



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 21 » апреля 2022 г.

№ 45

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

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважин № 3674/159, 1921/84, 1442/67, 1600/72, 1922/85, 932/45, 2683/113, 2177/94, 1926/89, 1919/82, 2443/104, 1927/90, 930/43, 3583/149, 1925/88, 1336/58, 2560/109, 19814, 927/40, 2875/116 МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения скважин № 3674/159, 1921/84, 1442/67, 1600/72, 1922/85, 932/45, 2683/113, 2177/94, 1926/89, 1919/82, 2443/104, 1927/90, 930/43, 3583/149, 1925/88, 1336/58, 2560/109, 19814, 927/40, 2875/116 МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

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

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<p>Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3674/159 первого пояса (строгого режима), МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Школьная</p> <p><small>(примерное описание объекта, местоположение границ поворотными точками - объекту)</small></p>		
<b>Раздел I</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Селивановский, село Малышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 +/- 464 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3674/159 первого пояса (строгого режима) проходит от устья скважины радиусом 30 м.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3674/159 первого пояса (строгого режима), МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Школьная

(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, село Малышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 +/- 464 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3674/159 первого пояса (строгого режима) проходит от устья скважины радиусом 30 м.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

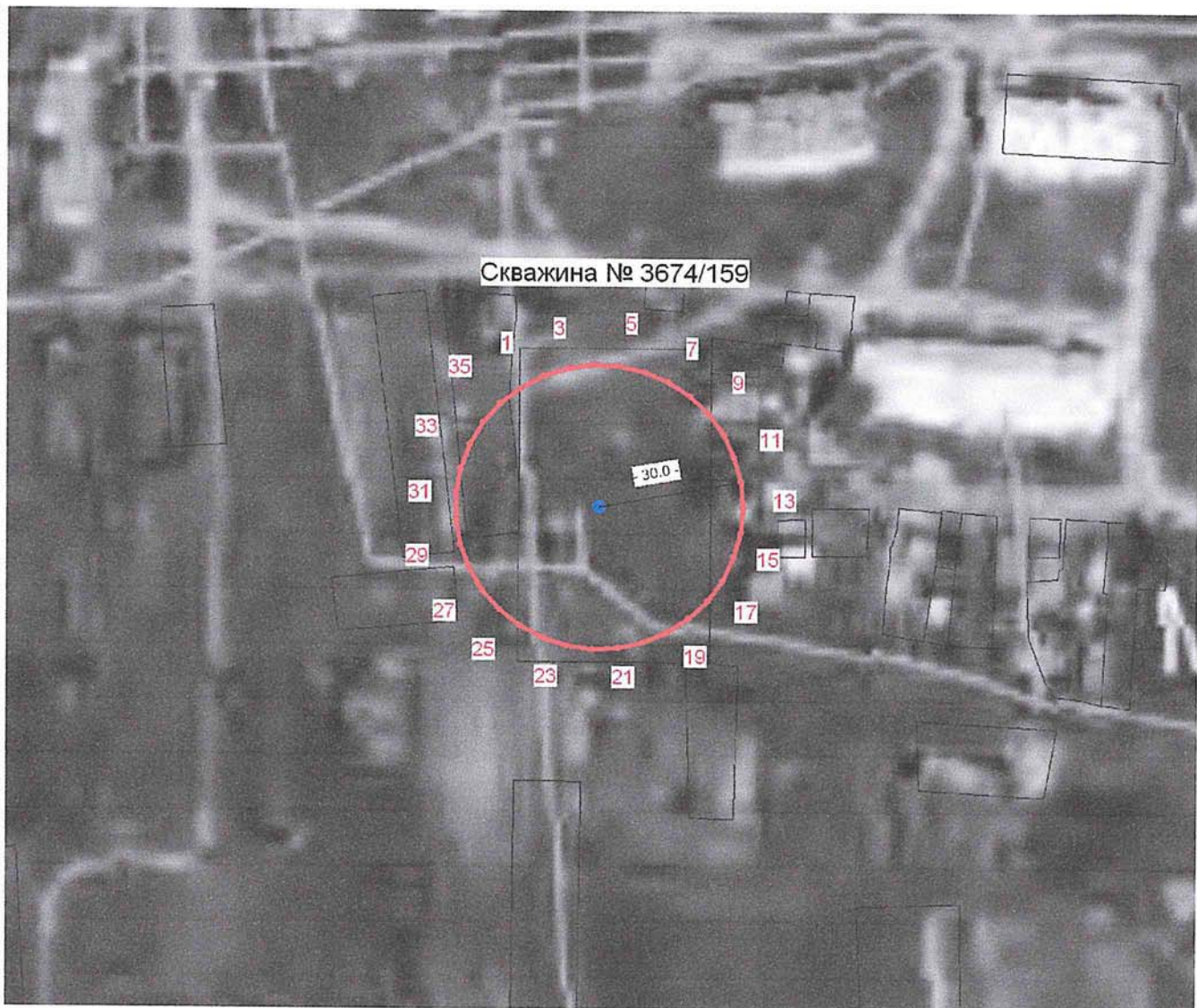
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	149101.87	293666.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	149104.42	293671.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	149106.08	293676.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	149106.80	293682.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	149106.56	293687.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	149105.36	293692.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	149103.25	293697.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	149100.28	293702.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	149096.57	293706.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	149092.22	293709.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	149087.37	293711.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	149082.19	293712.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	149076.83	293713.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	149071.47	293712.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	149066.29	293711.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	149061.44	293709.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	149057.09	293706.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	149053.38	293702.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	149050.41	293697.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	149048.30	293692.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	149047.10	293687.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	149046.86	293682.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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	149047.58	293676.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	149049.24	293671.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	149051.79	293666.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	149055.15	293662.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	149059.20	293659.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	149063.81	293656.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	149068.85	293654.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	149074.14	293653.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	149079.52	293653.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	149084.81	293654.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	149089.85	293656.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	149094.46	293659.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	149098.51	293662.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	149101.87	293666.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения  
скважины №3674/159 первого пояса (строгого режима),  
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:  
Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Школьная  
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1500

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

«09» 02. 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3674/159 второго пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Школьная**

(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, село Малышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13943 +/- 1033 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3674/159 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 66.8 м.



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	148722.28	293337.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	148729.75	293346.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	148735.42	293357.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	148739.13	293368.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	148740.73	293380.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	148740.20	293392.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	148737.53	293404.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	148732.82	293415.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	148726.23	293425.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	148717.95	293433.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	148708.26	293441.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	148697.47	293446.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	148685.93	293449.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	148674.00	293450.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	148662.07	293449.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	148650.53	293446.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	148639.74	293441.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	148630.05	293433.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	148621.77	293425.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	148615.18	293415.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	148610.47	293404.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	148607.80	293392.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

## 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	148607.27	293380.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	148608.87	293368.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	148612.58	293357.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	148618.25	293346.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	148625.72	293337.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	148634.74	293329.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	148645.02	293323.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	148656.23	293319.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	148668.01	293317.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	148679.99	293317.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	148691.77	293319.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	148702.98	293323.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	148713.26	293329.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	148722.28	293337.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

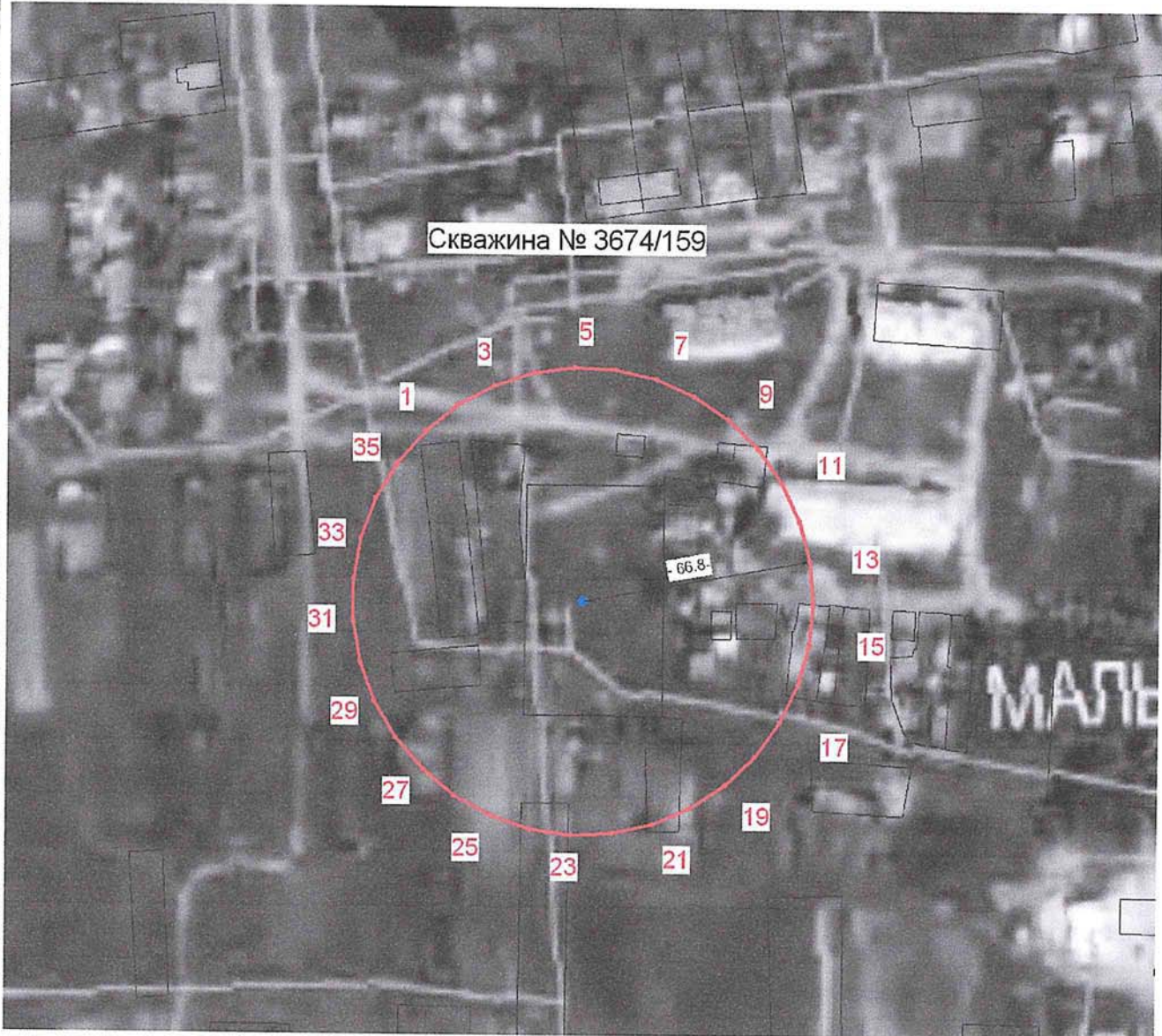
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения  
скважины №3674/159 второго пояса,  
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:  
Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Школьная  
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1500

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

«09» 09. 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3674/159 третьего пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Школьная

(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, село Малышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1283096 +/- 9911 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3674/159 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 640.8 м.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	149208.79	293030.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	149263.23	293131.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	149298.73	293241.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	149314.15	293354.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	149309.00	293469.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	149283.44	293581.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	149238.29	293687.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	149175.00	293783.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	149095.61	293866.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	149002.67	293933.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	148899.16	293983.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	148788.42	294014.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	148674.00	294024.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	148559.58	294014.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	148448.84	293983.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	148345.33	293933.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	148252.39	293866.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	148173.00	293783.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	148109.71	293687.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	148064.56	293581.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	148039.00	293469.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	148033.85	293354.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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	148049.27	293241.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	148084.77	293131.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	148139.21	293030.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	148210.83	292940.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	148297.35	292865.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	148395.97	292806.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	148503.52	292765.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	148616.56	292745.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	148731.44	292745.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	148844.48	292765.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	148952.03	292806.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	149050.65	292865.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	149137.17	292940.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	149208.79	293030.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

