

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 (Mf), 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 (Mt), 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	-

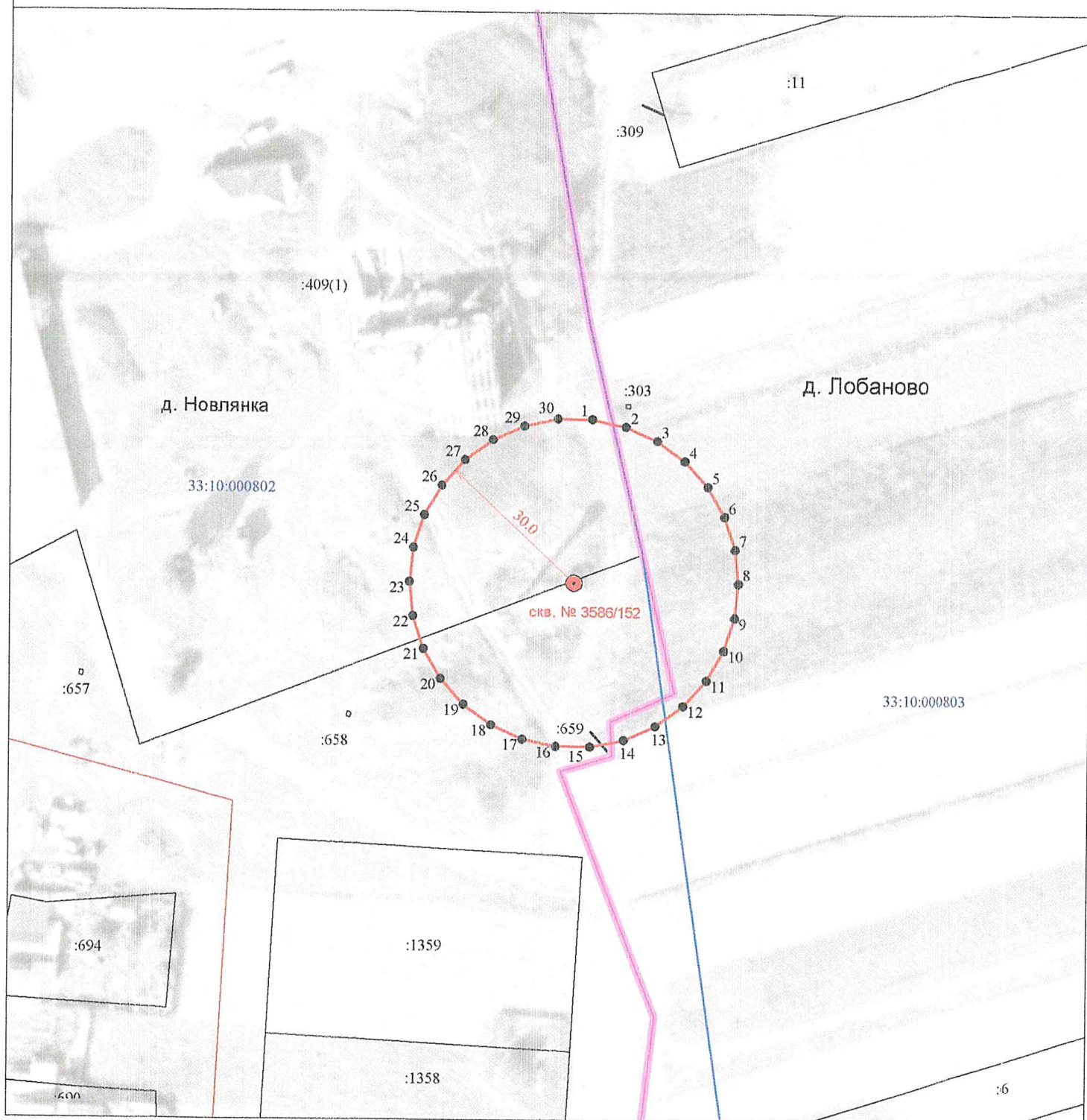
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 (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
- (red circle) 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 № 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 (Mt), 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	-

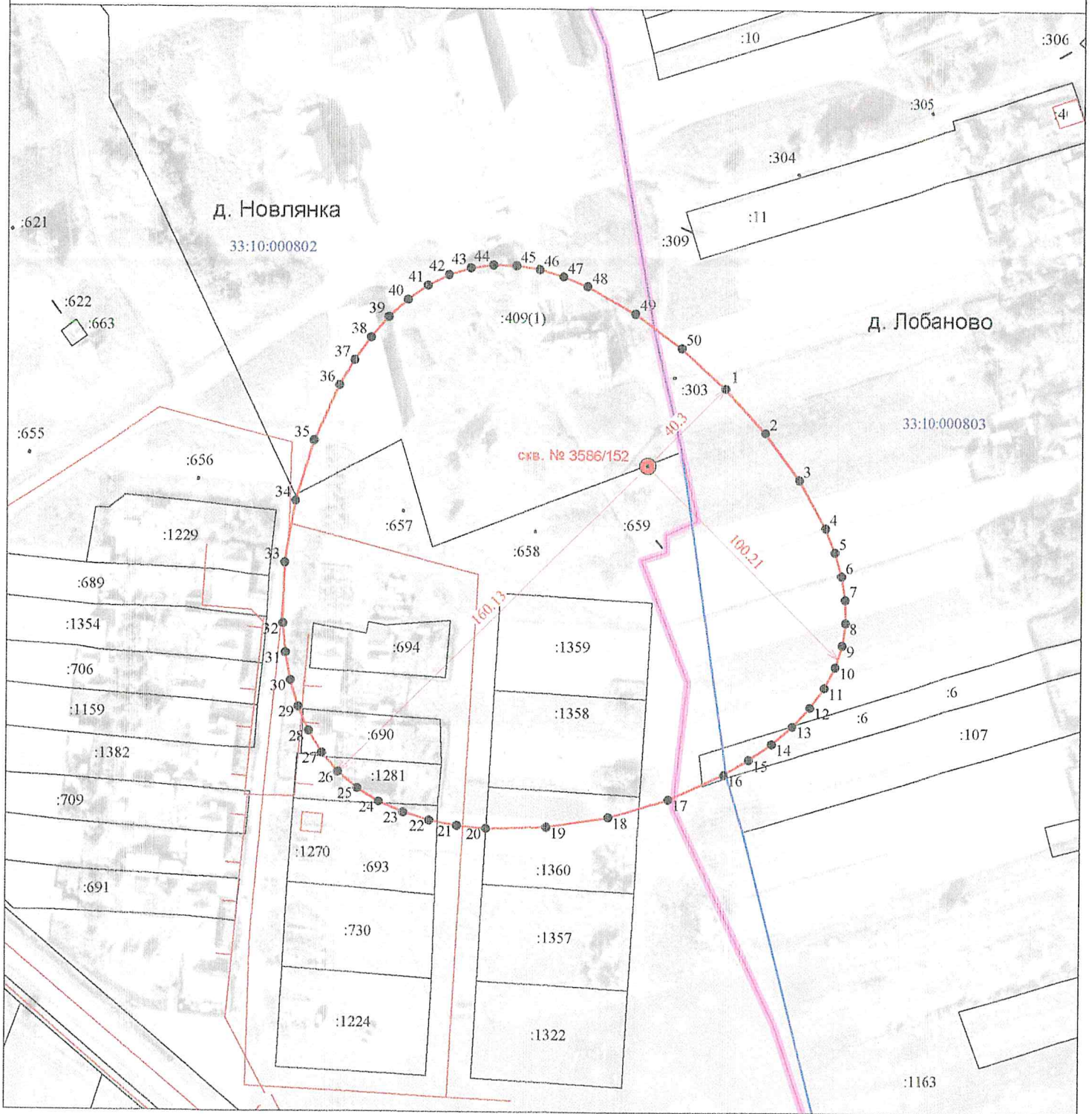
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	-

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 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 (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 (M _t), 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	-

