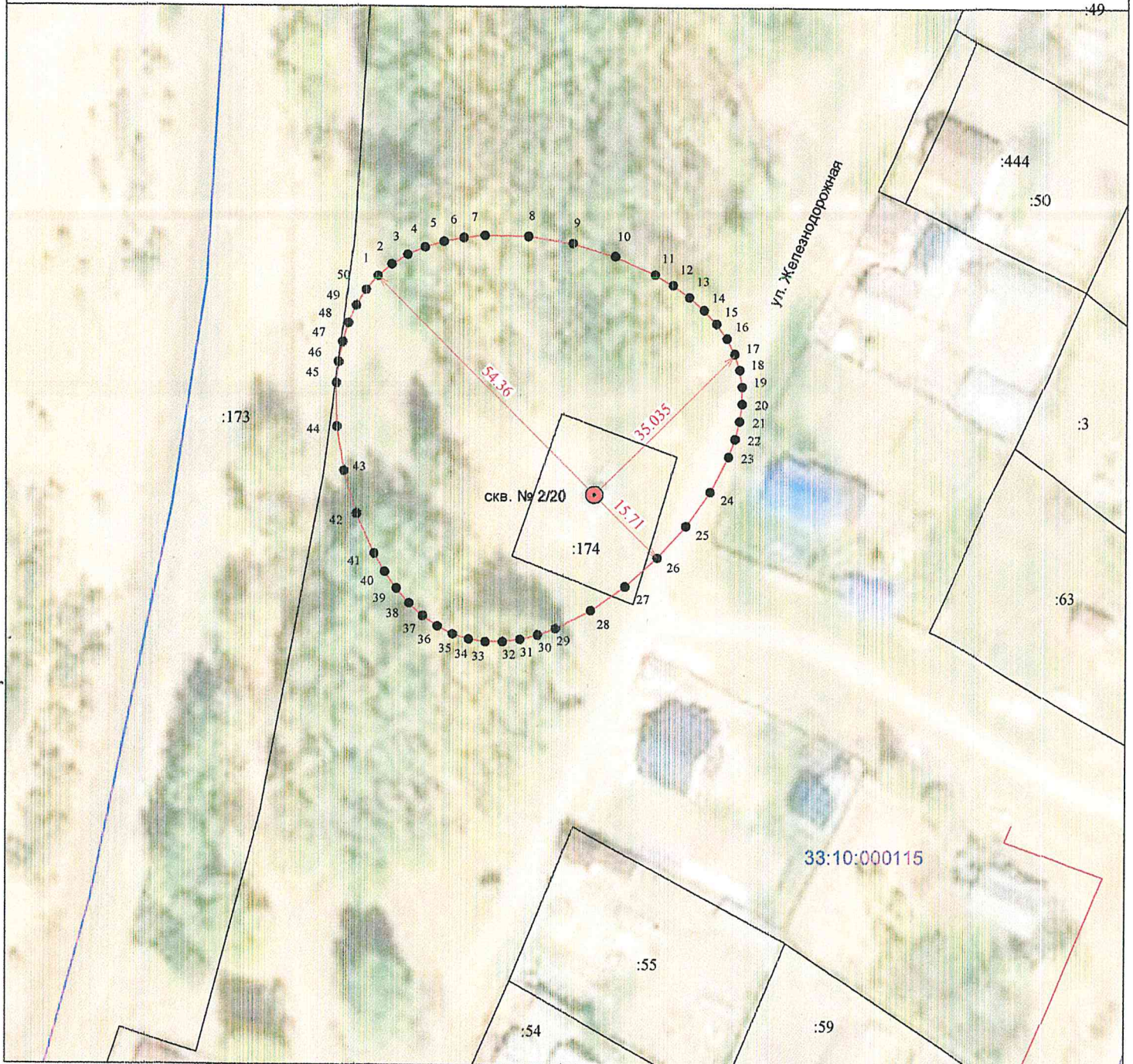
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	165817.81	306256.65	Аналитический метод	0.10	-
2	165819.89	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 (M _t), 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 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- (red circle) скв. - обозначение водозаборной скважины
- (black line) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка
- (red line) - контур здания, сооружения