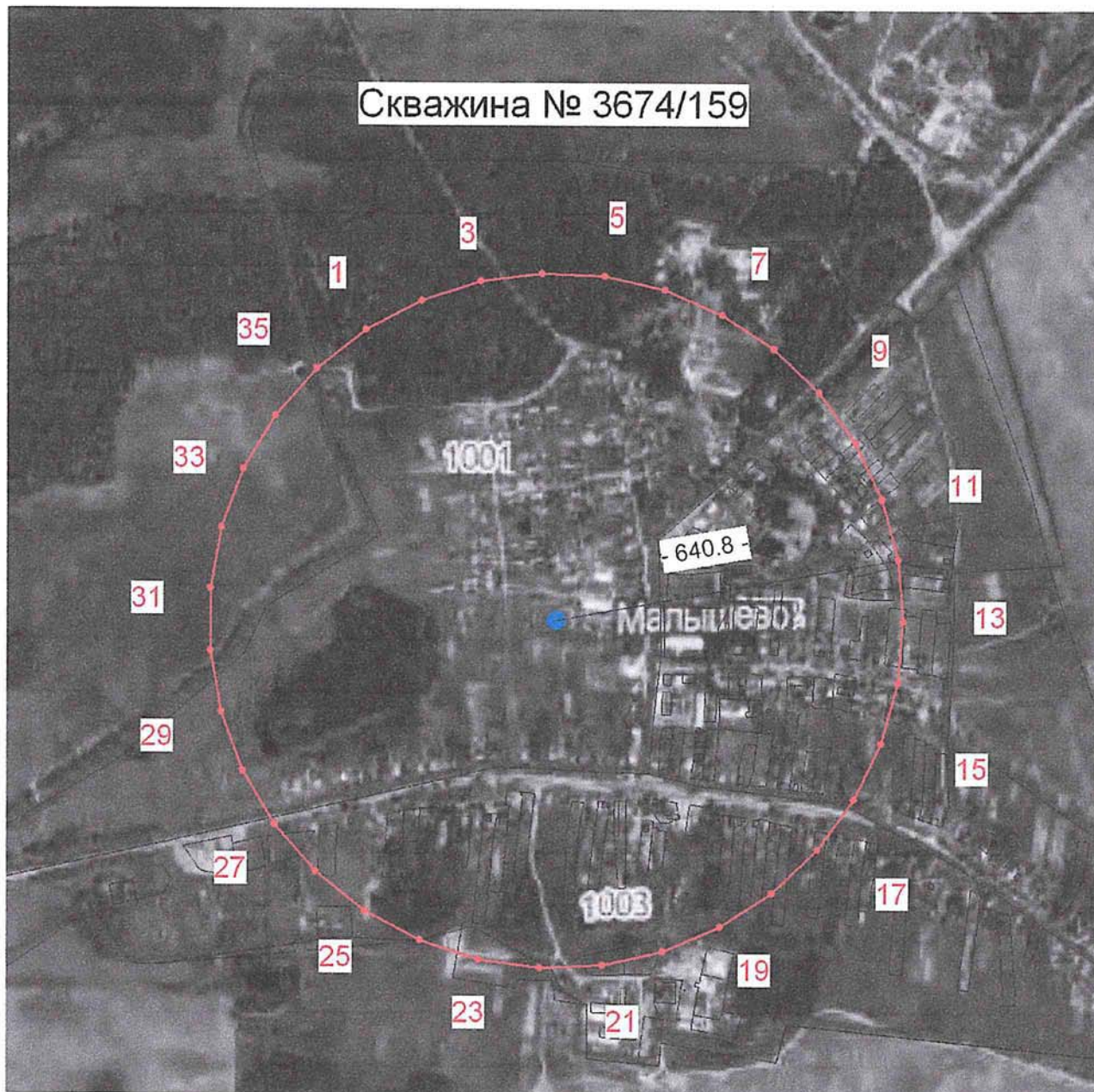
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения  
скважины №3674/159 третьего пояса,  
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:  
Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Школьная  
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:10000



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер

«09» 02. 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1921/84 первого пояса (строгого режима), МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Садовая

(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, село Малышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 +/- 464 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1921/84 первого пояса (строгого режима) проходит от устья скважины радиусом 30 м.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	149101.87	293666.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	149104.42	293671.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	149106.08	293676.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	149106.80	293682.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	149106.56	293687.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	149105.36	293692.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	149103.25	293697.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	149100.28	293702.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	149096.57	293706.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	149092.22	293709.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	149087.37	293711.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	149082.19	293712.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	149076.83	293713.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	149071.47	293712.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	149066.29	293711.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	149061.44	293709.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	149057.09	293706.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	149053.38	293702.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	149050.41	293697.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	149048.30	293692.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	149047.10	293687.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	149046.86	293682.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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	149047.58	293676.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	149049.24	293671.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	149051.79	293666.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	149055.15	293662.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	149059.20	293659.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	149063.81	293656.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	149068.85	293654.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	149074.14	293653.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	149079.52	293653.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	149084.81	293654.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	149089.85	293656.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	149094.46	293659.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	149098.51	293662.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	149101.87	293666.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

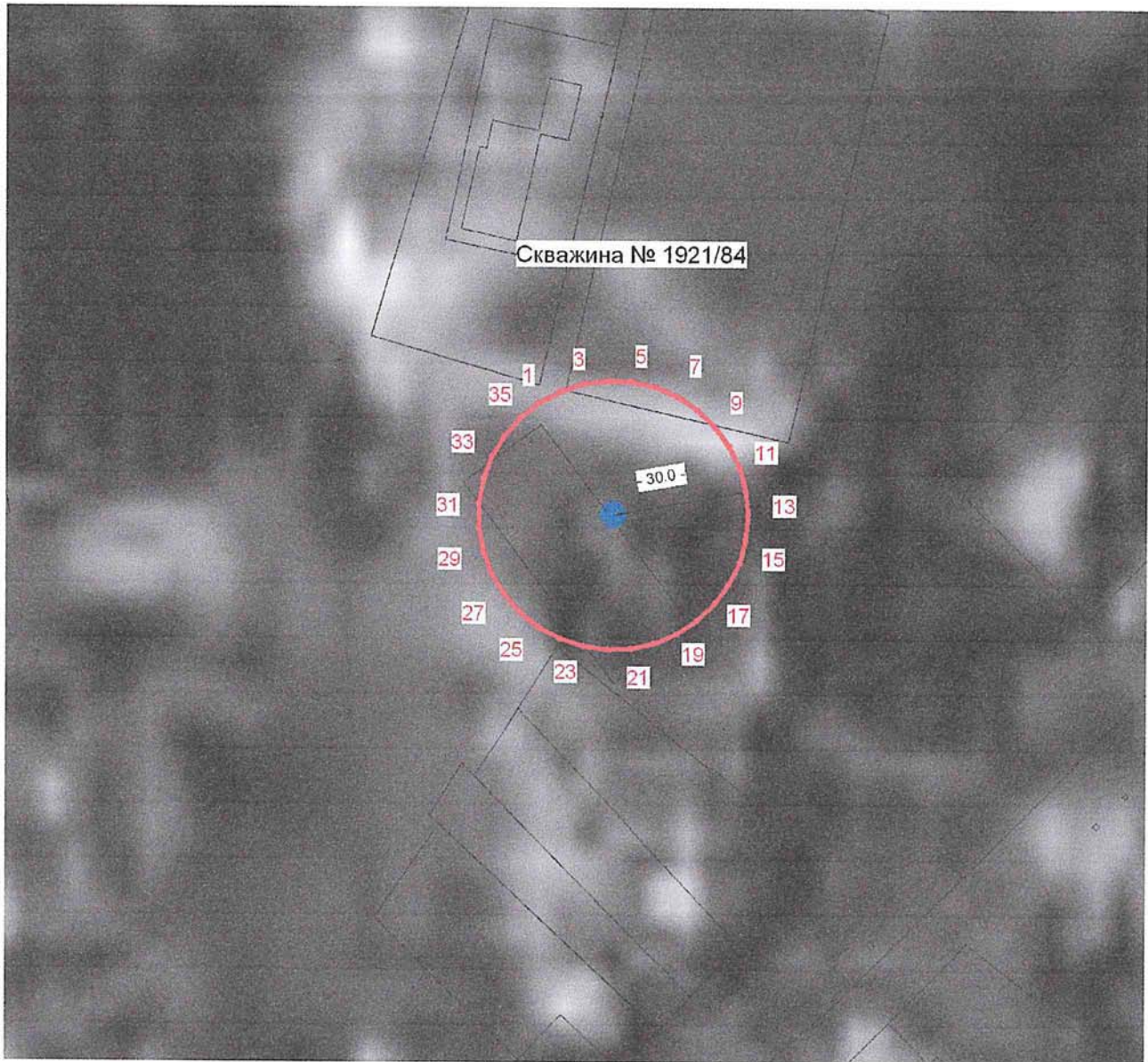
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения  
скважины №1921/84 первого пояса (строгого режима),  
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:  
Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Садовая  
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1500

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер

Кадастровый инженер  
33-11-132



Т.А. Мищенко

«09» 02. 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1921/84 второго пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Садовая

(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, село Малышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10877 +/- 913 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1921/84 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 59 м.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	149126.07	293650.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	149131.08	293660.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	149134.35	293670.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	149135.77	293680.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	149135.30	293691.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	149132.94	293701.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	149128.79	293711.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	149122.96	293720.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	149115.65	293727.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	149107.09	293734.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	149097.56	293738.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	149087.36	293741.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	149076.83	293742.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	149066.30	293741.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	149056.10	293738.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	149046.57	293734.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	149038.01	293727.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	149030.70	293720.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	149024.87	293711.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	149020.72	293701.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	149018.36	293691.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	149017.89	293680.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



## 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	149019.31	293670.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	149022.58	293660.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	149027.59	293650.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	149034.19	293642.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	149042.15	293635.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	149051.23	293630.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	149061.13	293626.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	149071.54	293624.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	149082.12	293624.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	149092.53	293626.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	149102.43	293630.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	149111.51	293635.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	149119.47	293642.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	149126.07	293650.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

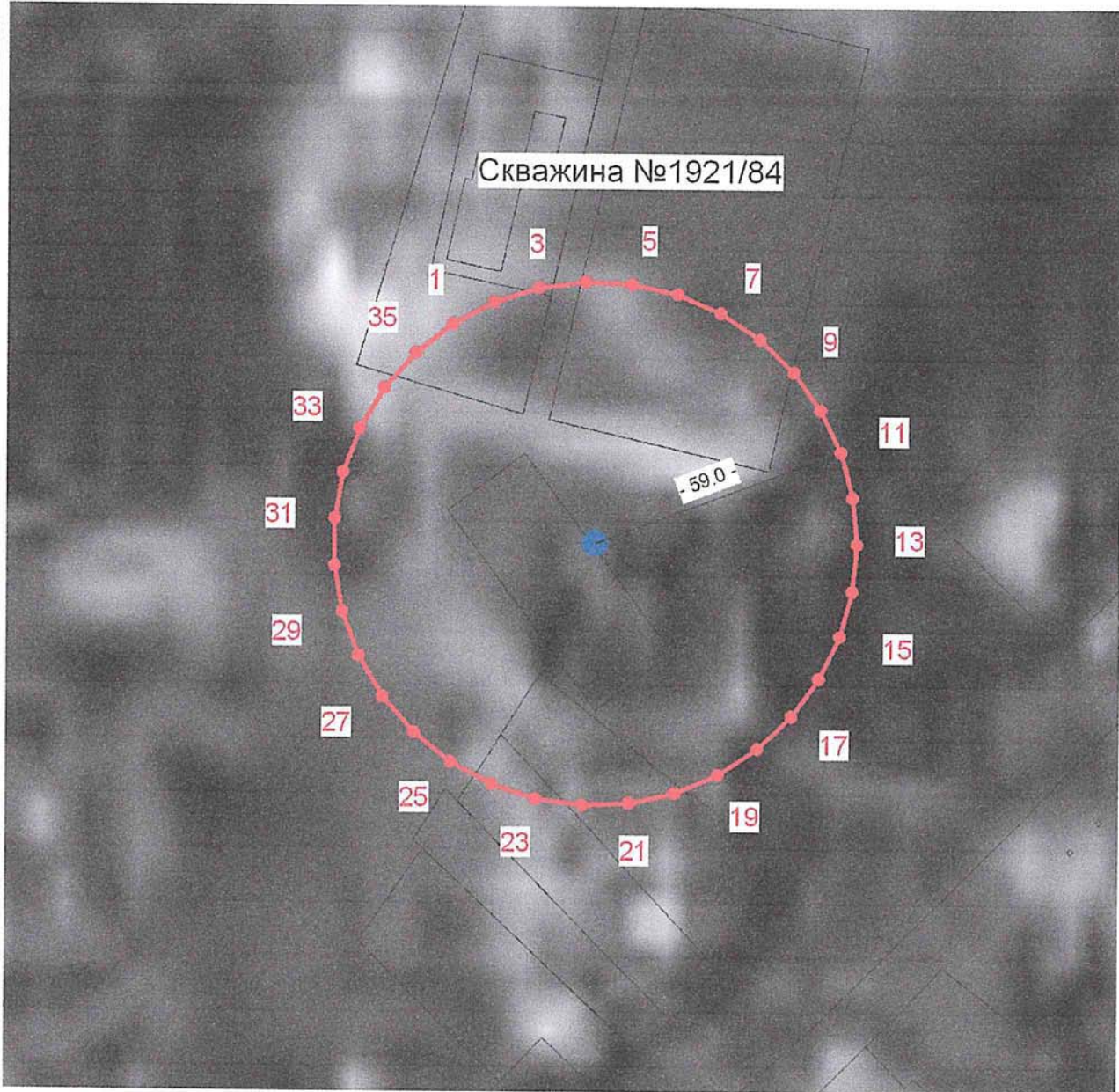
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения  
скважины №1921/84 второго пояса,  
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:  
Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Садовая  
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1500