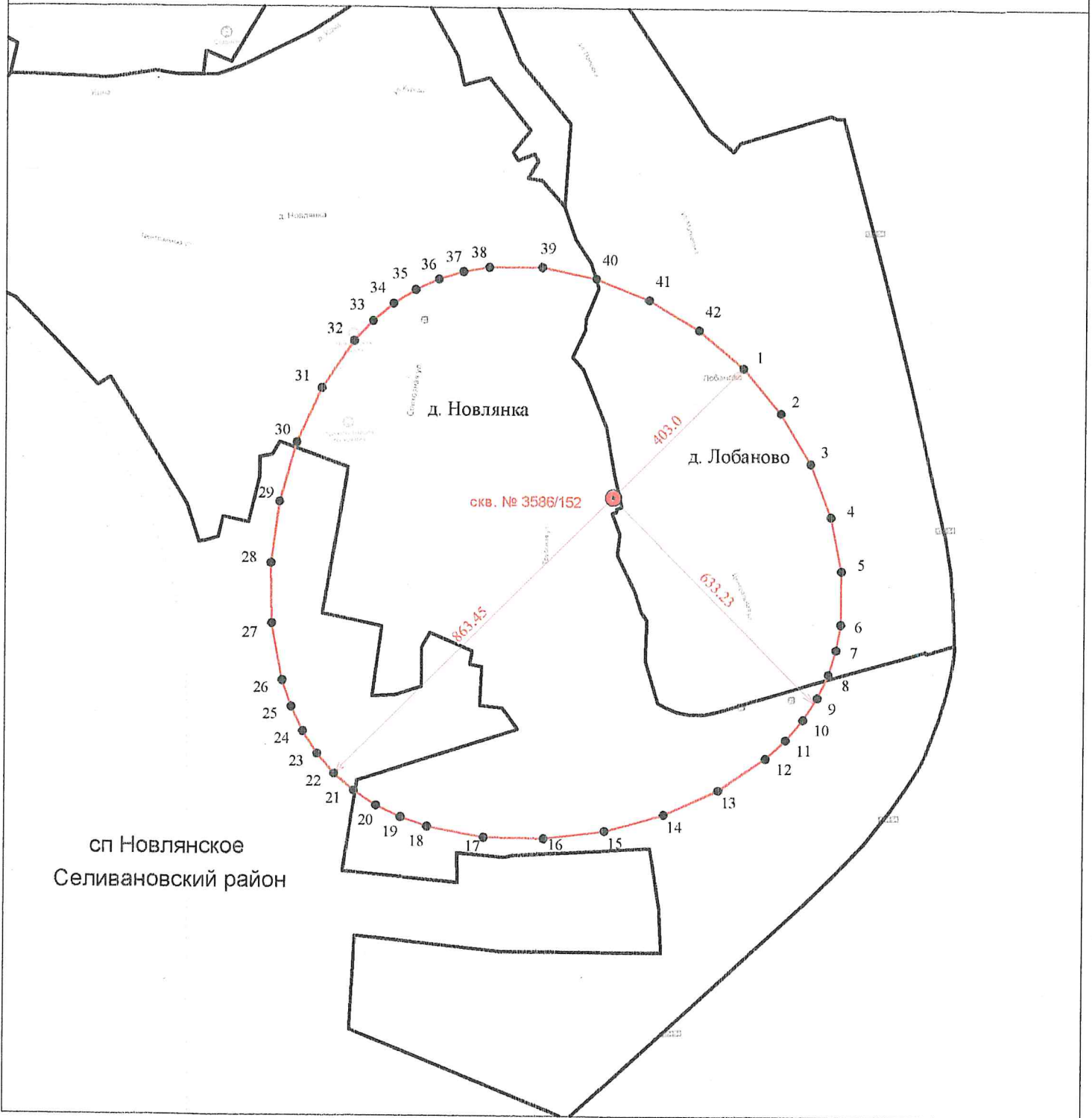
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Кадастровый инженер



Шишэнна 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	-

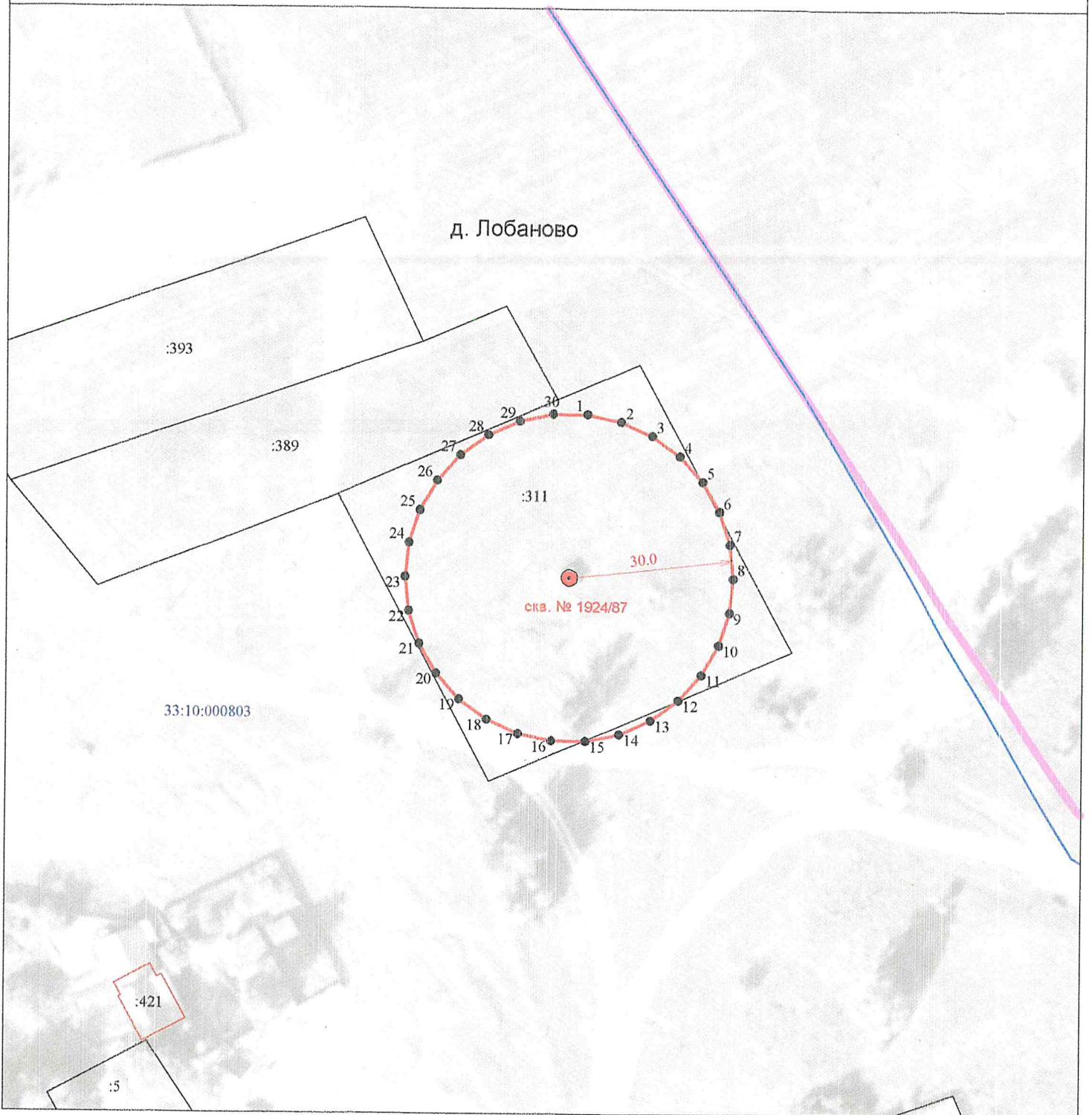
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 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 - 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

- 33:10:001102 - номер кадастрового квартала
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала
- (розовая линия) - граница населенного пункта
- (коричневая линия) - контур здания, сооружения



Кадастровый инженер

Шишкина 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 (Mt), 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 (Mt), 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	-

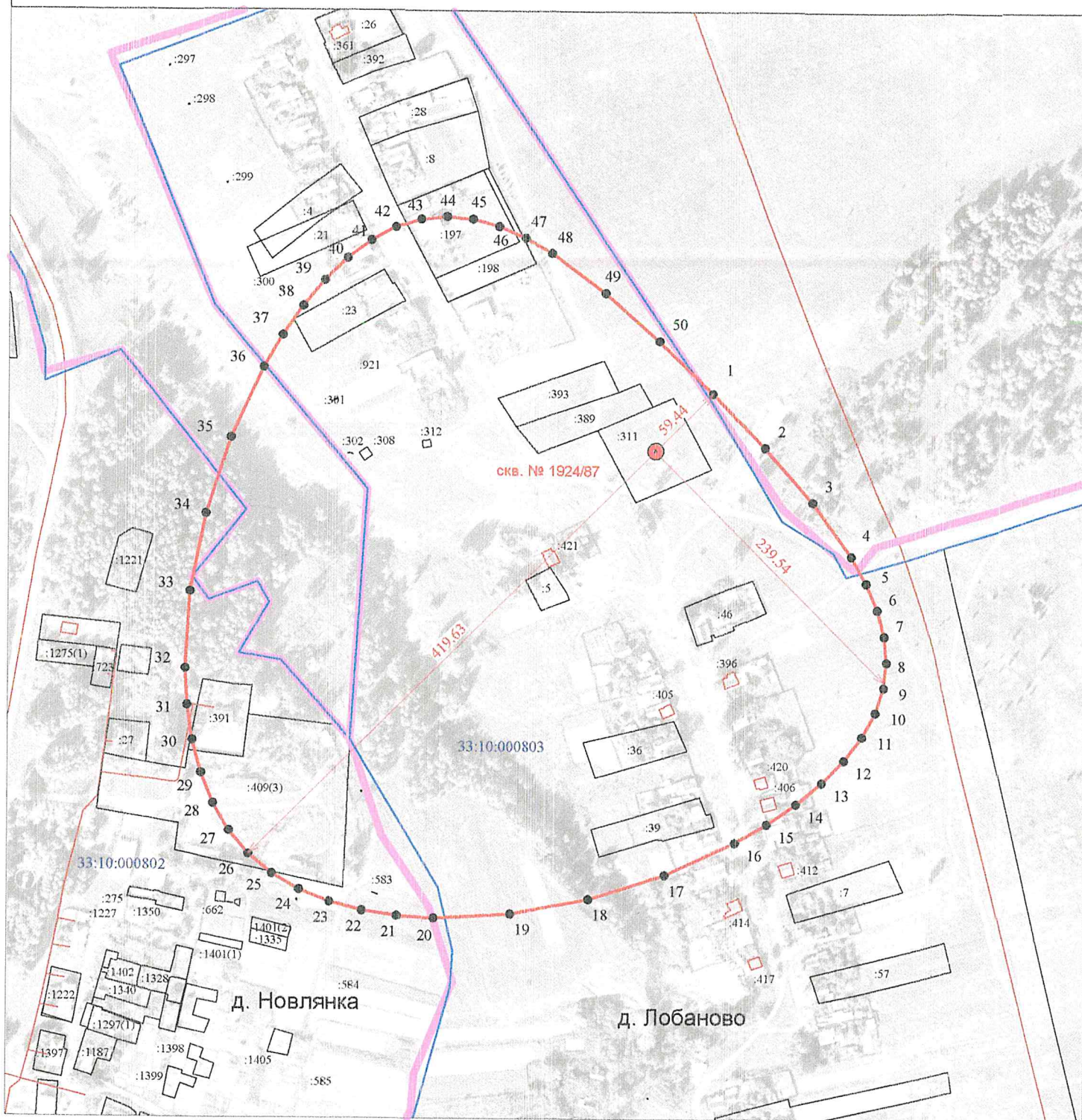
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Шишкина 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	-