- 33:10:000105 - номер кадастрового квартала
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (pink line) - 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 (Mt), 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	-

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
-	-	-	-	-	-

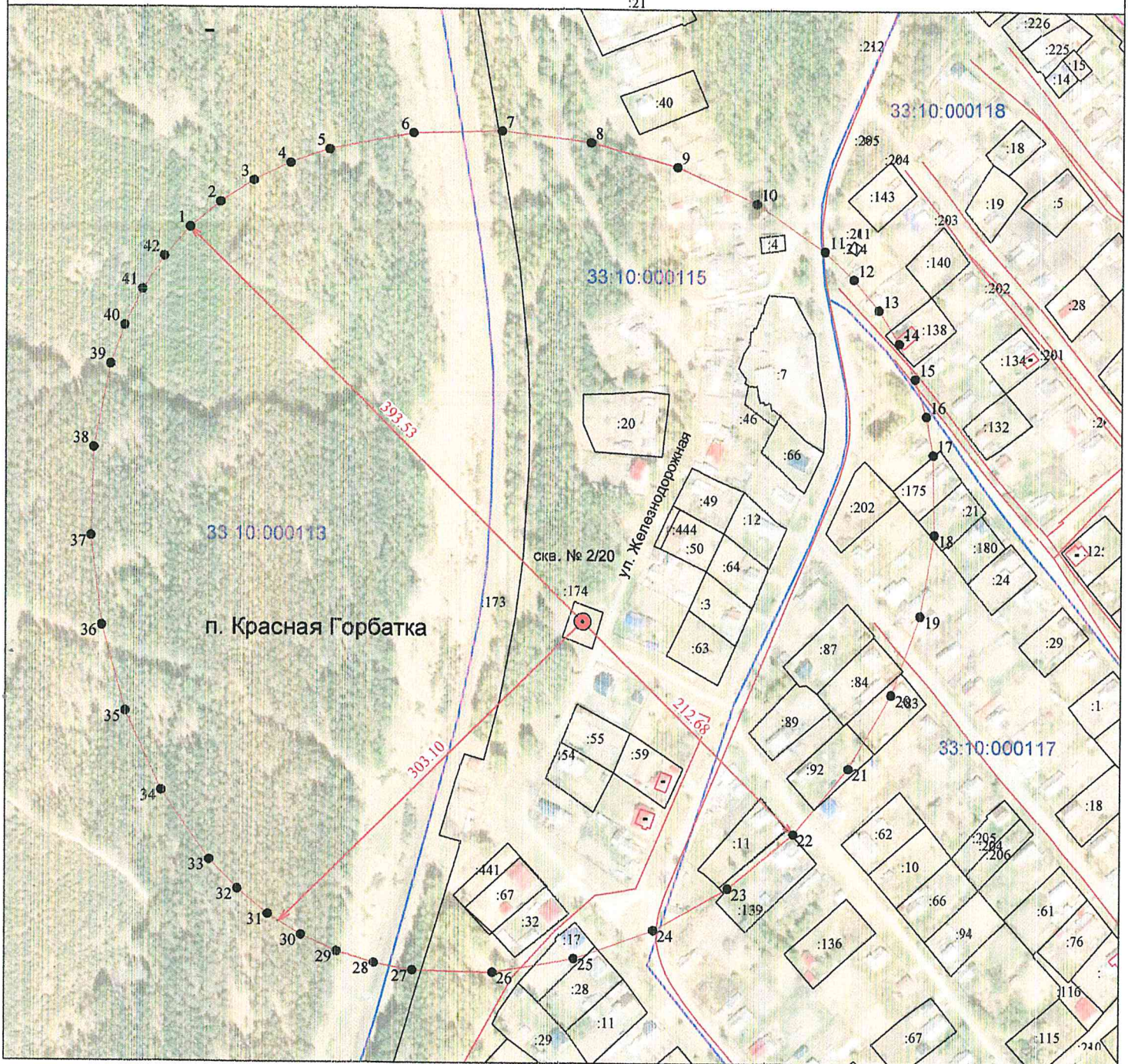
4. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 (3 пояс)**