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

«09» 02 - 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1921/84 третьего пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Садовая

(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, село Малышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	988332 +/- 8699 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1921/84 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 562.4 м.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	149546.19	293373.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	149593.97	293462.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	149625.13	293558.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	149638.66	293658.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	149634.14	293758.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	149611.70	293857.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	149572.08	293949.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	149516.53	294034.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	149446.85	294106.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	149365.28	294166.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	149274.44	294209.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	149177.25	294236.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	149076.83	294245.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	148976.41	294236.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	148879.22	294209.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	148788.38	294166.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	148706.81	294106.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	148637.13	294034.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	148581.58	293949.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	148541.96	293857.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	148519.52	293758.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	148515.00	293658.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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	148528.53	293558.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	148559.69	293462.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	148607.47	293373.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	148670.33	293294.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	148746.26	293228.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	148832.81	293176.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	148927.21	293141.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	149026.42	293123.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	149127.24	293123.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	149226.45	293141.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	149320.85	293176.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	149407.40	293228.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	149483.33	293294.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	149546.19	293373.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

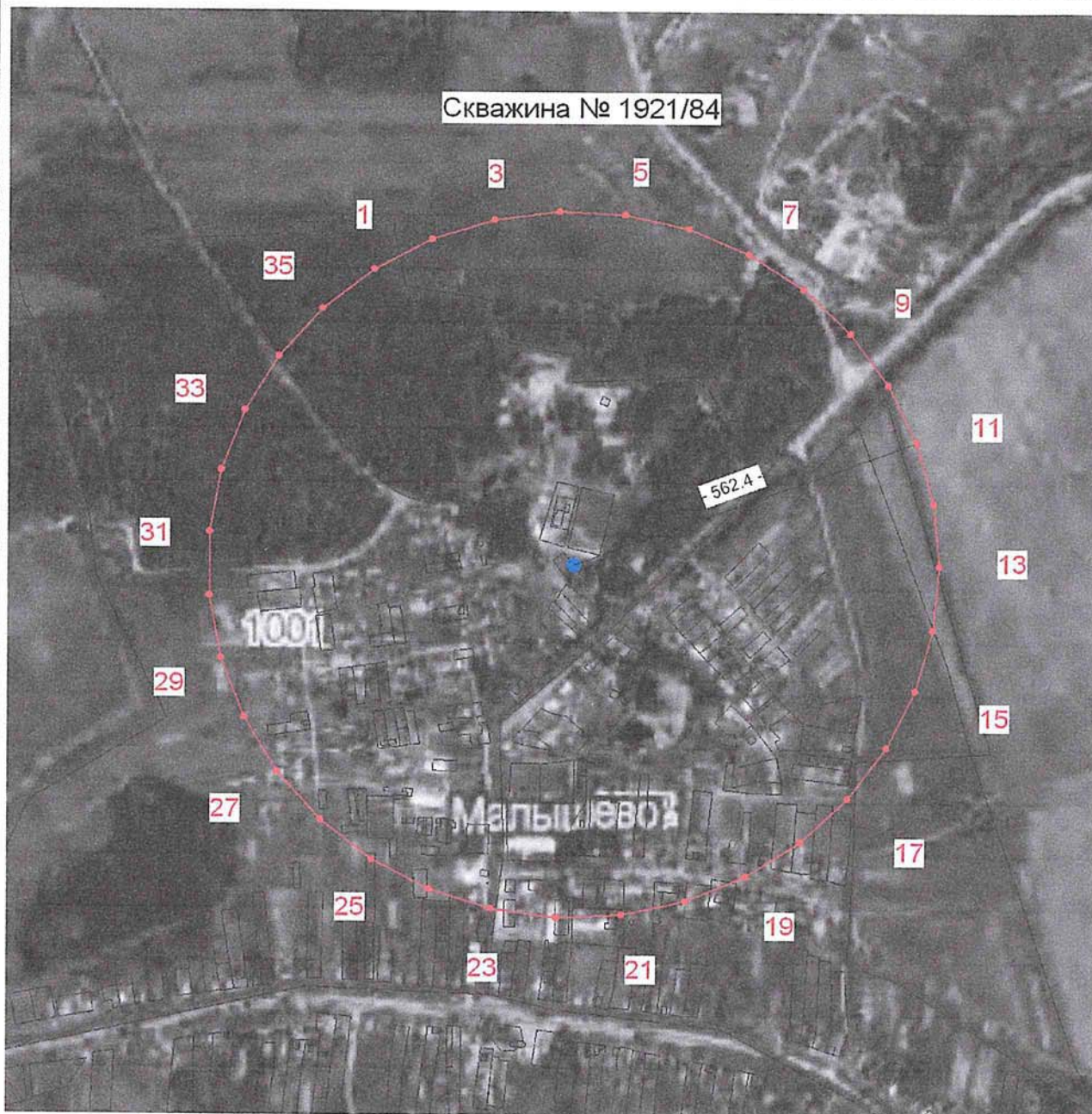
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



**Описание местоположения границ**  
**Зоны с особыми условиями использования территорий –**  
**зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения**  
**скважины №1921/84 третьего пояса,**  
**для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:**  
**Владимирская область, Селивановский район, с.Малышево, ул.Садовая**  
 (наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:10000



**Кадастровый инженер**  
33-11-132

Т.А. Мищенко

**Условные обозначения:**  
 ● Объект  
 — Граница зоны  
 ● 5 Характерная точка, номер

«09» 02. 2022г



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1442/67 первого пояса (строгого режима), МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу:  
Владимирская область, Селивановский район, д.Марьевка

(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, деревня Марьевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7812 +/- 773 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1442/67 первого пояса (строгого режима) проходит от устья скважины радиусом 50 м.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

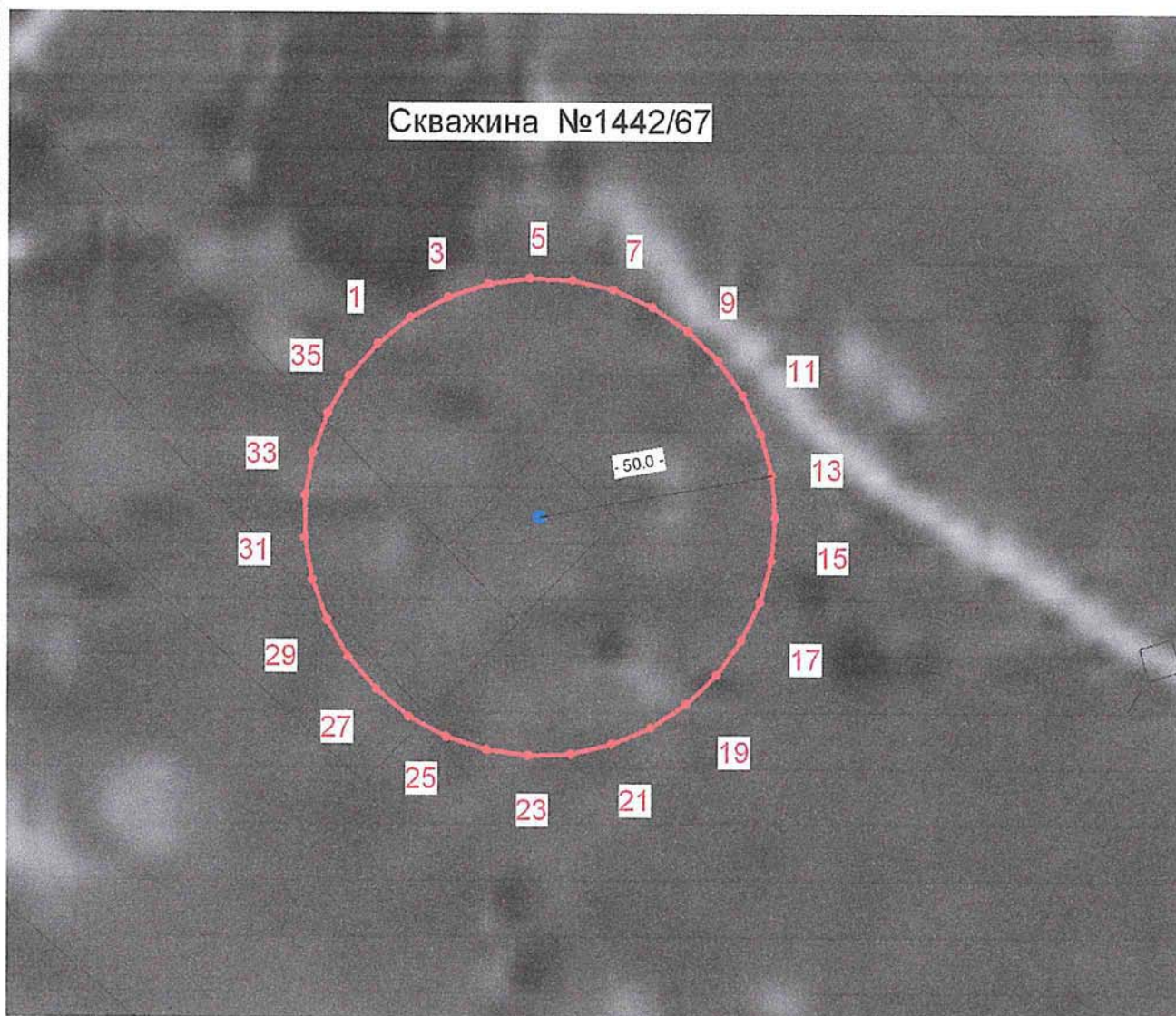
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	146506.73	284072.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	146512.32	284079.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	146516.57	284087.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	146519.34	284095.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	146520.54	284104.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	146520.14	284113.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	146518.14	284122.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	146514.62	284130.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	146509.68	284137.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	146503.49	284144.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	146496.23	284149.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	146488.16	284153.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	146479.52	284155.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	146470.59	284156.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	146461.66	284155.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	146453.02	284153.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	146444.95	284149.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	146437.69	284144.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	146431.50	284137.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	146426.56	284130.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	146423.04	284122.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	146421.04	284113.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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	146420.64	284104.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	146421.84	284095.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	146424.61	284087.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	146428.86	284079.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	146434.45	284072.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	146441.20	284066.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	146448.90	284061.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	146457.29	284058.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	146466.11	284056.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	146475.07	284056.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	146483.89	284058.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	146492.28	284061.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	146499.98	284066.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	146506.73	284072.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**Описание местоположения границ**  
**Зоны с особыми условиями использования территорий –**  
**зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения**  
**скважины №1442/67 первого пояса (строгого режима),**  
**для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:**  
**Владимирская область, Селивановский район, д.Марьевка**  
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1500

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

«09» 02. 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1442/67 второго пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, д.Марьевка**

(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, деревня Марьевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14449 +/- 1052 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1442/67 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 68 м.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	146527.34	284069.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	146533.12	284080.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	146536.89	284091.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	146538.52	284103.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	146537.97	284115.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	146535.26	284127.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	146530.47	284138.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	146523.75	284149.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	146515.33	284157.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	146505.47	284165.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	146494.48	284170.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	146482.73	284173.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	146470.59	284174.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	146458.45	284173.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	146446.70	284170.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	146435.71	284165.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	146425.85	284157.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	146417.43	284149.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	146410.71	284138.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	146405.92	284127.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	146403.21	284115.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	146402.66	284103.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