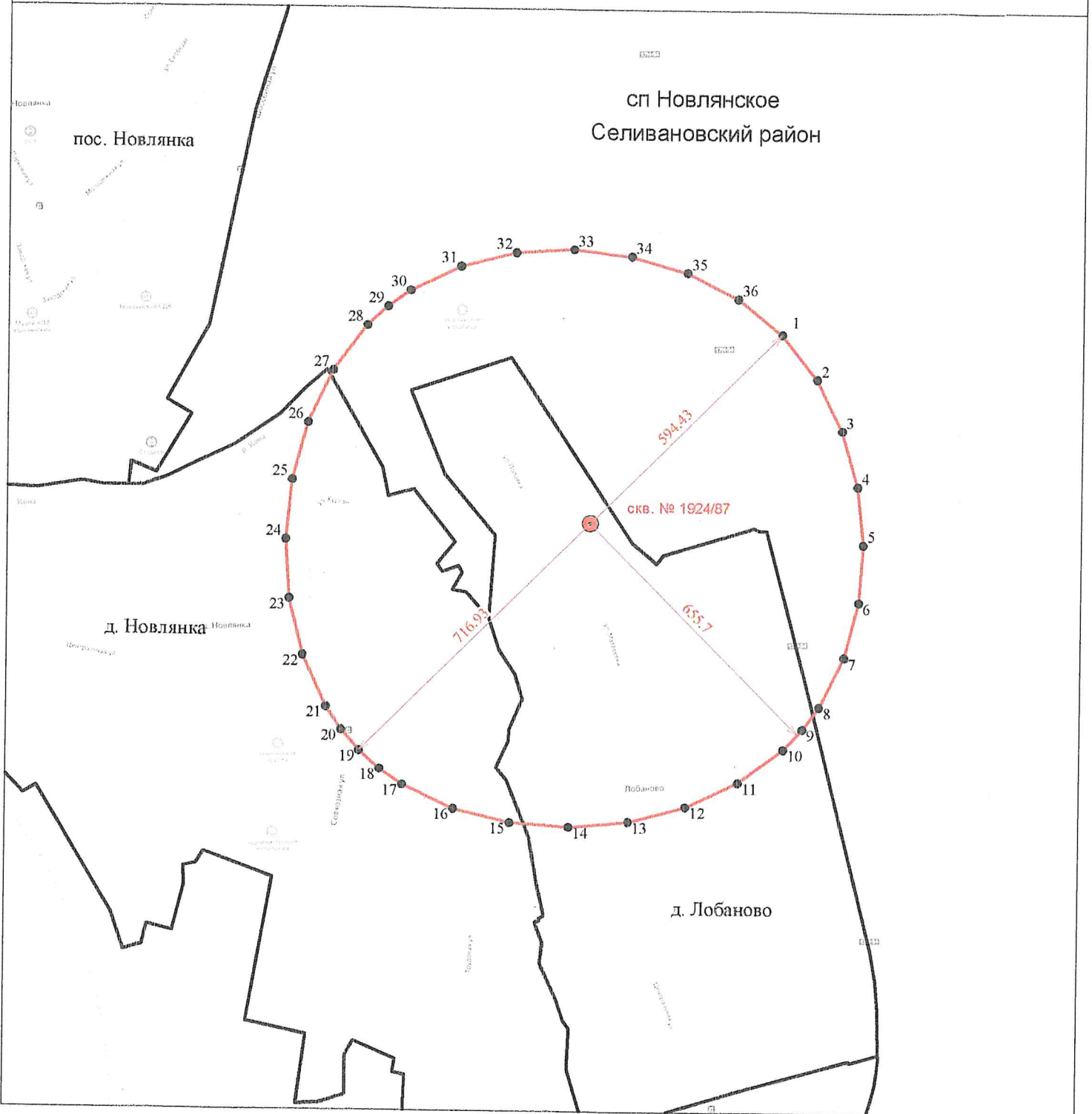
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
- (красная линия) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- скв. - обозначение водозаборной скважины
- (черная линия) - граница сельского населенного пункта



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 (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 (Р +/- Дельта Р)	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 (M _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 (Mf), 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 (Mf), 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 (Mt), 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 (M _t), 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	-

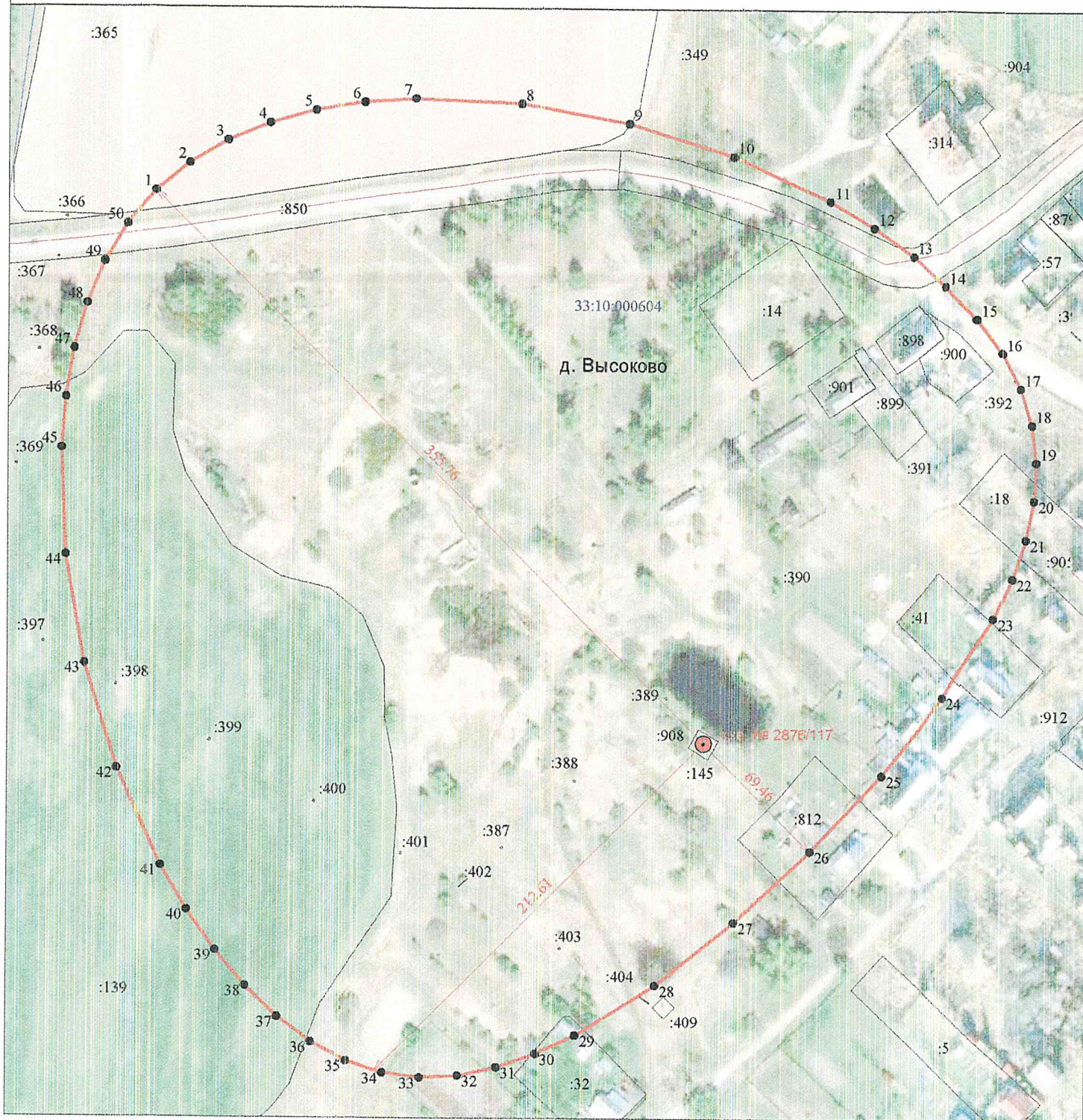
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 Сельвановского района Владимирской области в д. Высоково (2 пояс)**