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

- 33:10:000105 - номер кадастрового квартала
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (pink line) - 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 (P +/- Дельта P)	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

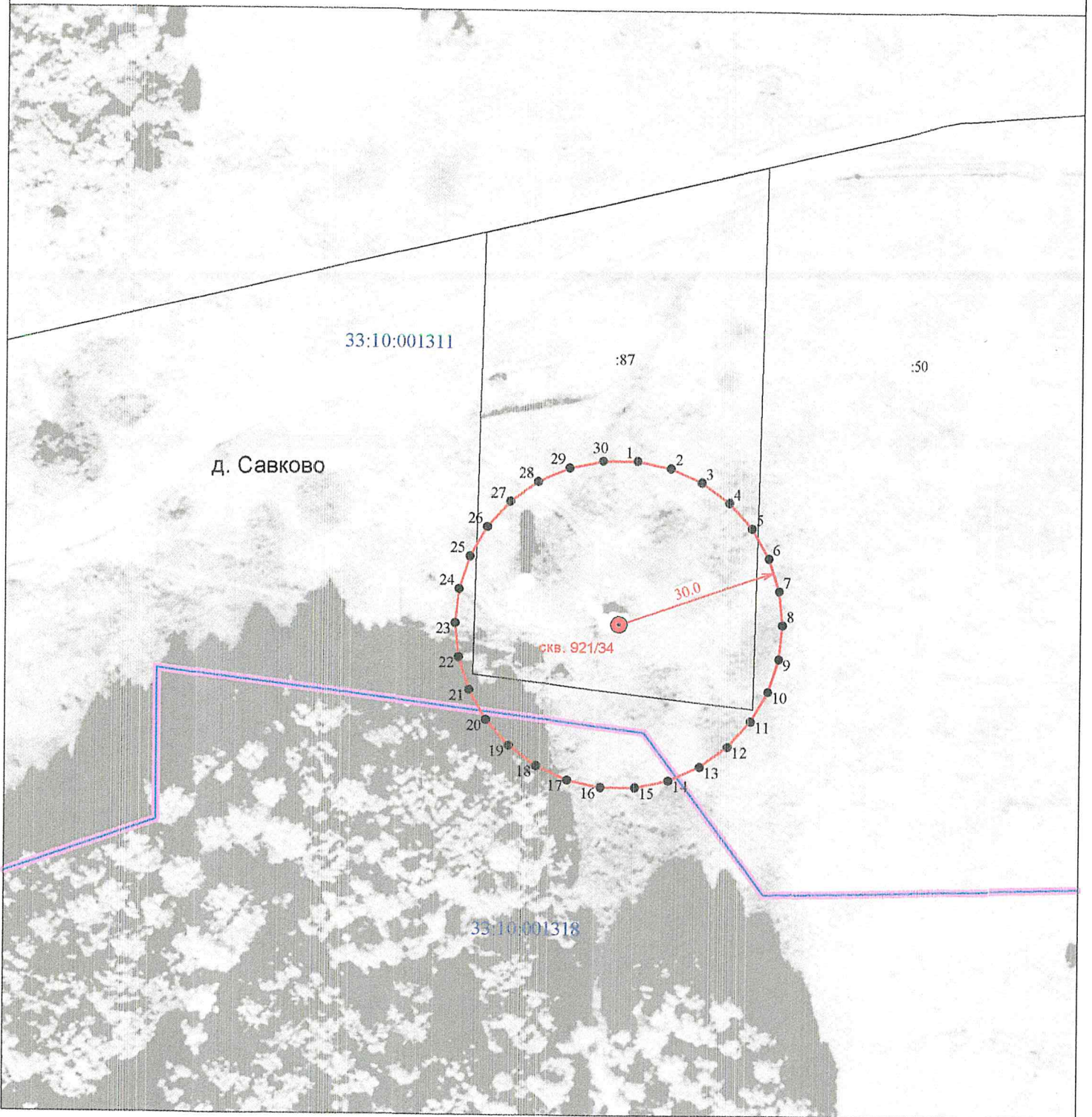
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	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	-

Раздел 4

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 921/34
МУП "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Савково (1 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