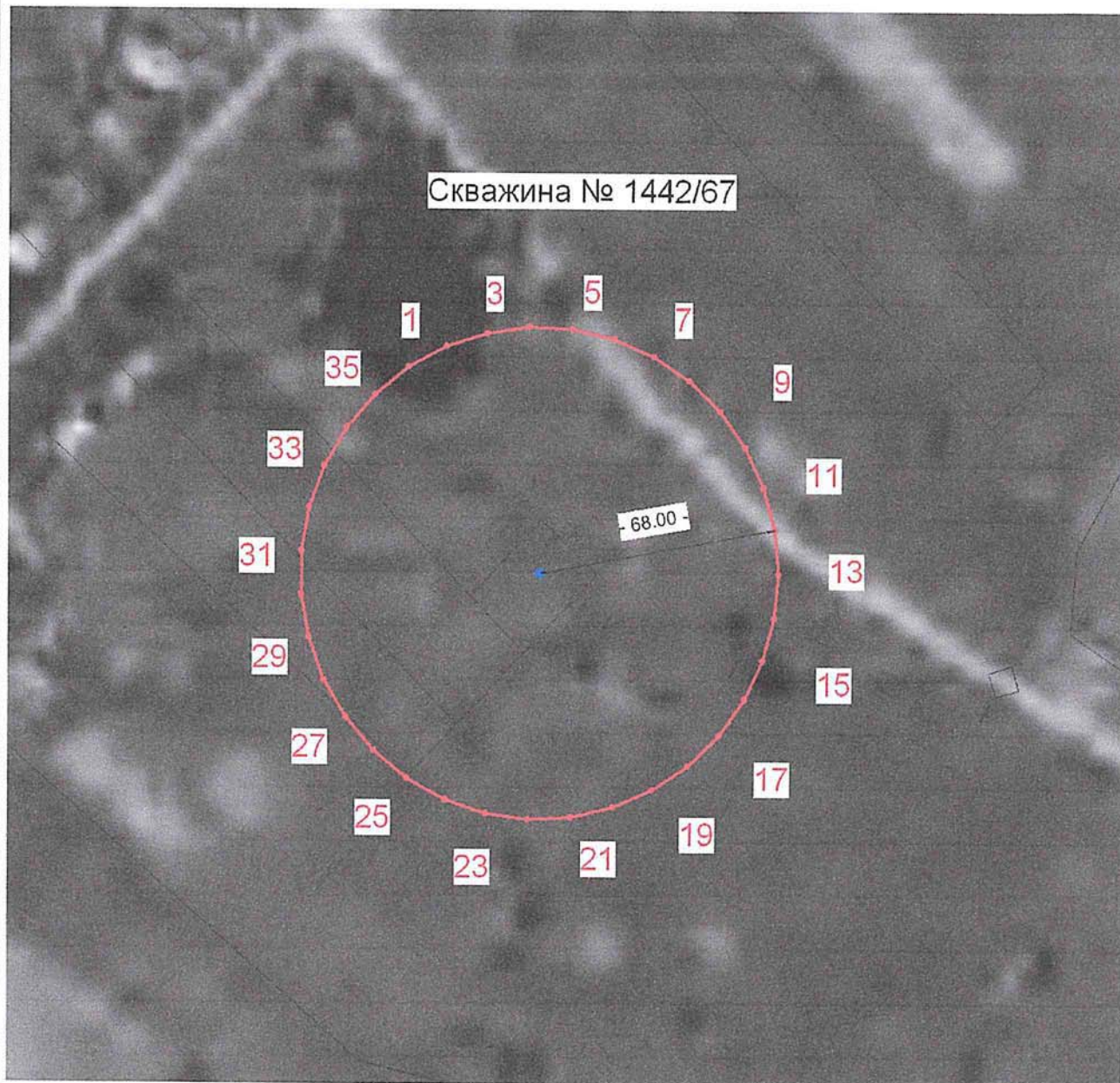
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	146404.29	284091.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	146408.06	284080.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	146413.84	284069.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	146421.44	284059.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	146430.62	284051.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	146441.09	284045.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	146452.50	284041.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	146464.49	284039.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	146476.69	284039.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	146488.68	284041.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	146500.09	284045.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	146510.56	284051.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	146519.74	284059.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	146527.34	284069.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения  
скважины №1442/67 второго пояса,  
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:  
Владимирская область, Селивановский район, д.Марьевка  
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1500

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

«09» 02. 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1442/67 третьего пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, д.Марьевка**

(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, деревня Марьевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	438949 +/- 5797 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1442/67 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 374.8 м.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

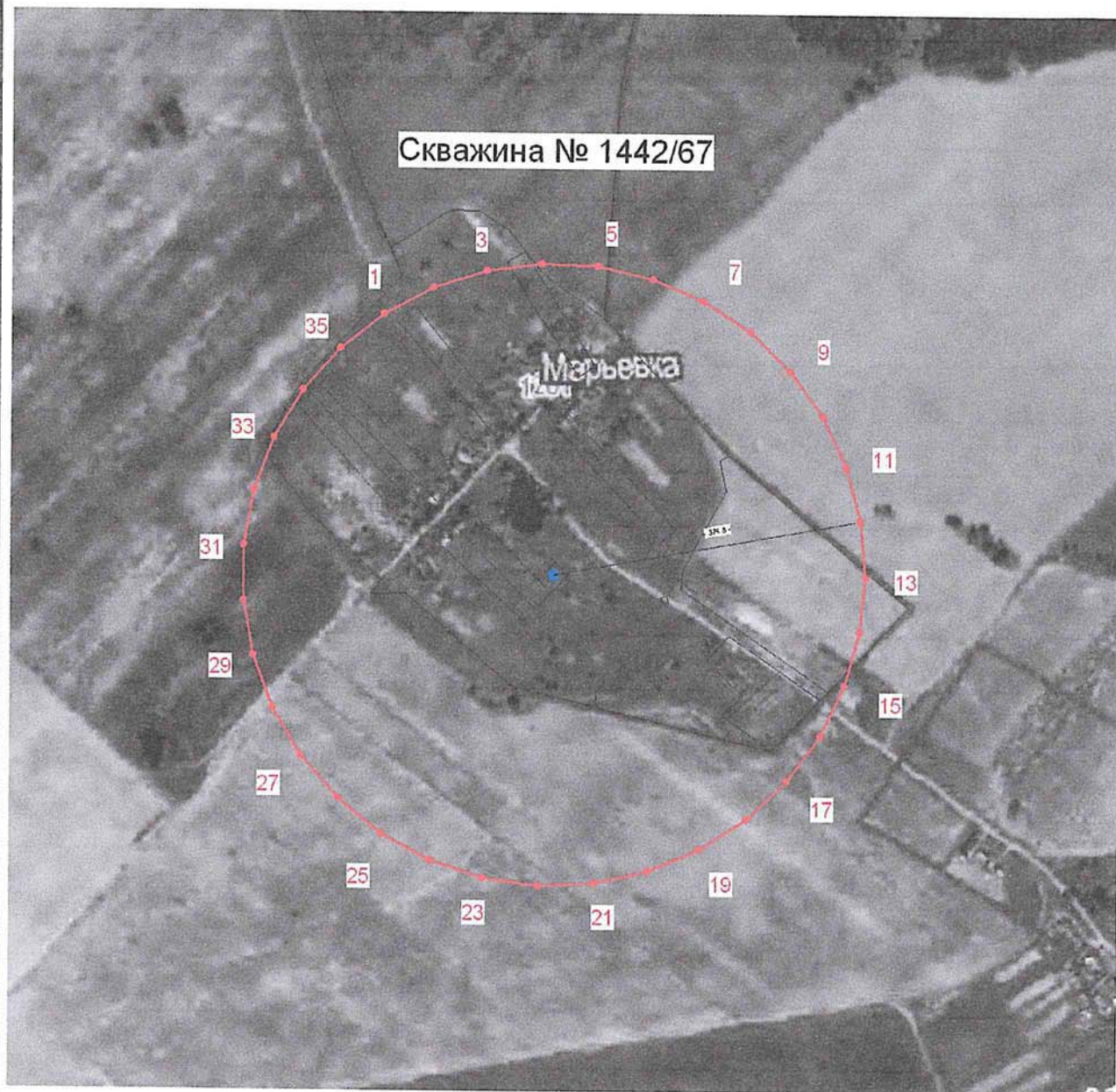
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	146783.39	283900.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	146815.23	283959.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	146835.99	284023.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	146845.01	284089.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	146842.00	284157.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	146827.05	284222.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	146800.64	284284.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	146763.62	284340.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	146717.19	284389.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	146662.82	284428.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	146602.29	284457.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	146537.51	284475.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	146470.59	284481.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	146403.67	284475.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	146338.89	284457.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	146278.36	284428.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	146223.99	284389.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	146177.56	284340.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	146140.54	284284.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	146114.13	284222.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	146099.18	284157.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	146096.17	284089.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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	146105.19	284023.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	146125.95	283959.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	146157.79	283900.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	146199.69	283847.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	146250.29	283803.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	146307.97	283769.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	146370.88	283745.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	146436.99	283733.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	146504.19	283733.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	146570.30	283745.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	146633.21	283769.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	146690.89	283803.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	146741.49	283847.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	146783.39	283900.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**Описание местоположения границ  
Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения  
скважины №1442/67 третьего пояса,  
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:  
Владимирская область, Селивановский район, д.Марьевка  
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:8000



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

Условные обозначения:  
• Объект  
— Граница зоны  
• 5 Характерная точка, номер

«09» 02, 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1600/72 первого пояса(строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, село Никулино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2831 +/- 466 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1600/72 первого пояса (строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	138271.69	303926.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	138271.30	303931.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	138270.15	303935.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	138268.26	303940.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	138265.66	303944.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	138262.60	303948.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	138259.04	303950.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	138255.08	303953.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	138250.74	303955.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	138246.23	303956.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	138241.62	303956.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	138236.18	303956.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	138230.98	303954.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	138226.13	303952.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	138221.78	303949.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	138218.11	303945.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

## 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
17	138215.16	303940.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	138213.03	303935.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	138211.82	303930.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	138211.49	303925.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	138212.08	303920.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	138213.79	303914.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	138216.56	303909.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	138220.29	303905.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	138224.92	303901.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	138230.09	303898.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	138235.71	303896.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	138241.62	303896.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	138246.23	303896.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	138250.74	303897.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	138255.08	303899.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	138259.87	303902.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	138264.03	303906.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	138267.41	303911.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	138269.76	303915.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	138271.20	303921.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	138271.69	303926.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны с особыми условиями использования территорий –**  
**зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -**  
**скважина №1600/72 первого пояса (строгого режима),**

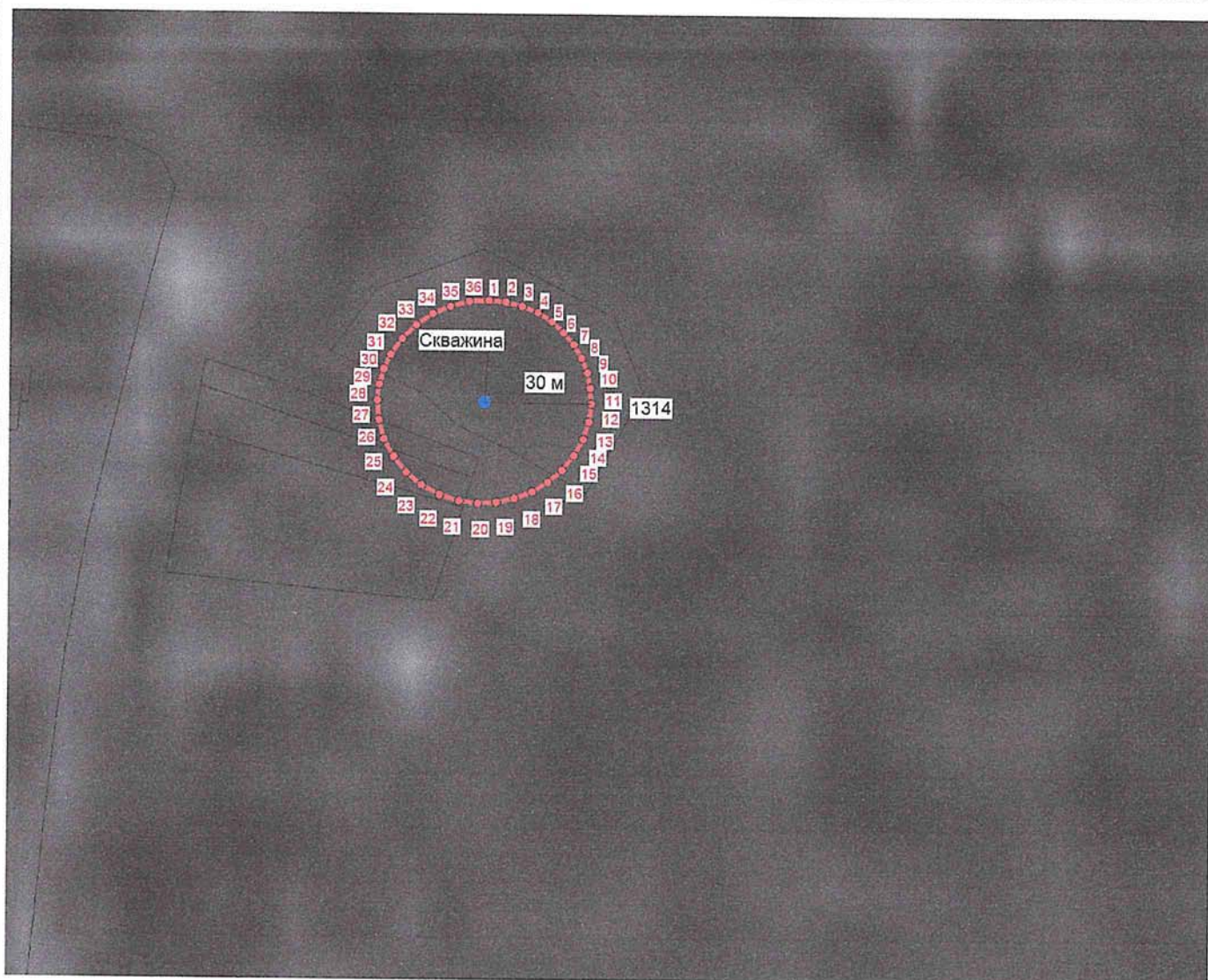
**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ**

**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**

**с.Никулино**

(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1800

Условные обозначения:

Граница зоны

• 5

Характерная точка, номер

Кадастровый инженер  
33-11-132



Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны  
подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1600/72 второго  
пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, село Никулино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5331 +/- 639 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1600/72 второго пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	138282.35	303933.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	138280.77	303939.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	138278.18	303945.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	138274.62	303951.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	138270.42	303956.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	138265.54	303960.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	138260.09	303963.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	138254.15	303965.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	138247.96	303967.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	138241.56	303967.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	138234.17	303967.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	138227.03	303965.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	138220.31	303961.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	138214.41	303957.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	138209.37	303952.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	138205.33	303946.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	138202.40	303939.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	138200.74	303932.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	138200.30	303925.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	138201.09	303918.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	138203.44	303910.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	138207.25	303903.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	138212.37	303897.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	138218.71	303892.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	138225.82	303888.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	138233.53	303885.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	138241.62	303885.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	138247.96	303885.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	138254.15	303887.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	138260.09	303889.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	138266.67	303893.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	138272.37	303898.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	138277.02	303905.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	138280.24	303911.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	138282.22	303919.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	138282.89	303926.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	138282.35	303933.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны с особыми условиями использования территорий –**  
**зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -**

**скважина №1600/72 второго пояса**

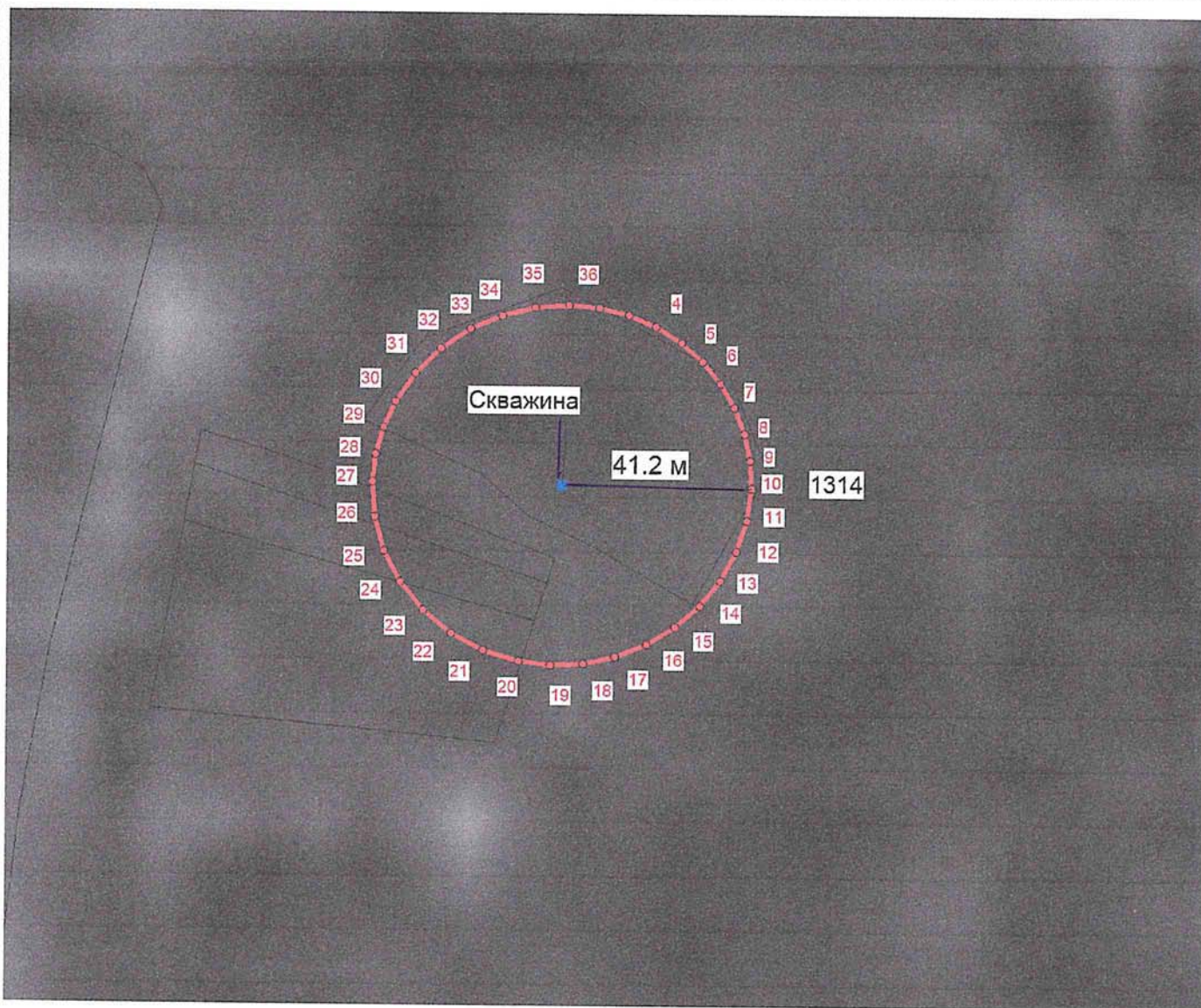
**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ**

**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**

**с. Никулино**

**(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1300

Условные обозначения:

Граница зоны

Характерная точка, номер

—  
• 5



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1600/72 третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, село Никулино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	484667 +/- 6092 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1600/72 третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	138630.30	303989.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	138615.18	304051.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	138590.42	304109.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	138556.65	304162.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	138516.50	304208.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	138469.83	304247.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	138417.73	304278.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	138361.38	304301.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	138302.22	304315.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	138241.56	304320.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	138171.02	304313.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	138102.76	304294.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	138038.95	304264.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	137982.62	304223.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	137934.40	304172.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	137895.79	304114.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	137868.01	304051.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	137852.13	303984.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	137847.90	303916.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	137855.44	303849.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	137877.87	303775.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	137914.22	303707.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	137963.11	303648.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	138023.17	303598.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	138091.14	303562.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	138164.88	303540.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	138241.62	303532.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	138302.22	303537.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	138361.38	303551.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	138417.73	303574.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	138480.72	303613.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	138535.20	303664.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	138579.25	303723.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	138610.11	303787.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	138629.01	303855.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	138635.39	303926.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	138630.30	303989.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -  
скважина №1600/72 третьего пояса**

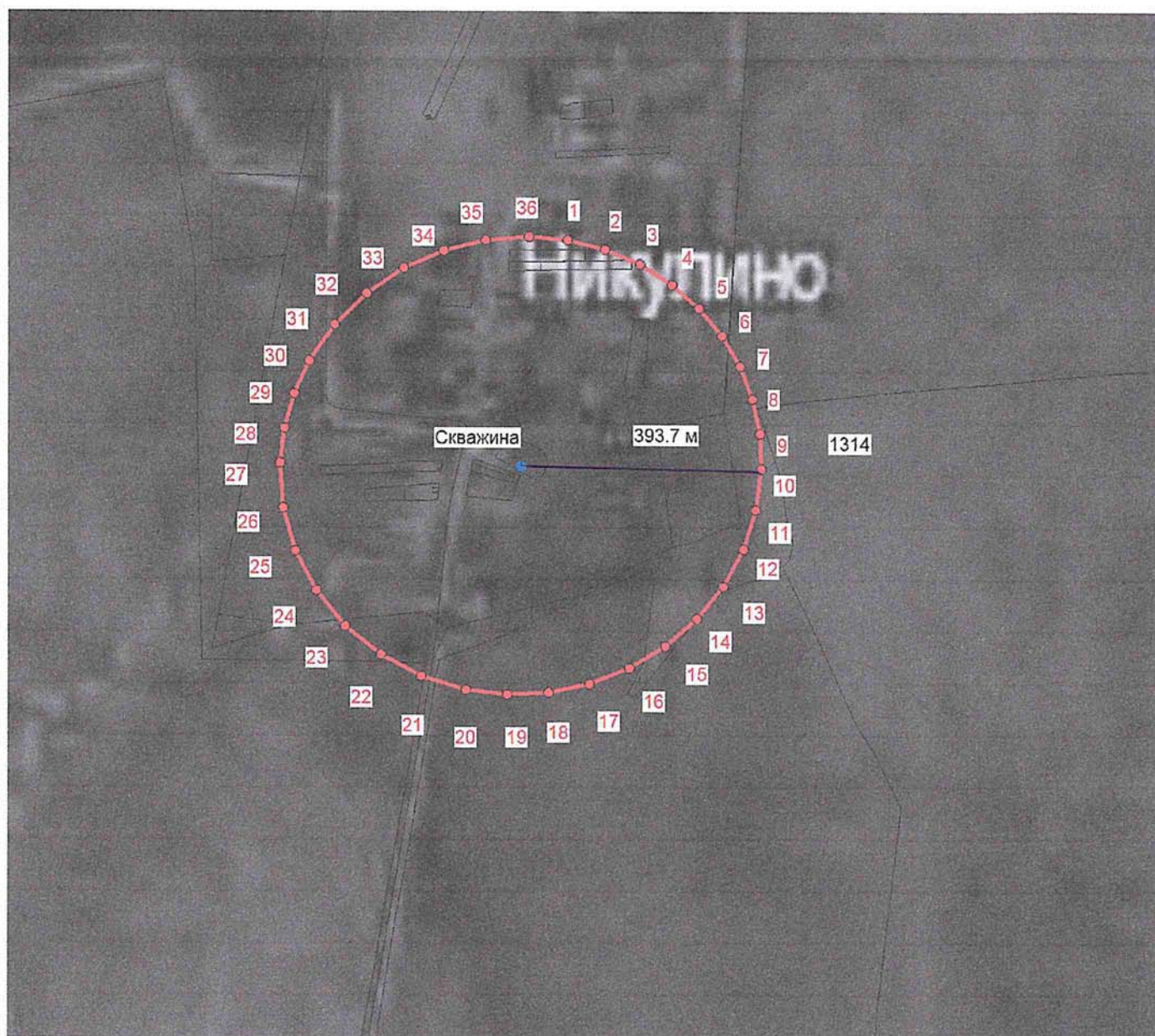
**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ**

**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**

**с.Никулино**

(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:10000

Условные обозначения:

Граница зоны

• 5

Характерная точка, номер

Кадастровый инженер  
33-11-13



Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1922/85 первого пояса(строгoго режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Новое Бибеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2822 +/- 364 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1922/85 первого пояса (строгoго режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	147065.51	288407.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	147064.71	288411.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	147063.29	288415.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	147061.64	288419.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	147059.18	288422.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	147056.59	288425.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	147051.96	288429.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	147048.81	288431.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	147043.52	288432.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	147038.79	288433.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	147032.71	288433.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	147028.91	288433.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	147024.83	288431.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	147020.19	288429.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	147015.58	288426.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	147012.63	288422.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