План границ объекта



Масштаб 1:2500

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

- 33:10:001102 - номер кадастрового квартала
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала
- (розовая линия) - граница населенного пункта
- (серая линия) - 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 (Mt), 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 (M _t), 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	-

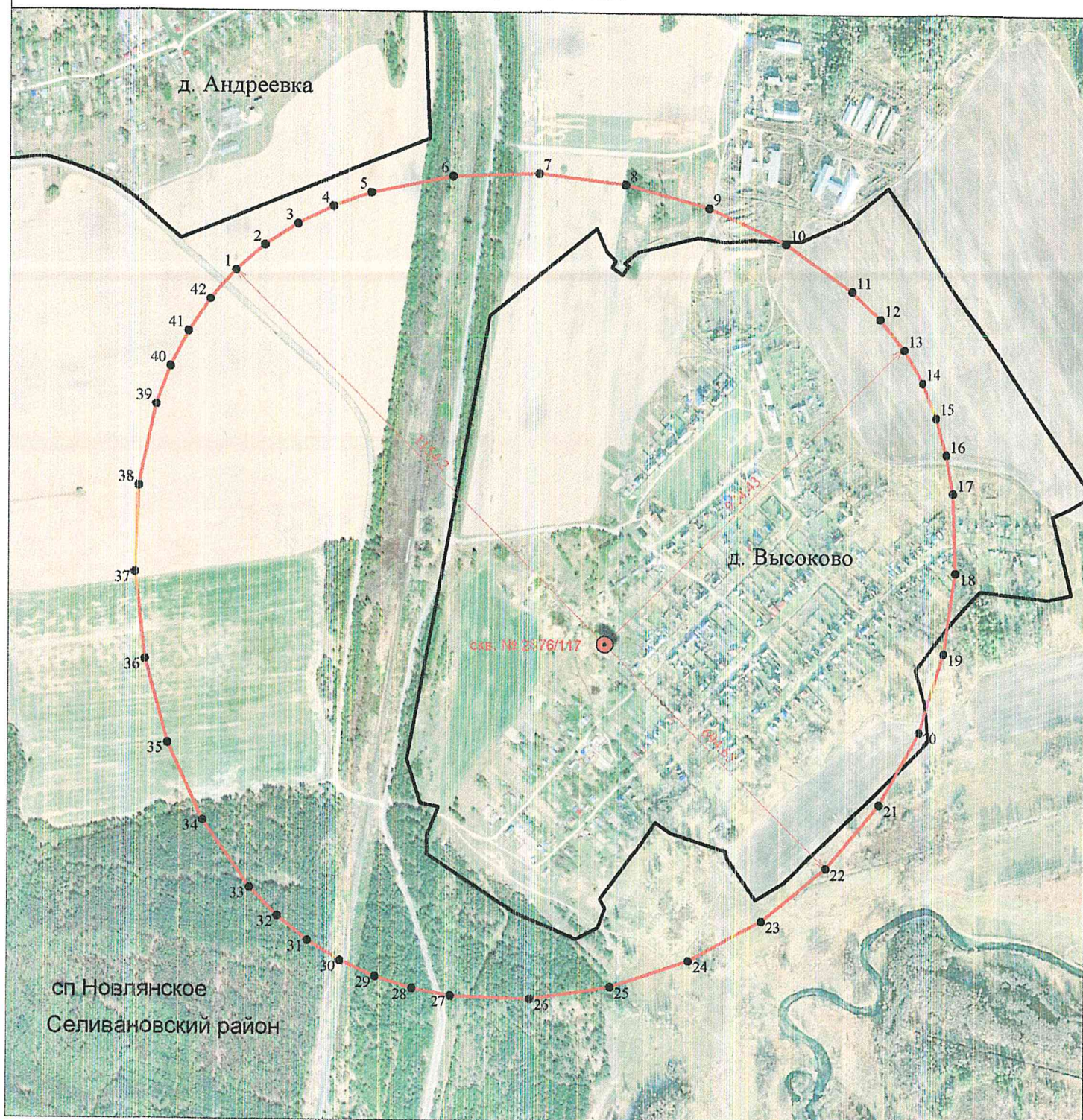
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Шишкина 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 Мальшевское, 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	-

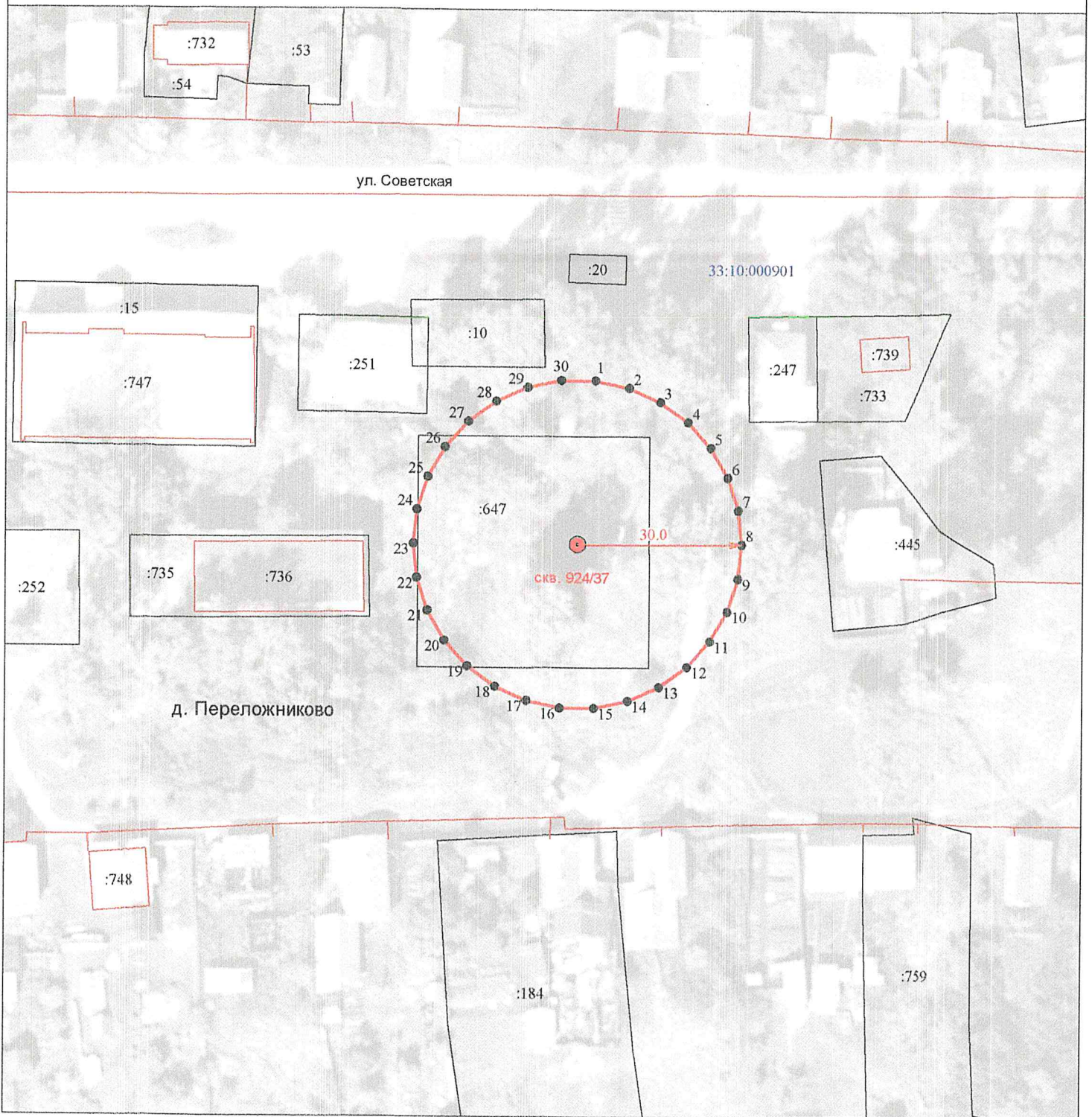
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 - 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

- 33:10:001102 - номер кадастрового квартала
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала
- (розовая линия) - граница населенного пункта
- (красная линия) - контур здания, сооружения