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



Кадастровый инженер

Шихкина 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 Мальшевское, деревня Савково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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 (Mt), 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	-

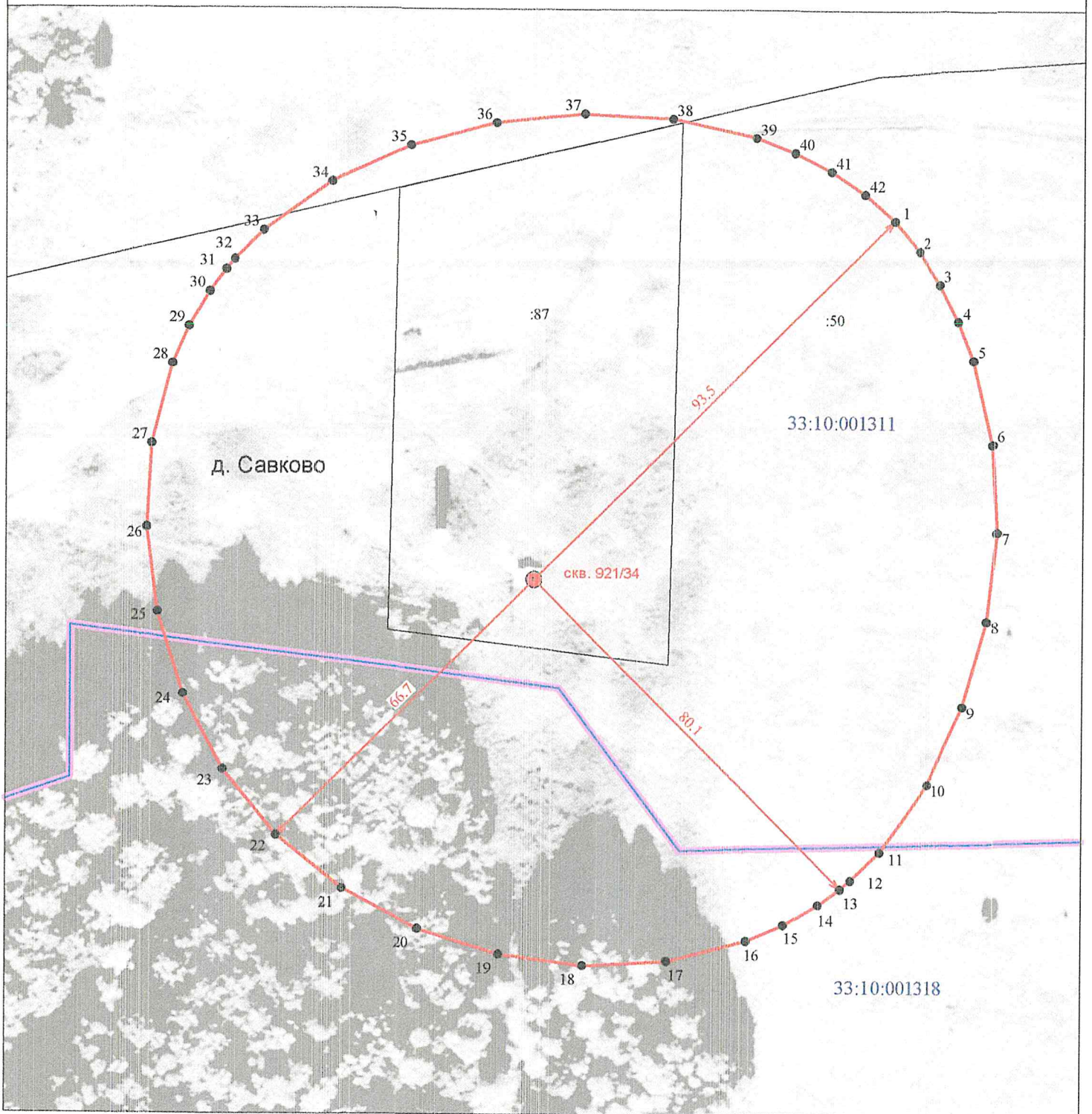
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 Селивановского 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
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- СКВ. - обозначение водозаборной скважины
- (black line) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка

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



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 (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 (M _t), 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	-

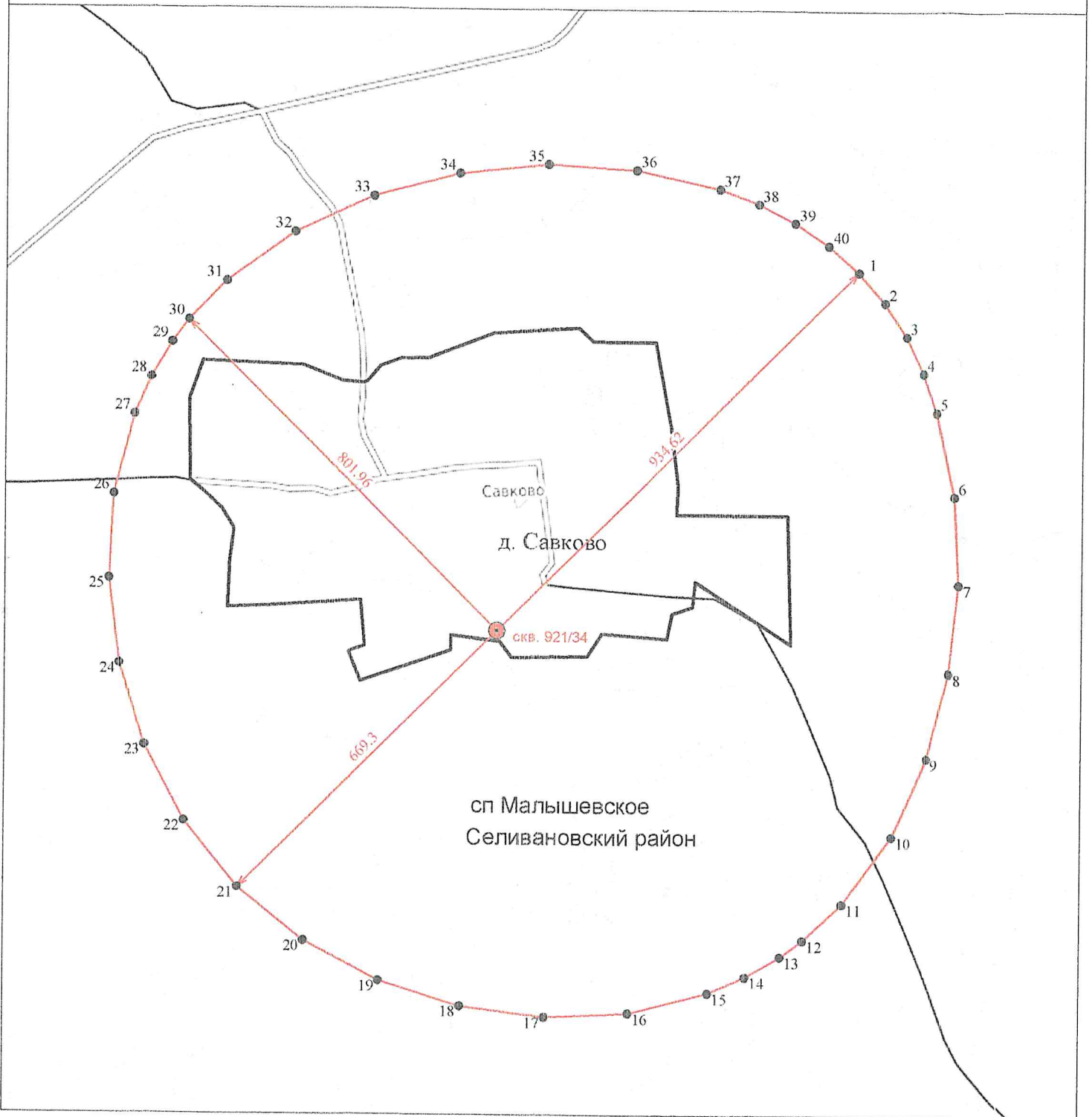
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 пояса)

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

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

Кадастровый инженер



Шишкина Т.В.