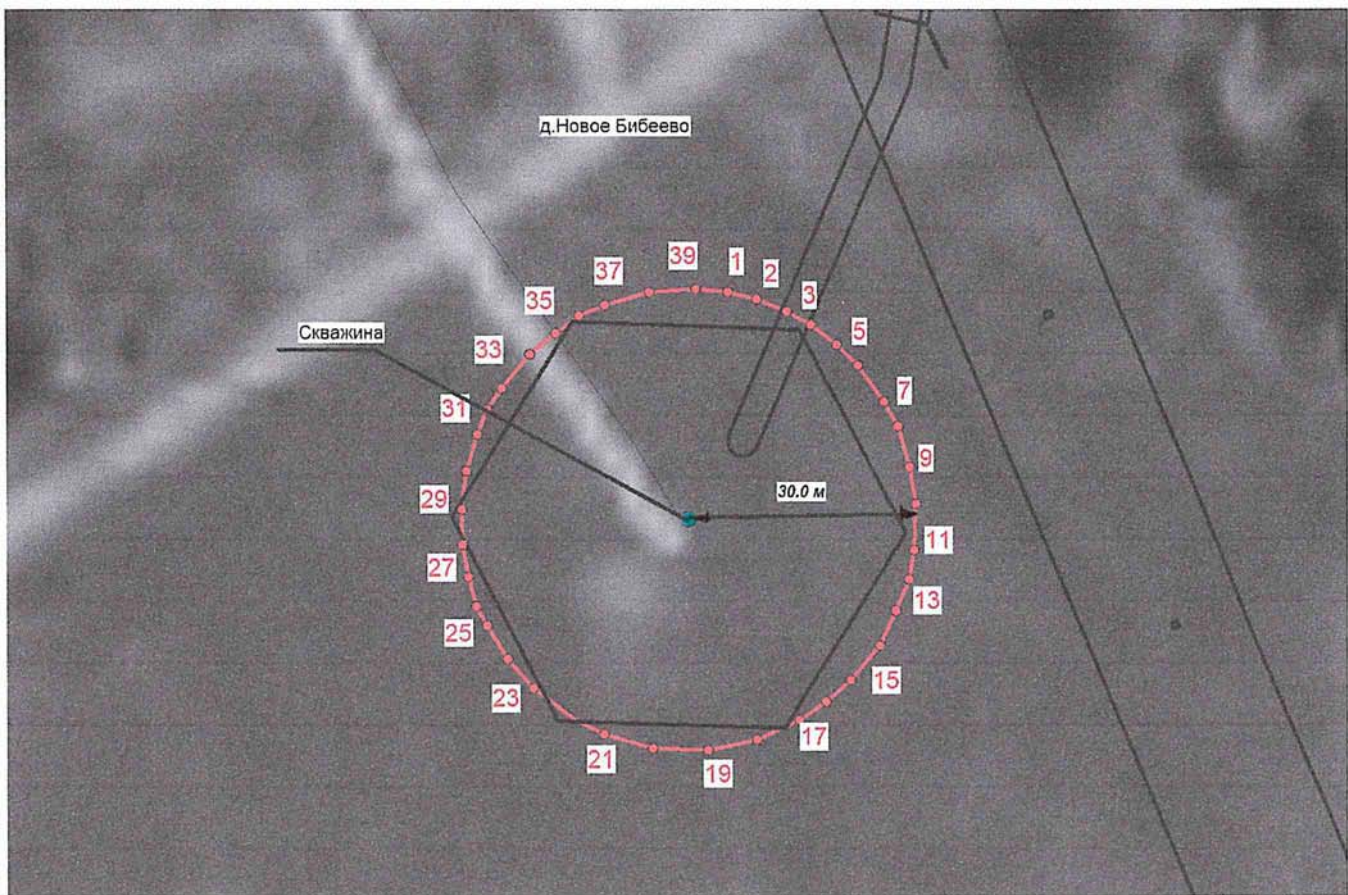


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	147010.17	288419.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	147007.41	288414.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	147005.79	288407.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	147005.79	288400.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	147007.41	288393.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	147009.31	288389.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	147013.13	288384.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	147016.77	288380.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	147020.96	288377.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	147023.47	288376.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	147027.27	288375.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	147031.39	288374.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	147036.03	288373.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	147041.01	288374.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	147045.85	288375.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	147049.09	288376.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	147051.96	288378.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	147056.53	288382.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	147059.37	288385.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	147061.73	288388.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	147063.24	288391.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	147065.13	288397.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	147065.78	288403.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	147065.51	288407.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



**Описание местоположения границ  
зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения  
скважина №1922/85 первого пояса (строгого режима),  
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района  
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,  
д.Новое Бибеево  
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1000

—  
• 5

Условные обозначения:  
Граница зоны  
Характерная точка, номер

Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

«10» 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1922/85 второго пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Новое Бибеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7542 +/- 760 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1922/85 второго пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	147084.33	288410.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	147083.00	288416.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	147080.71	288423.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	147077.67	288429.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	147074.05	288434.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	147069.78	288439.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	147062.10	288445.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	147054.13	288449.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	147048.46	288451.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	147040.66	288452.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	147033.95	288453.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	147025.99	288451.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	147017.91	288449.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	147012.84	288446.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	147007.07	288443.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	147002.83	288440.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

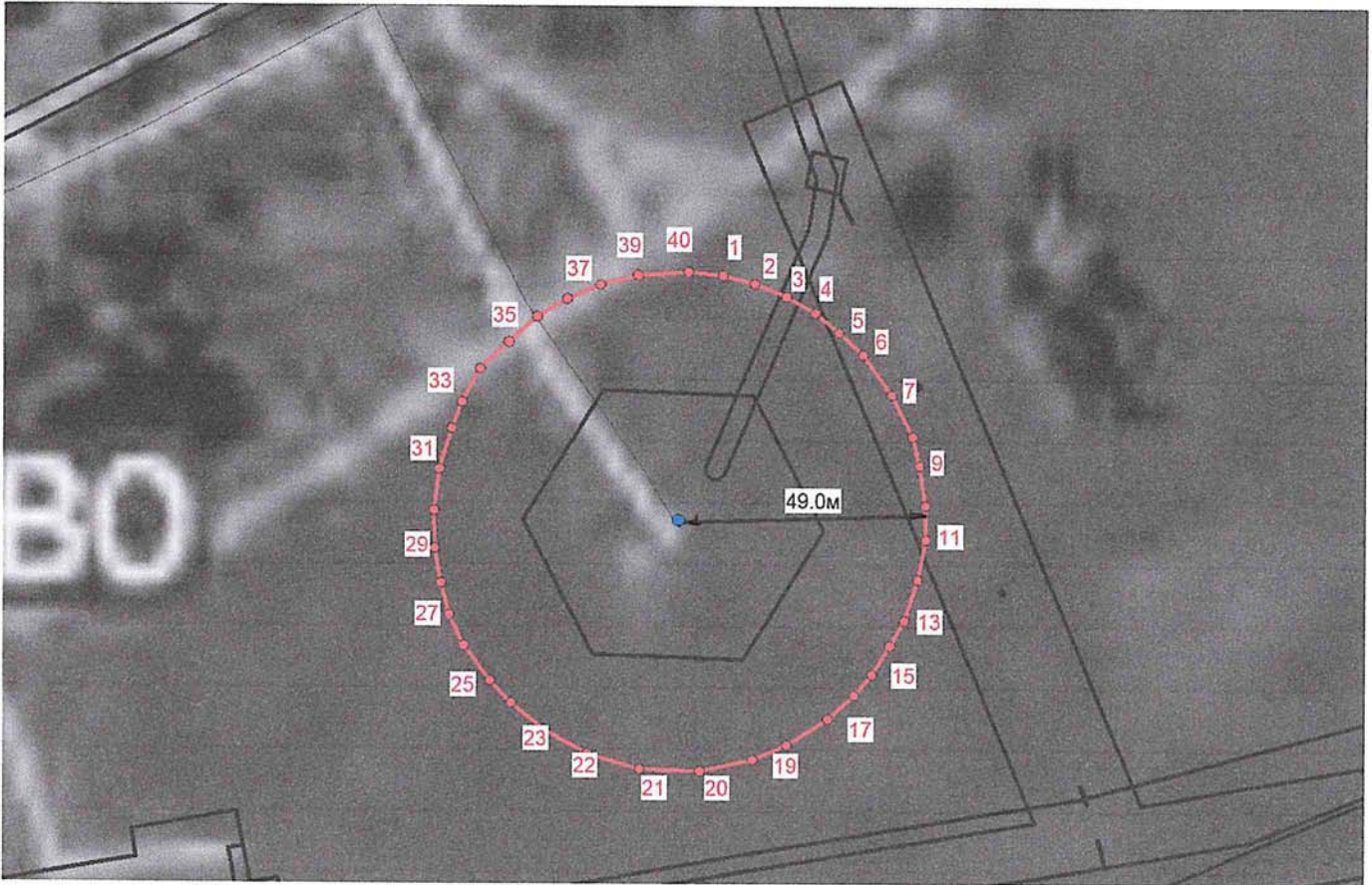
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	146997.95	288435.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	146992.53	288427.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	146989.40	288420.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	146986.79	288409.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	146986.79	288397.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	146989.40	288387.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	146993.88	288378.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	146998.79	288371.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	147003.00	288367.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	147009.71	288361.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	147015.67	288358.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	147021.81	288356.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	147028.63	288355.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	147036.03	288354.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	147044.28	288355.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	147052.29	288357.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	147057.47	288359.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	147064.23	288362.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	147069.68	288368.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	147074.93	288373.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	147078.62	288379.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	147081.68	288386.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	147083.71	288393.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	147084.78	288403.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	147084.33	288410.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зоны с особыми условиями использования территорий –**  
**зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -**  
**скважина №1922/85 второго пояса,**  
**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района**  
**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**  
**д.Новое Бибеево**  
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:  
Граница зоны  
Характерная точка, номер



Кадастровый инженер  
33-11-132



Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1922/85 третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Новое Бибеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	687086 +/- 7253 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1922/85 третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	147499.43	288467.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	147486.48	288529.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	147464.85	288590.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	147435.19	288647.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	147421.89	288668.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	147360.56	288740.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	147285.84	288799.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	147237.69	288829.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	147156.24	288857.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	147082.14	288871.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	146989.36	288871.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	146943.81	288862.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	146865.22	288839.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	146776.00	288793.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	146721.71	288750.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	146674.23	288701.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	146622.38	288624.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	146592.85	288561.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	146567.79	288461.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	146567.79	288346.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	146592.85	288246.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	146634.59	288162.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	146682.36	288097.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	146740.83	288040.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	146808.24	287994.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	146843.38	287973.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	146901.41	287955.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	146942.80	287943.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	147001.51	287936.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	147064.86	287937.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	147108.41	287939.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	147156.68	287950.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	147194.21	287963.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	147242.49	287980.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	147285.84	288008.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	147359.64	288066.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	147420.43	288137.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	147445.16	288173.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	147462.92	288212.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	147493.45	288306.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	147503.78	288403.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

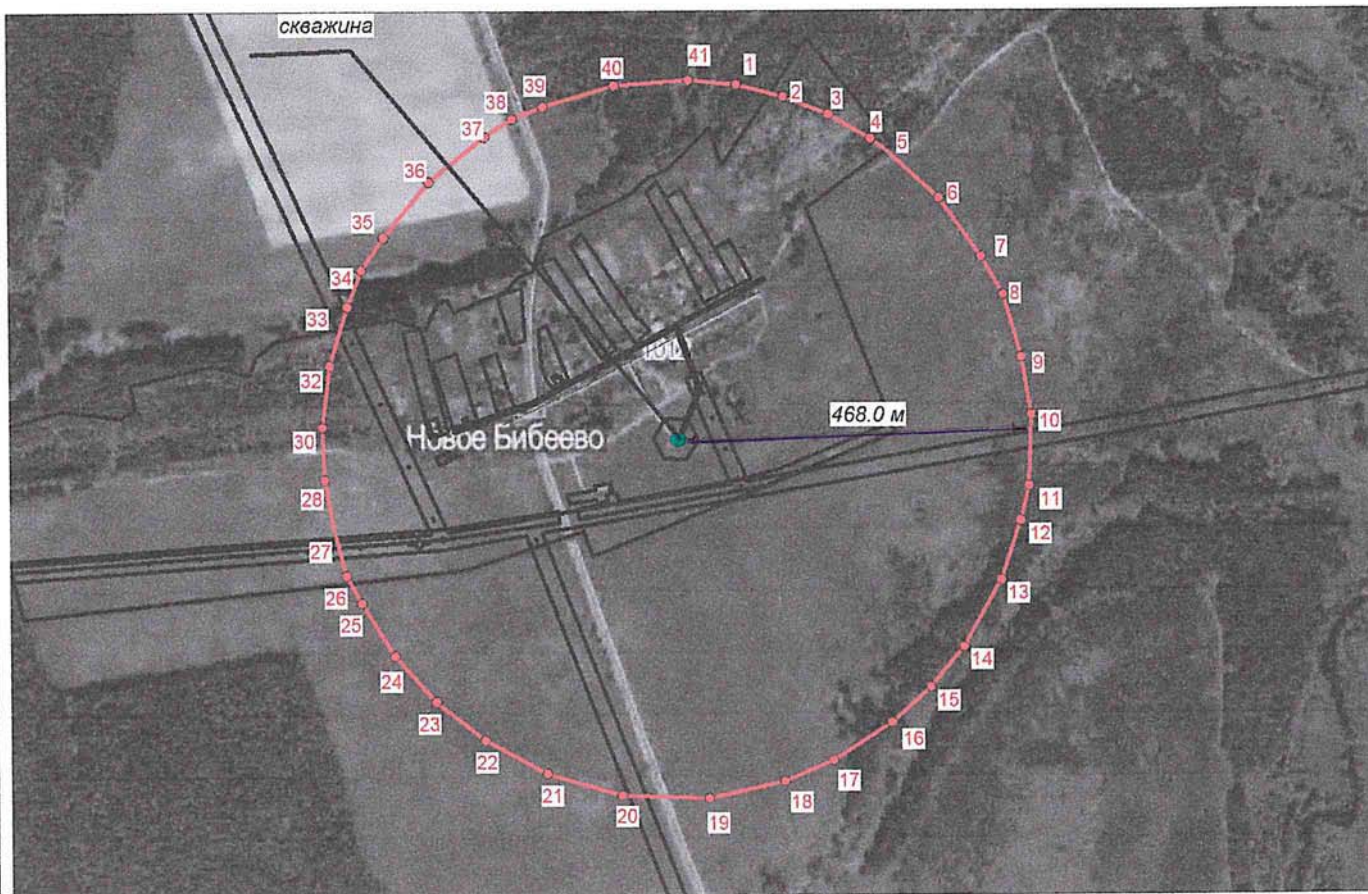
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
1	147499.43	288467.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**зоны с особыми условиями использования территорий –**  
**зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -**  
**скважина №1922/85 третьего пояса ,**  
**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района**  
**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**  
**д.Новое Бибеево**  
 (наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №932/45 первого пояса(строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, село Захарово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2831 +/- 465 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №932/45первого пояса (строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	143122.51	298445.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143121.36	298449.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143119.47	298454.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143116.90	298458.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143113.81	298461.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143110.25	298464.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143106.29	298467.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143101.95	298468.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143097.44	298470.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143092.77	298470.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143087.39	298469.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	143082.19	298468.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143077.29	298466.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143072.99	298462.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143069.32	298459.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143066.37	298454.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	143064.26	298449.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143063.03	298444.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143062.70	298439.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143063.28	298434.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143065.00	298428.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143067.77	298423.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143071.50	298419.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143076.13	298415.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143081.30	298412.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143086.92	298410.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143092.77	298410.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143097.44	298410.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143101.95	298411.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143106.25	298413.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143111.08	298416.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143115.24	298420.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143118.62	298424.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143120.97	298429.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143122.41	298434.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143122.90	298440.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143122.51	298445.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