Кадастровый инженер

Шижкина 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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

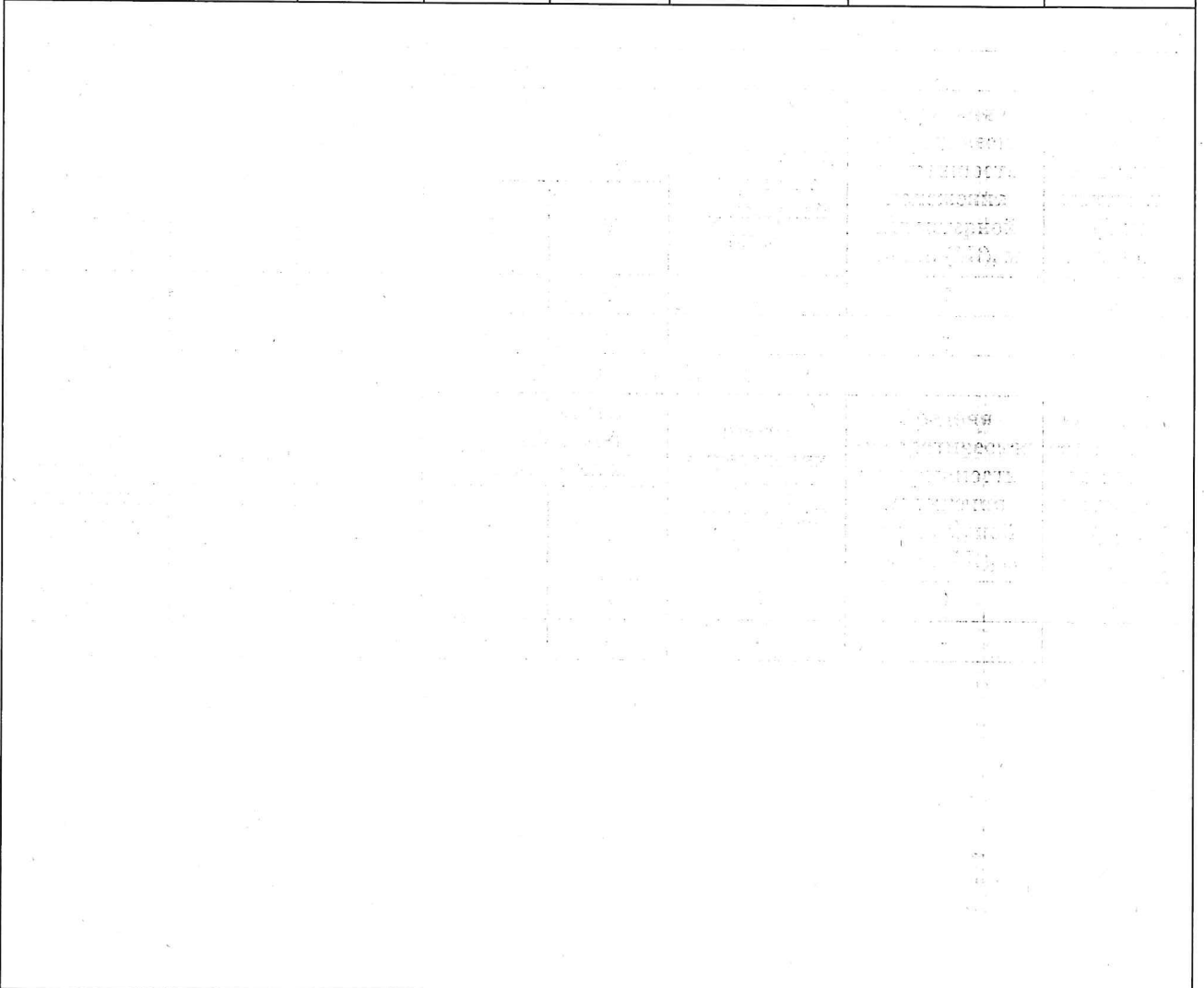
1. Система координат -

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

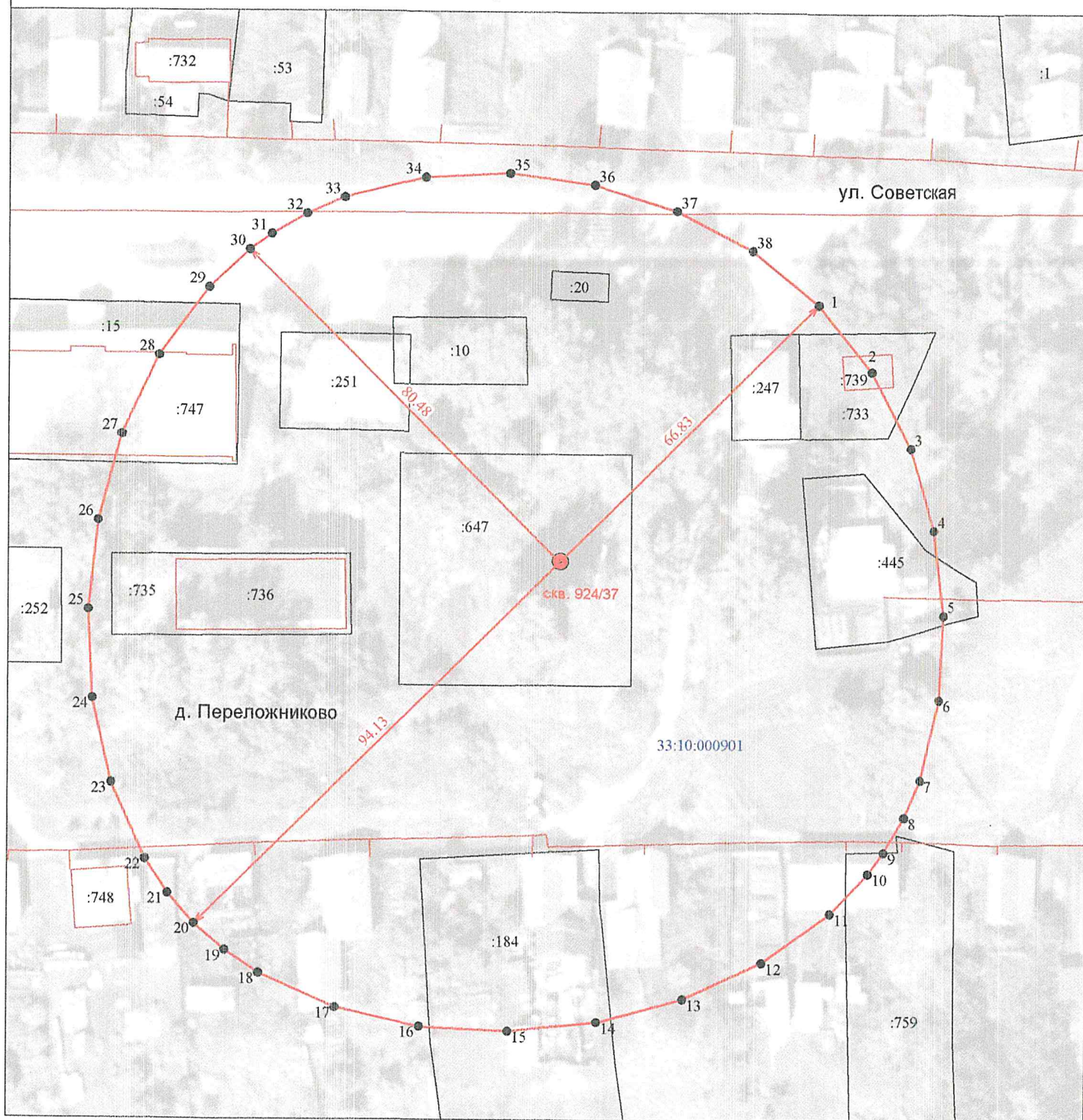
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения :

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

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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № 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 Малышевское, 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	-