Дата « 12 » 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 (Р +/- Дельта Р)	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 _t), 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	-

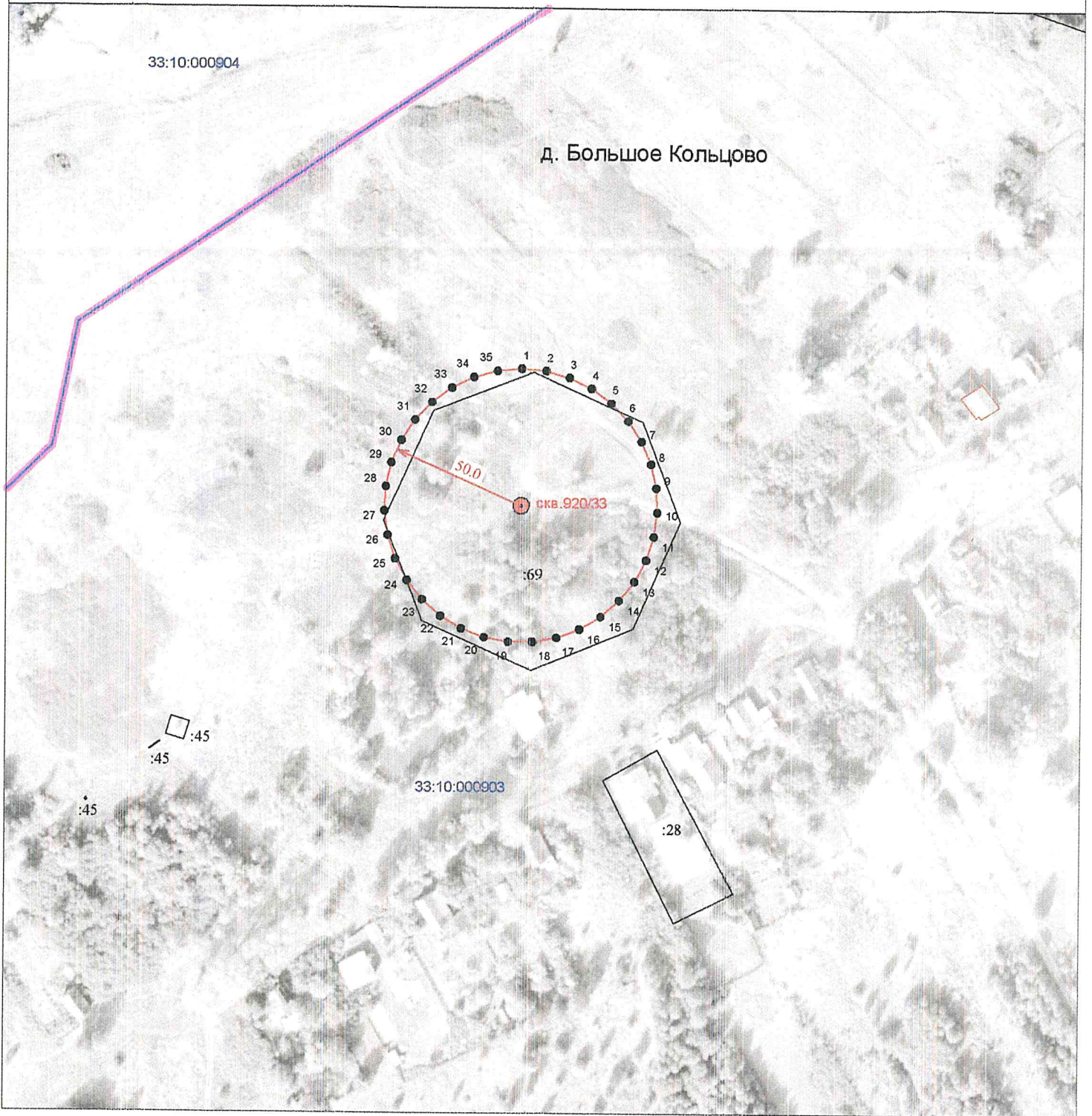
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 - характеристическая точка границы зоны санитарной охраны
- граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка
- 33:10:000903 - 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 Мальшевское, 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 (Mt), 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	-