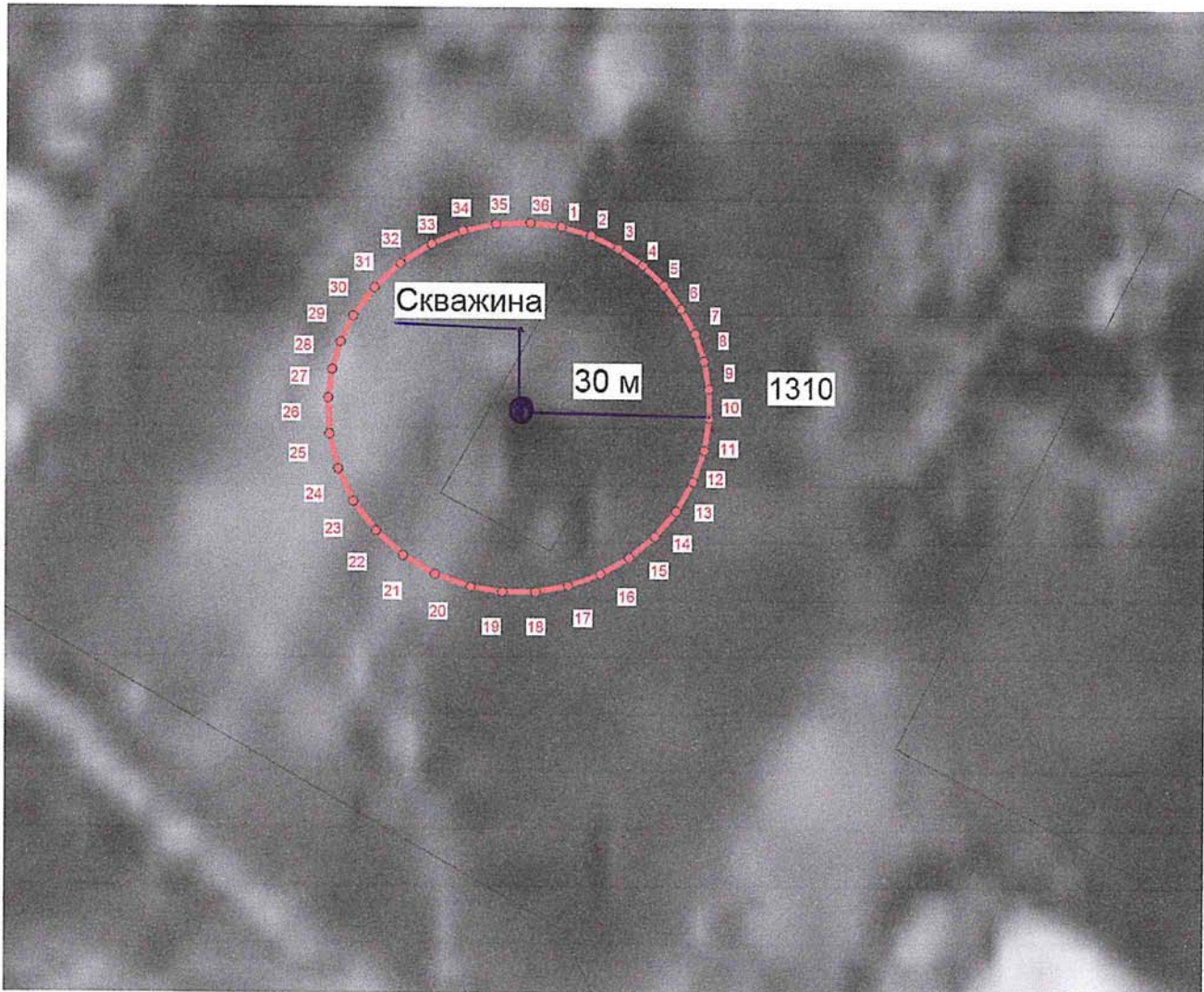
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны с особыми условиями использования территорий –**  
**зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -**  
**скважина №932/45 первого пояса (строгого режима),**

**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ**  
**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**

**с.Захарово**  
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1000



Условные обозначения:  
Граница зоны  
Характерная точка, номер

Кадастровый инженер  
33-11-132



Т.А. Мищенко

«10» 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №932/45 второго пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, село Захарово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9836 +/- 868 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №932/45 второго пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	143148.17	298449.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143146.02	298458.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143142.50	298466.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143137.67	298473.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143131.96	298480.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143125.32	298486.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143117.87	298490.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143109.86	298493.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143101.44	298495.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143092.83	298496.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143082.73	298495.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	143073.02	298492.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143063.91	298488.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143055.89	298482.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143049.03	298475.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143043.54	298467.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

## 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
17	143039.57	298458.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143037.31	298448.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143036.71	298438.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143037.79	298429.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143040.98	298418.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143046.15	298409.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143053.11	298400.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143061.71	298393.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143071.37	298388.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143081.86	298385.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143092.83	298384.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143101.44	298384.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143109.86	298386.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143117.87	298390.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143126.87	298395.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143134.62	298402.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143140.92	298411.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143145.30	298420.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143147.99	298430.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143148.90	298440.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143148.17	298449.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

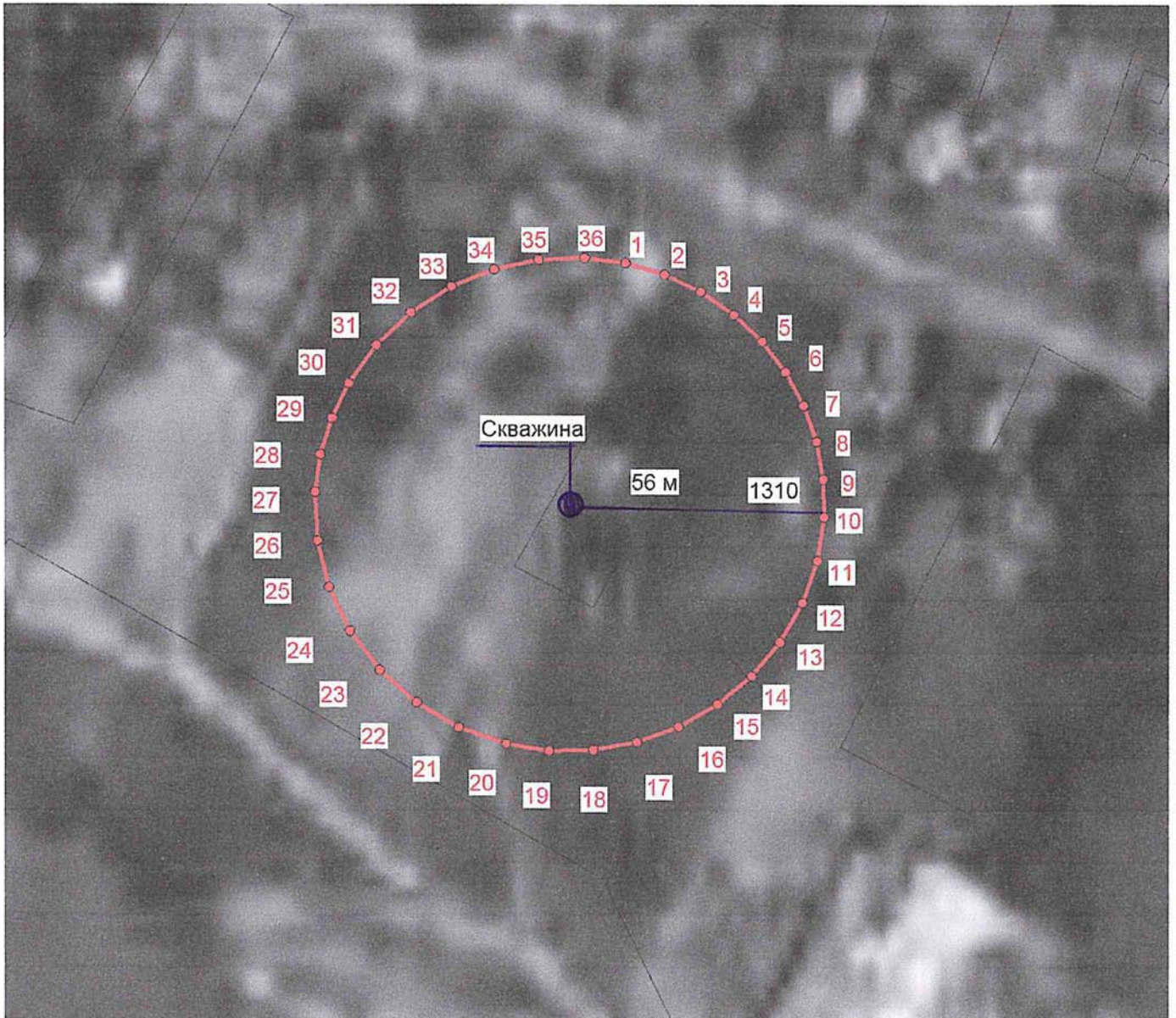


**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -  
скважина №932/45 второго пояса  
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ  
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,  
с.Захарово**

(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1200



Условные обозначения:  
Граница зоны  
Характерная точка, номер

Кадастровый инженер  
33-11-132



Т.А. Мищенко

«10» 02 2022г



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №932/45 третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, село Захарово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	894873 +/- 8277 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №932/45 третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	143627.90	298440.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143620.99	298526.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143600.44	298609.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143566.79	298688.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143520.87	298761.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143466.35	298823.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143402.93	298876.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143332.13	298918.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143255.57	298950.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143175.18	298969.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143092.83	298975.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	142996.91	298966.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	142904.16	298941.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	142817.46	298899.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	142740.92	298843.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	142675.39	298775.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

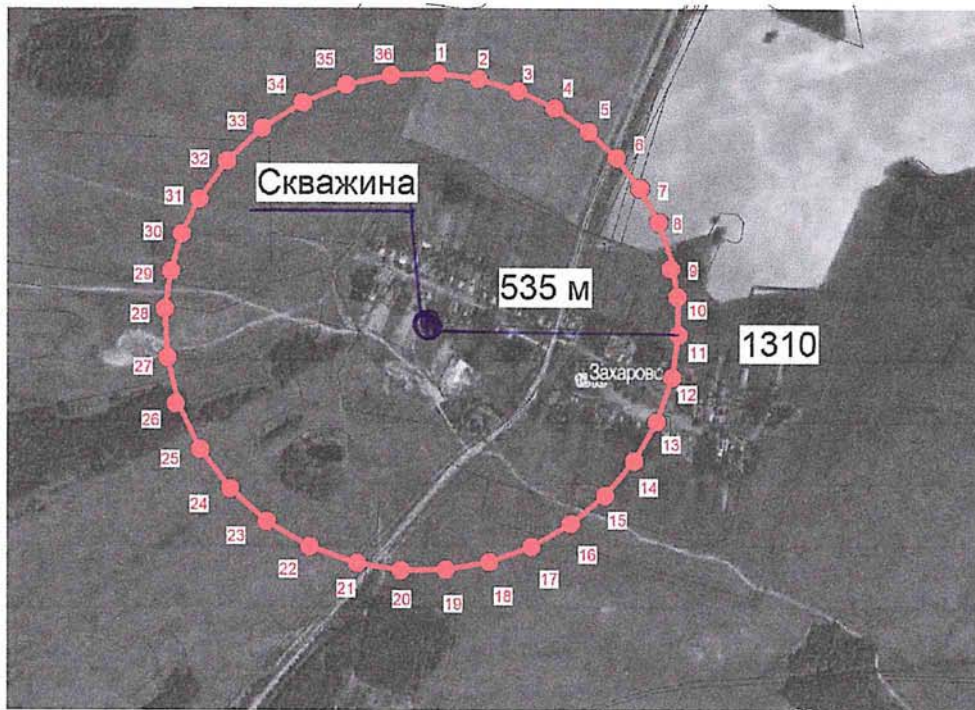
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	142622.93	298696.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	142585.17	298609.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	142563.60	298519.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	142557.85	298427.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	142568.10	298335.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	142598.57	298235.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	142647.97	298142.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	142714.41	298061.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	142796.01	297995.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	142888.38	297945.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	142988.58	297915.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143092.83	297905.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143175.18	297911.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143255.57	297930.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143332.13	297961.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143417.73	298015.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143491.77	298083.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143551.66	298165.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143593.55	298251.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143619.24	298344.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143627.90	298440.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -  
скважина №932/45 третьего пояса  
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ  
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,  
с.Захарово  
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:15000