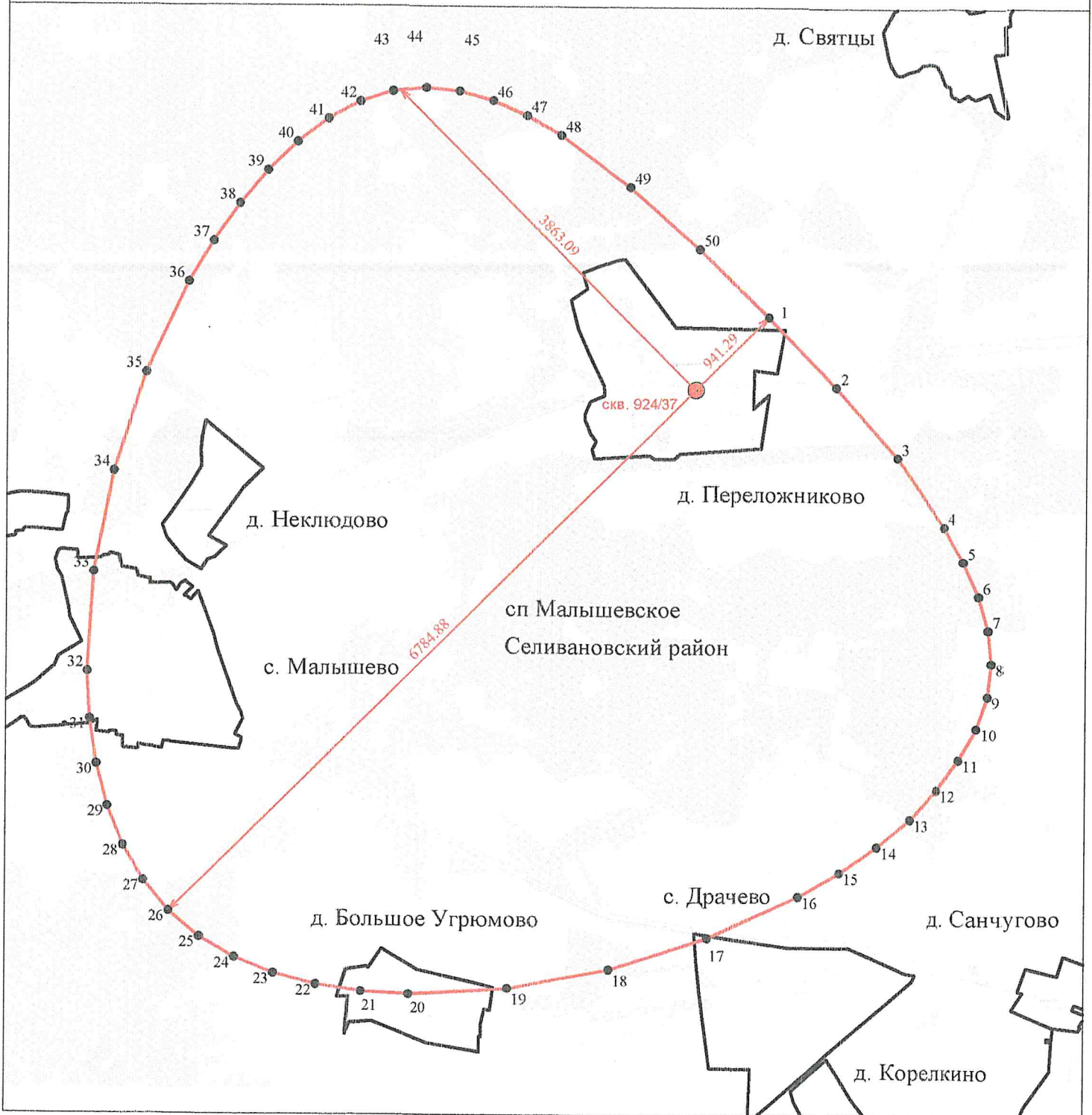
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 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
- (red line) — граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- (red dot) 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

Шижкина 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 (M _t), 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	-

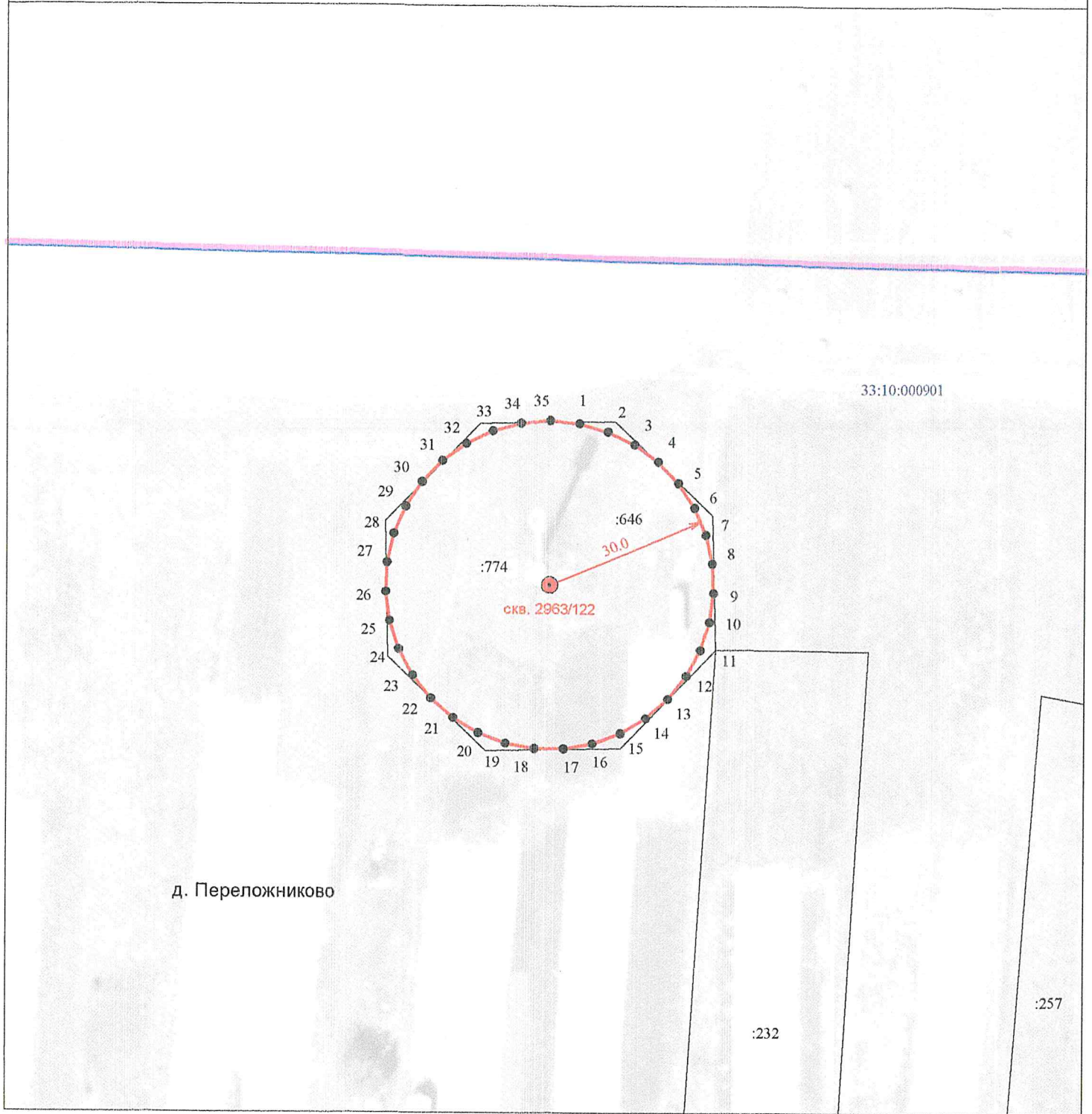
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (1 пояс)

План границ объекта



д. Переложниково

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



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 (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 (Р +/- Дельта Р)	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

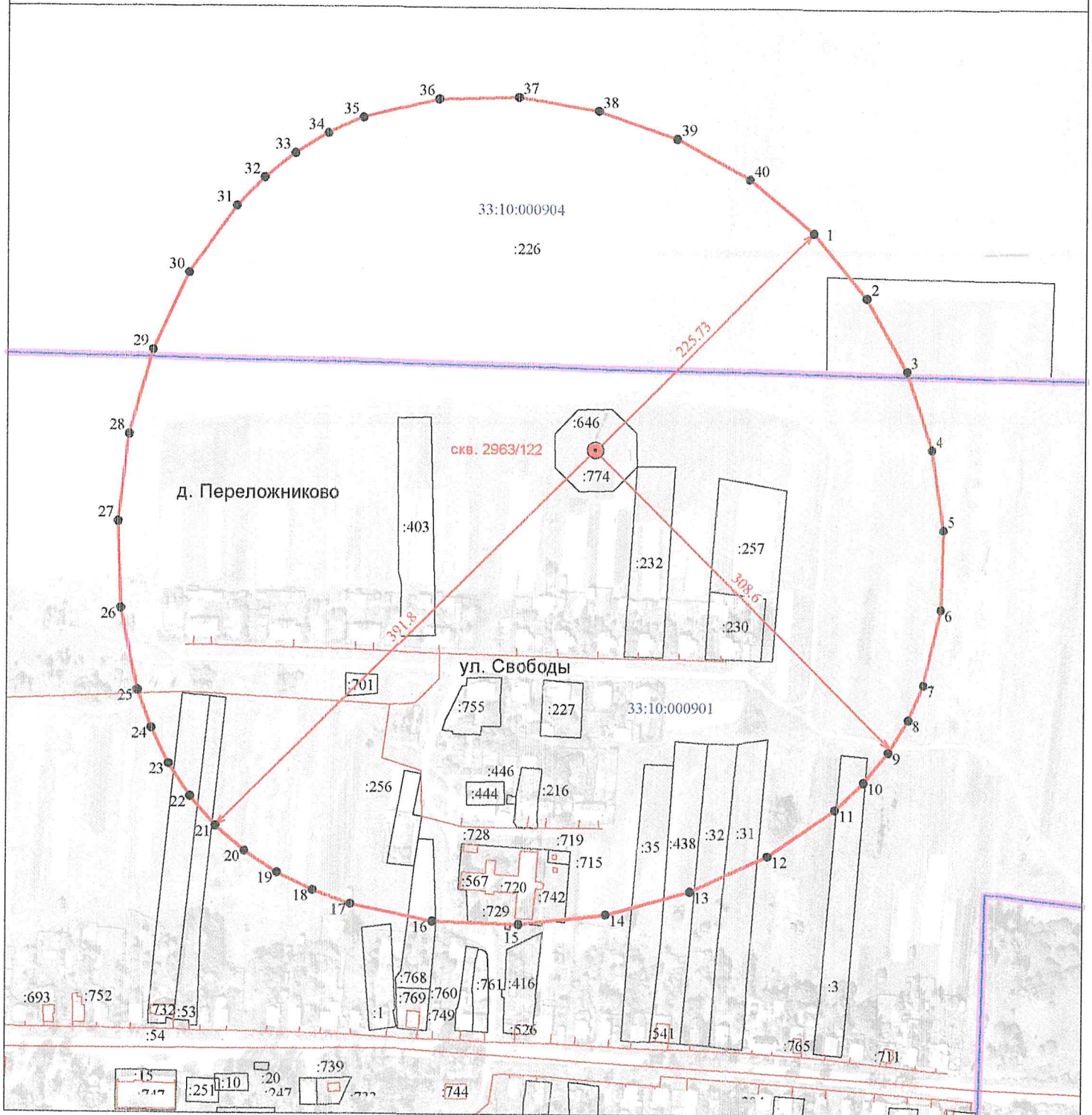
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	151835.61	299064.31	Аналитический метод	0.10	-
2	151788.24	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 (Mt), 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 (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 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 |
| — (red line) | - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины | — (blue line) | - граница кадастрового квартала |
| ● (red dot) | сква. - обозначение водозаборной скважины | — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка | — (red line) | - 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 № 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 (M _t), 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	-