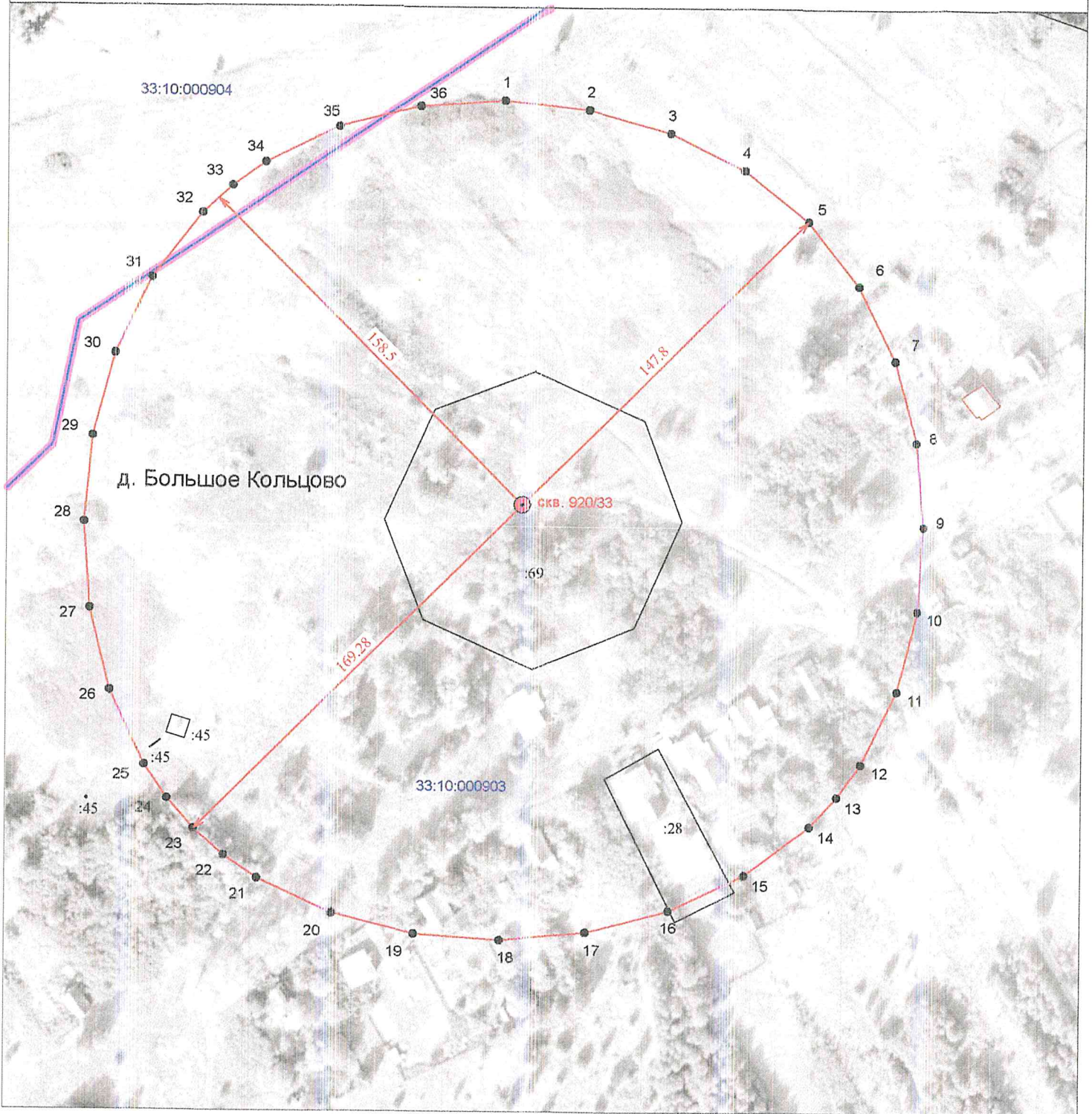
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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" 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 |
| — (red line) | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | — (blue line) | - граница кадастрового квартала |
| ● (red circle) | сква. - обозначение водозаборной скважины | — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка | | |
| :155 | - кадастровый номер земельного участка | | |
| — (red line) | - контур здания, сооружения | | |