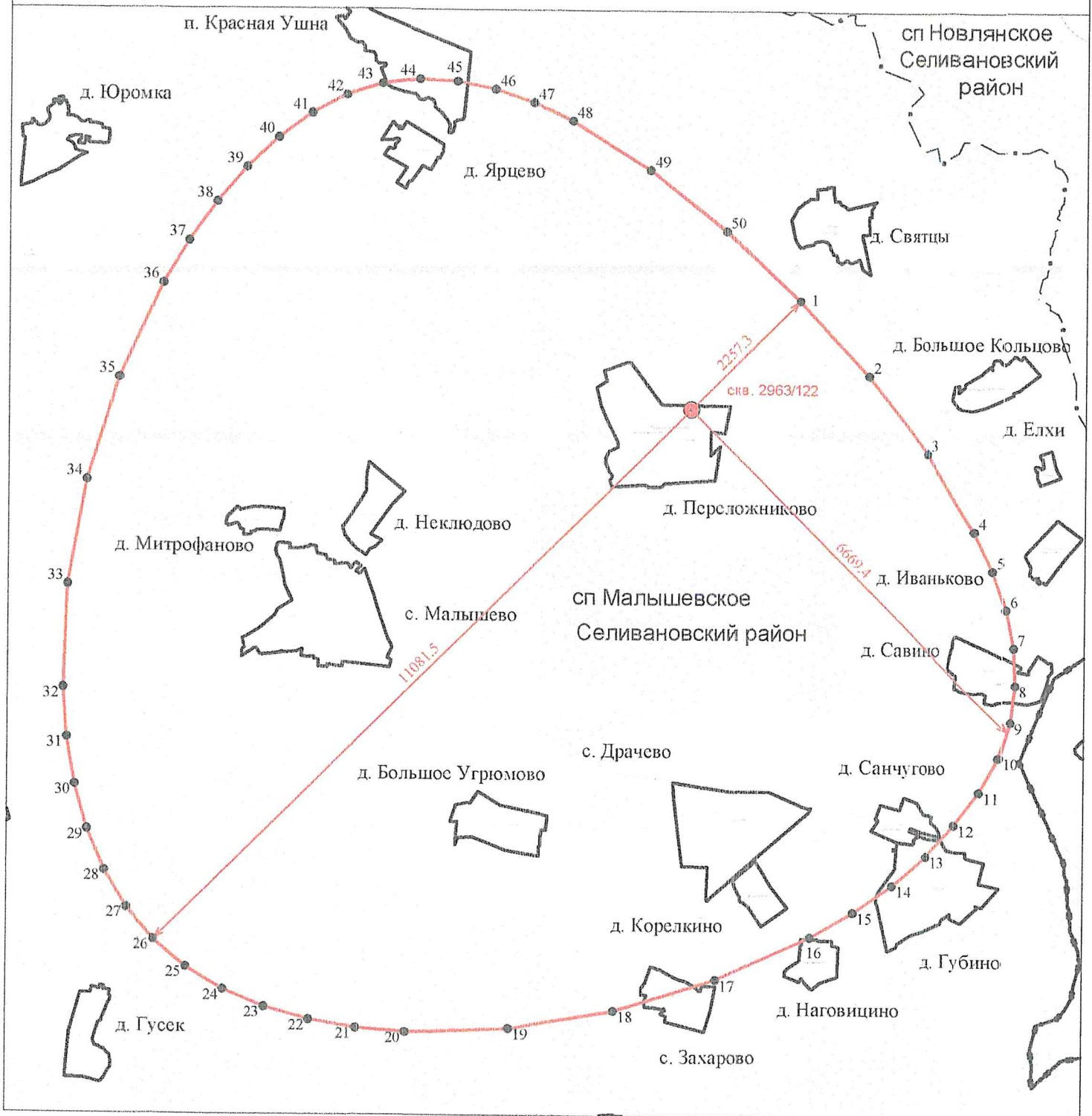
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 "Водоканал" ЖКХ Селивановского района Владимирской области в д. Переложниково (3 нояс)

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
- (thin black line) - граница земельного участка
- :155 - кадастровый номер земельного участка

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



Кадастровый инженер

Шникина 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 (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	-

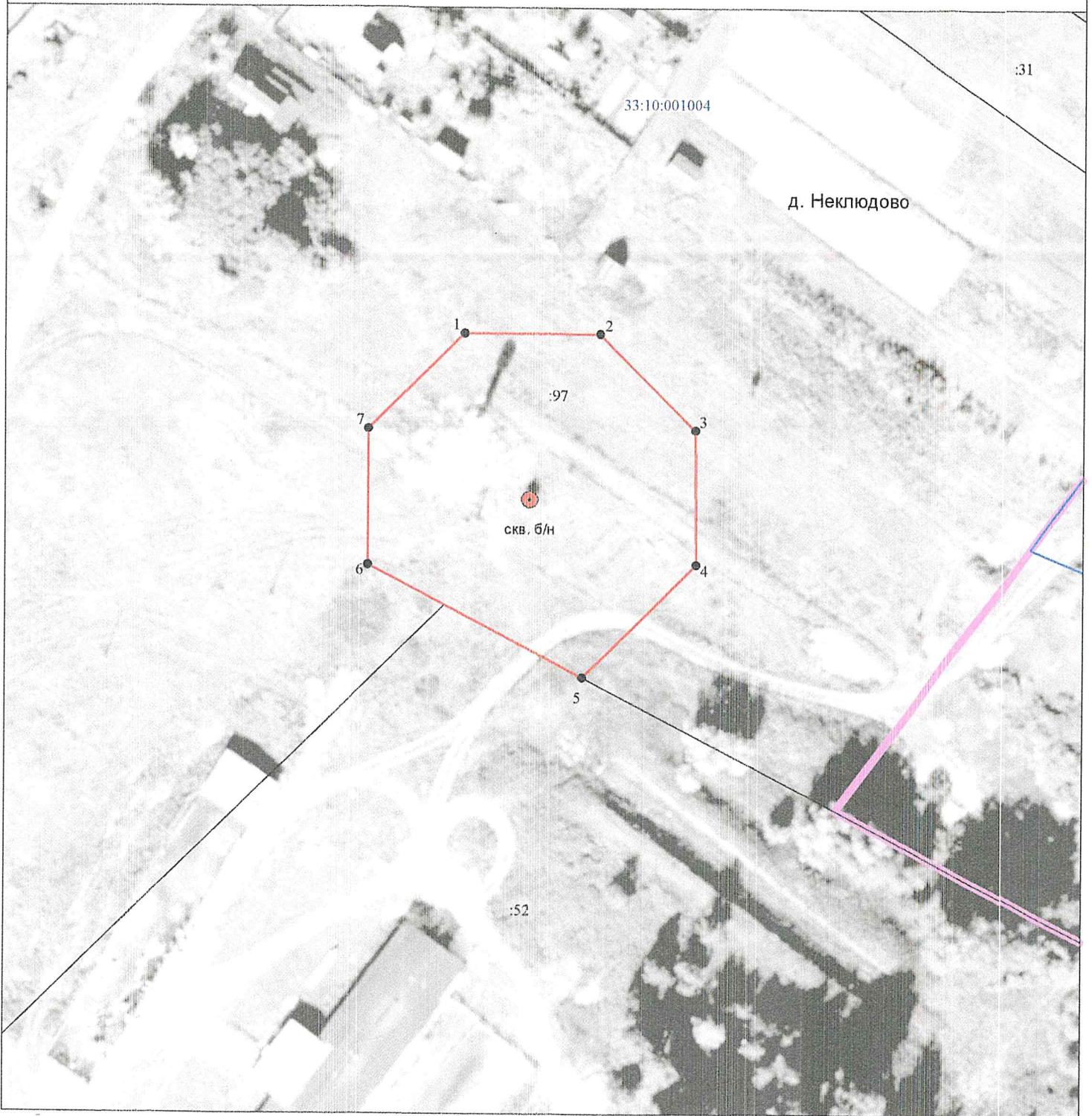
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата « 12 » марта 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - артезианской скважины № б/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