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 (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 (Mt), 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	-

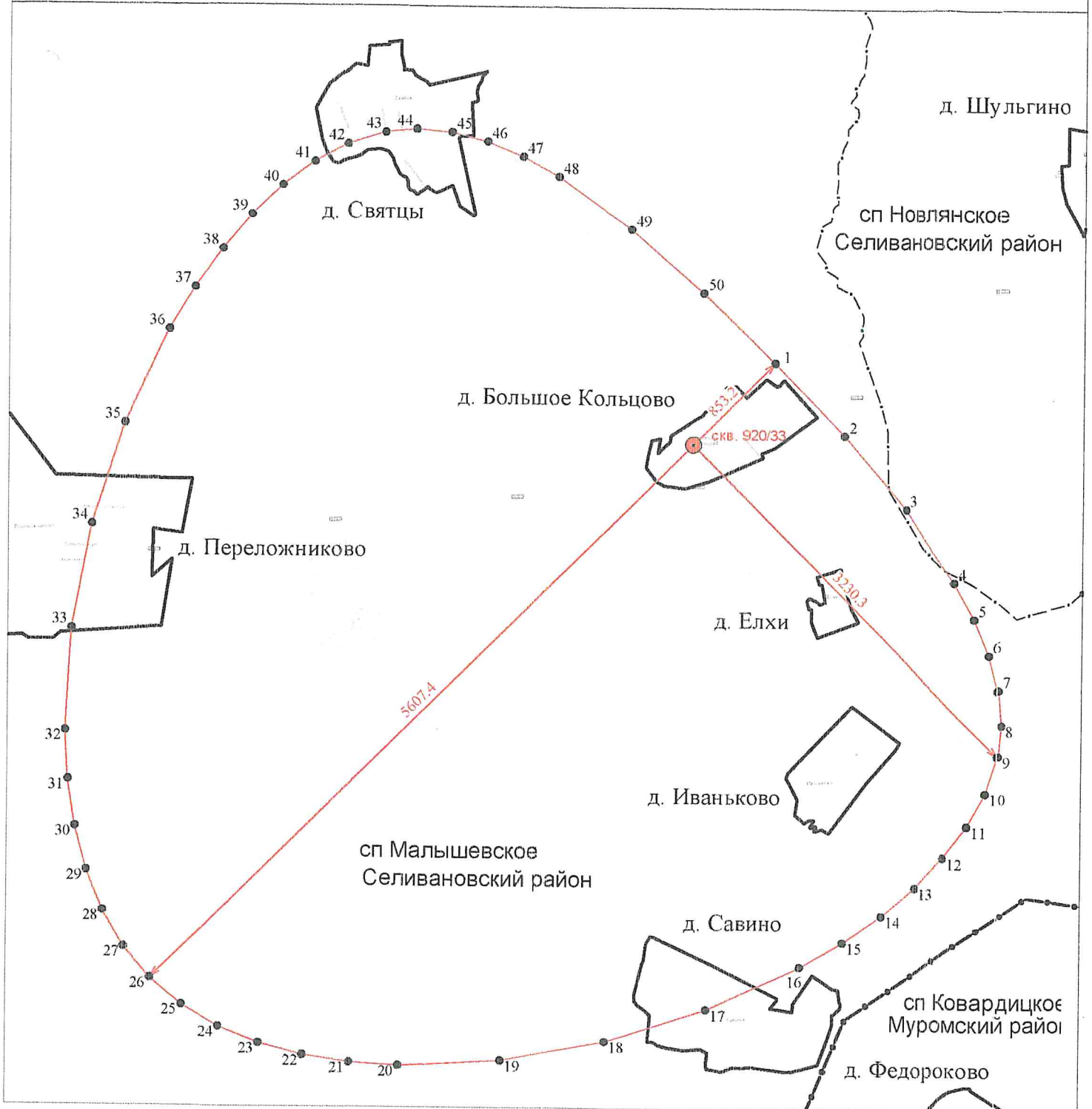
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Большое Кольцово (3 пояс)

План границ объекта



Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 11 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины

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



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