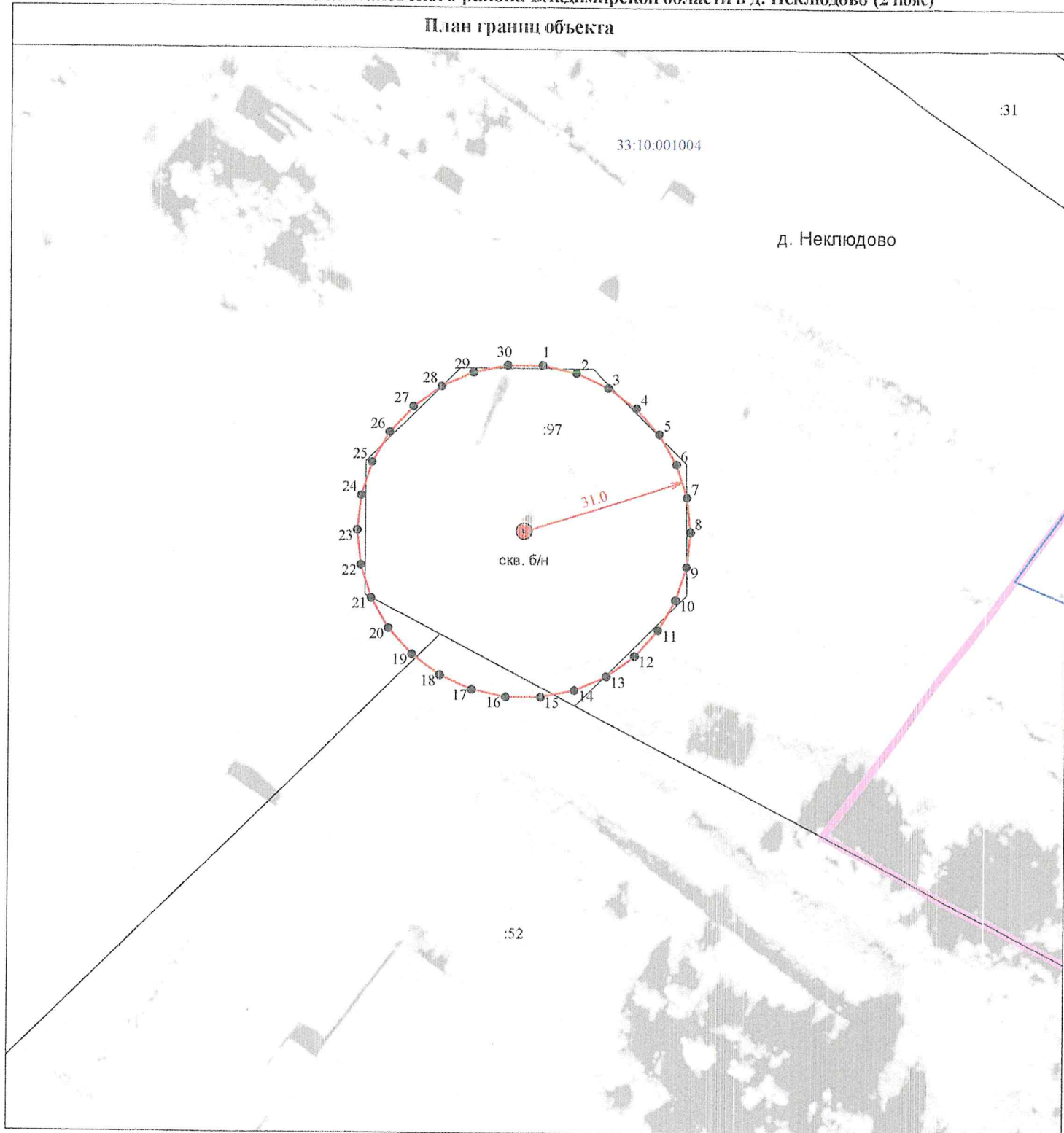
1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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
- (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
- (brown line) - контур здания, сооружения

Кадастровый инженер



Шижкина 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 (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 (M _t), 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	-

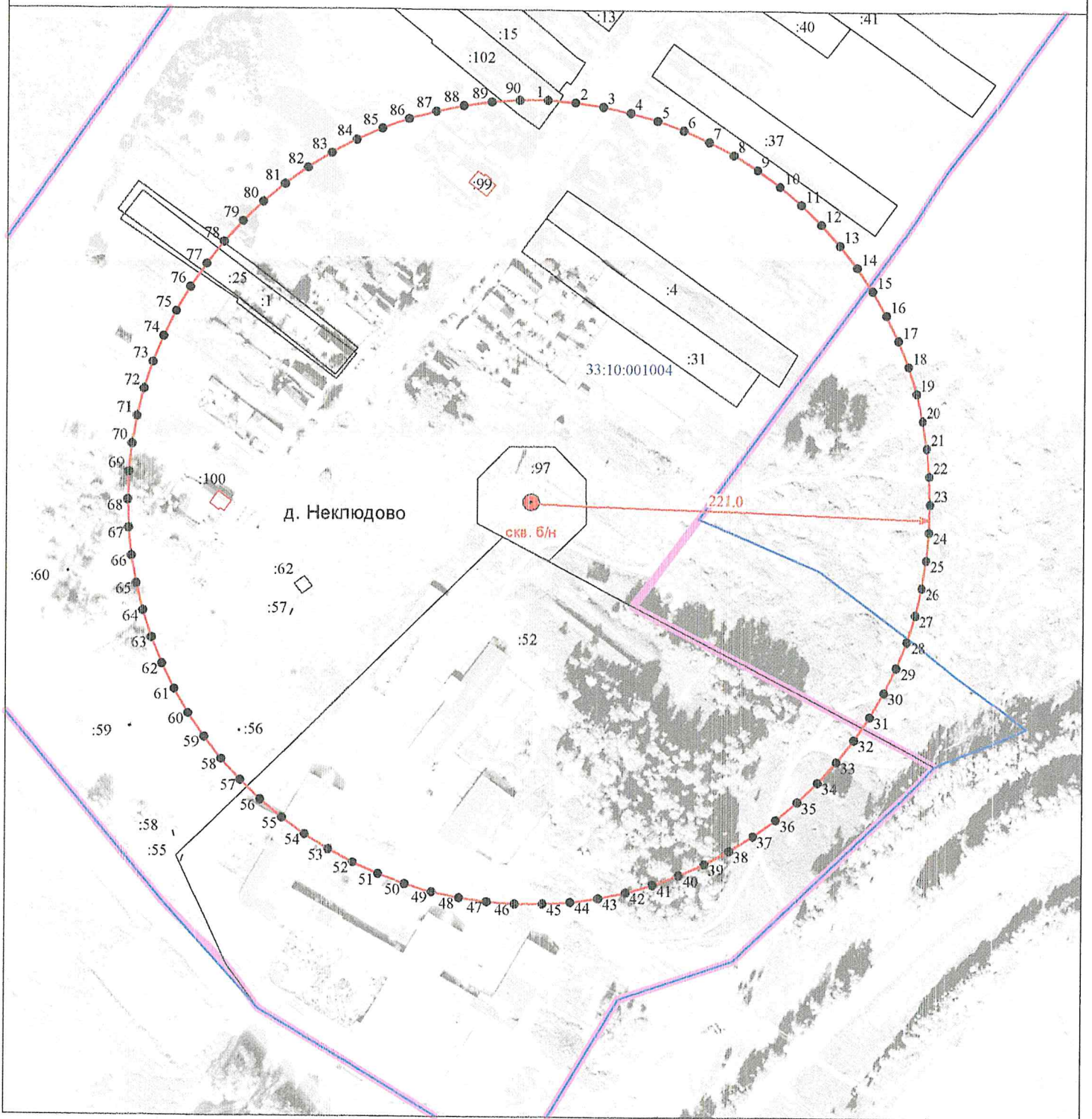
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	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
-	-	-	-	-	-
				0.10	

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
- (red line) - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- (red dot) 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

Шшикина 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, тампонирувание всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