Условные обозначения:  
Граница зоны  
Характерная точка, номер

Кадастровый инженер  
33-11-132



Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2683/113 первого пояса(строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Ивановская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7844 +/- 775 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2683/113первого пояса (строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	138126.46	281820.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	138124.54	281828.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	138121.39	281836.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	138117.08	281843.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	138111.98	281848.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	138106.05	281853.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	138099.40	281857.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	138092.24	281860.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	138084.73	281862.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	138076.98	281863.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	138068.02	281862.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	138059.35	281859.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	138051.26	281855.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	138044.05	281850.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	138037.92	281844.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	138033.02	281836.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	138029.50	281828.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	138027.46	281820.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	138026.92	281811.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	138027.88	281803.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	138030.74	281793.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	138035.35	281785.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	138041.56	281777.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	138049.24	281771.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	138057.87	281766.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	138067.24	281763.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	138077.04	281762.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	138084.73	281763.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	138092.24	281765.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	138099.44	281768.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	138107.44	281773.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	138114.36	281779.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	138119.98	281787.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	138123.90	281795.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	138126.30	281803.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	138127.11	281812.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	138126.46	281820.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –  
скважина №2683/113 первого пояса (строгого режима),**

**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ**

**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**

**д. Ивановская**

(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1400

Условные обозначения:

Граница зоны

Характерная точка, номер

—  
• 5

Кадастровый инженер  
33-11-132



Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2683/1135 второго пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Ивановская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14452 +/- 1052 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2683/113 второго пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

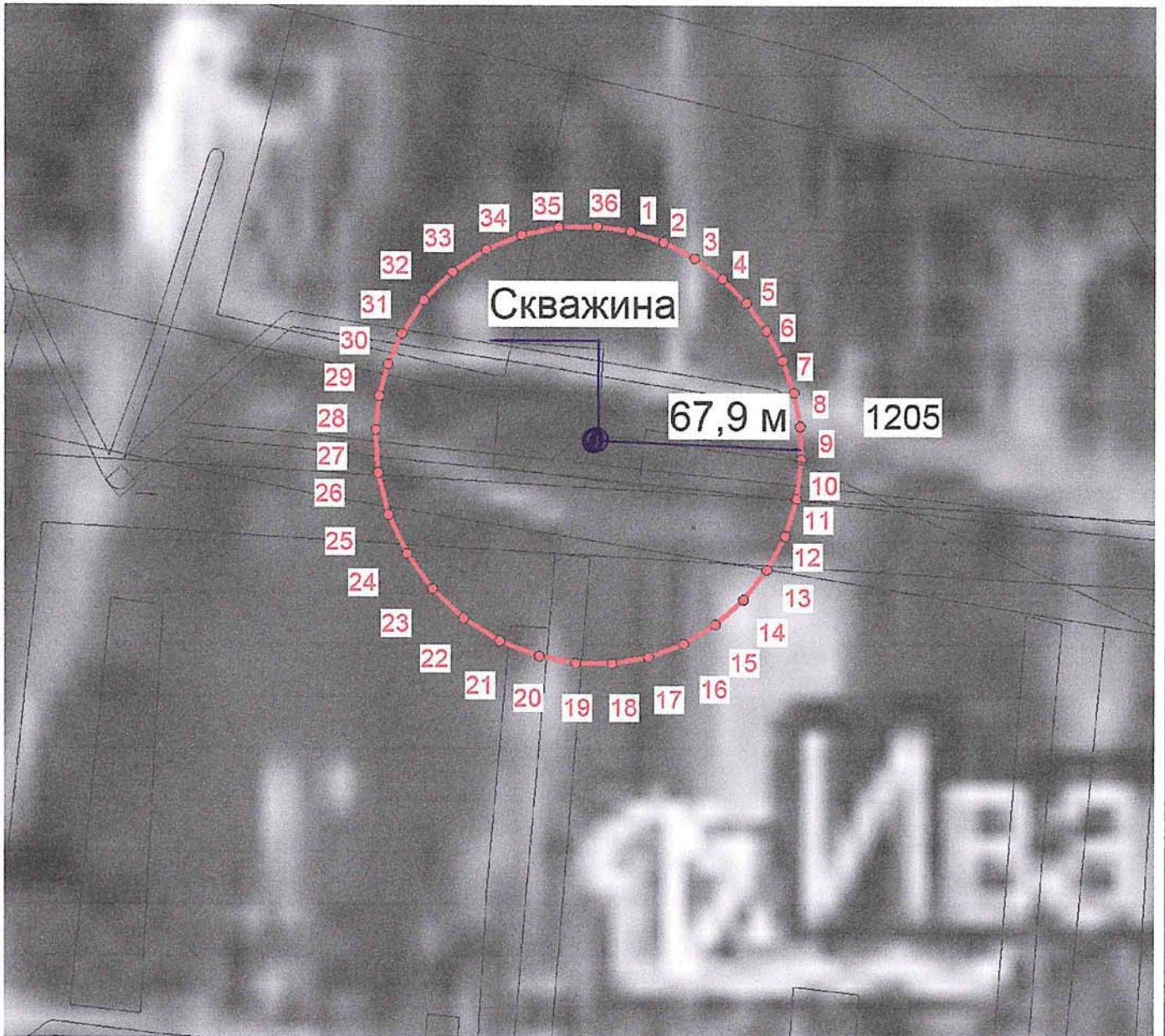
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	138144.13	281823.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	138141.52	281834.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	138137.25	281844.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	138131.43	281853.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	138124.48	281861.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	138116.43	281868.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	138107.45	281873.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	138097.69	281877.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	138087.49	281880.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	138077.04	281880.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	138064.81	281879.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	138053.04	281876.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	138042.05	281871.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	138032.28	281864.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	138023.96	281855.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	138017.30	281845.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	138012.49	281834.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	138009.75	281822.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	138009.03	281811.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	138010.34	281799.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	138014.20	281786.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	138020.47	281775.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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	138028.91	281764.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	138039.32	281756.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	138051.04	281750.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	138063.75	281746.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	138077.04	281744.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	138087.49	281745.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	138097.69	281748.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	138107.45	281752.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	138118.31	281758.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	138127.70	281767.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	138135.30	281777.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	138140.65	281788.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	138143.91	281800.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	138145.01	281812.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	138144.13	281823.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зоны с особыми условиями использования территорий –**  
**зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -**  
**скважина №2683/113 второго пояса**  
**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ**  
**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**  
**д.Ивановская**  
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:2000

Условные обозначения:

Граница зоны

Характерная точка, номер

—  
• 5



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

«10» 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2683/113 третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Ивановская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	439025 +/- 5798 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2683/113 третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	138446.97	281872.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	138432.58	281931.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	138409.01	281986.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	138376.87	282037.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	138338.65	282081.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	138294.24	282118.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	138244.61	282148.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	138191.02	282169.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	138134.71	282183.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	138076.98	282187.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	138009.84	282181.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	137944.88	282163.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	137884.20	282134.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	137830.54	282095.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	137784.64	282047.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	137747.90	281992.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

## 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
17	137721.46	281931.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	137706.34	281868.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	137702.32	281803.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	137709.49	281739.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	137730.84	281669.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	137765.44	281604.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	137811.97	281547.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	137869.13	281501.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	137933.82	281466.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	138004.00	281445.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	138076.98	281438.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	138134.71	281442.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	138191.02	281455.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	138244.65	281477.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	138304.60	281515.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	138356.46	281563.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	138398.38	281620.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	138427.75	281680.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	138445.74	281745.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	138451.81	281812.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	138446.97	281872.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -  
скважина №2683/113 третьего пояса**

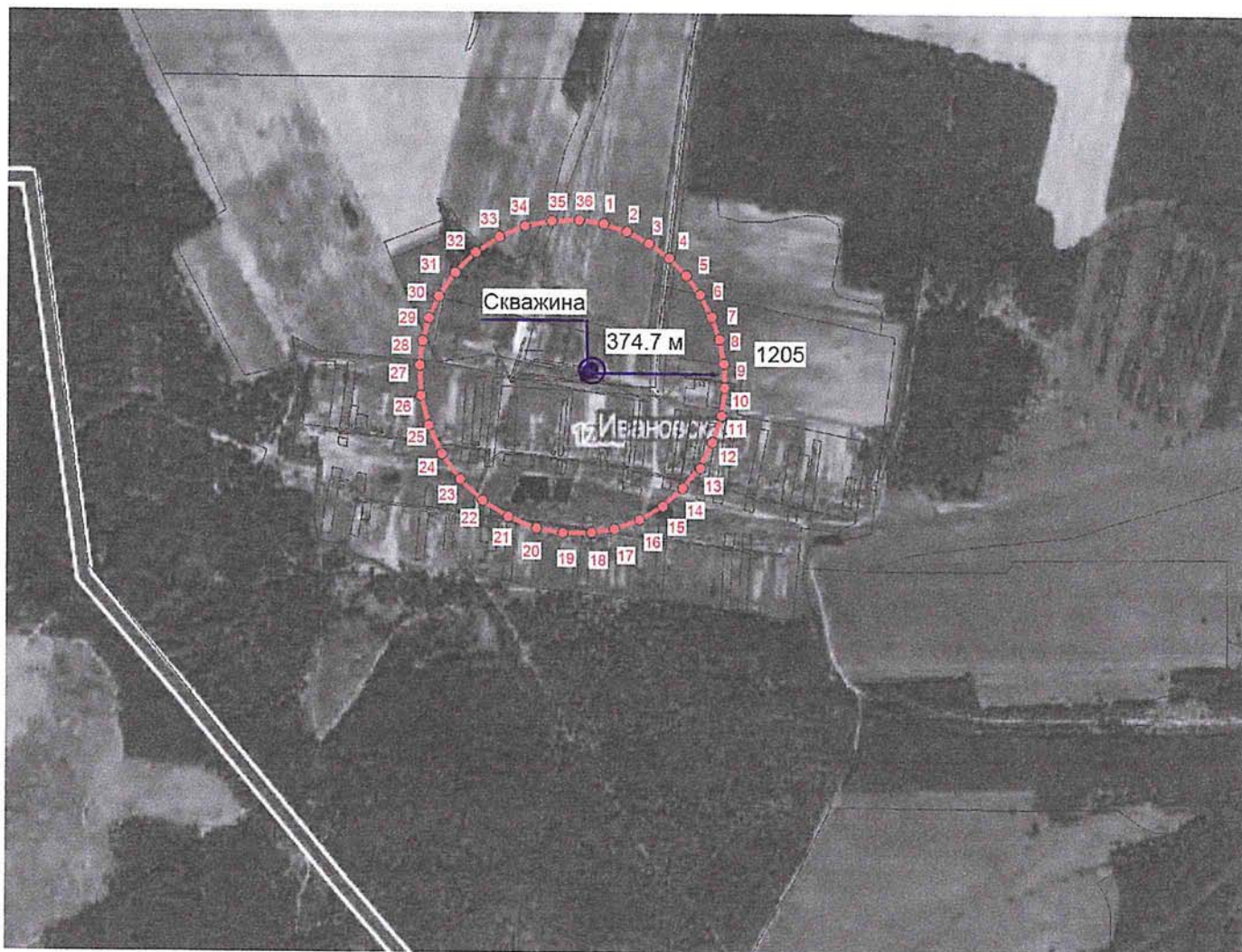
**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ**

**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**

**д.Ивановская**

**(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:15000

Условные обозначения:

Граница зоны

• 5

Характерная точка, номер



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

«10» 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2177/94 первого пояса(строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Корелкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2831 +/- 466 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2177/94 первого пояса (строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	144498.82	299932.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144498.43	299937.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144497.28	299942.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144495.39	299946.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144492.82	299950.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144489.73	299954.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144486.17	299957.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144482.17	299959.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144477.87	299961.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144473.36	299962.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144468.69	299962.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144463.31	299962.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144458.11	299960.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144453.26	299958.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144448.91	299955.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144445.24	299951.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

## 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
17	144442.29	299947.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144440.16	299942.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144438.95	299937.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144438.62	299931.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144439.20	299926.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144440.92	299921.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144443.69	299915.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144447.42	299911.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144452.05	299907.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	144457.22	299904.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144462.84	299903.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144468.75	299902.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144473.36	299902.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144477.87	299903.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144482.17	299905.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144487.00	299908.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144491.16	299912.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144494.51	299917.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144496.89	299922.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144498.33	299927.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144498.82	299932.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует







## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2177/94 второго пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Корелкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9488 +/- 852 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2177/94 второго пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	144523.10	299941.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144520.99	299950.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144517.53	299958.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144512.79	299965.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144507.18	299972.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144500.66	299977.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144493.39	299981.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144485.48	299985.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144477.21	299987.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144468.69	299987.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144458.83	299986.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144449.29	299984.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144440.34	299979.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144432.47	299974.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144425.73	299967.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144420.34	299958.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	144416.44	299950.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144414.22	299940.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144413.63	299931.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144414.69	299921.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144417.83	299911.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144422.91	299901.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

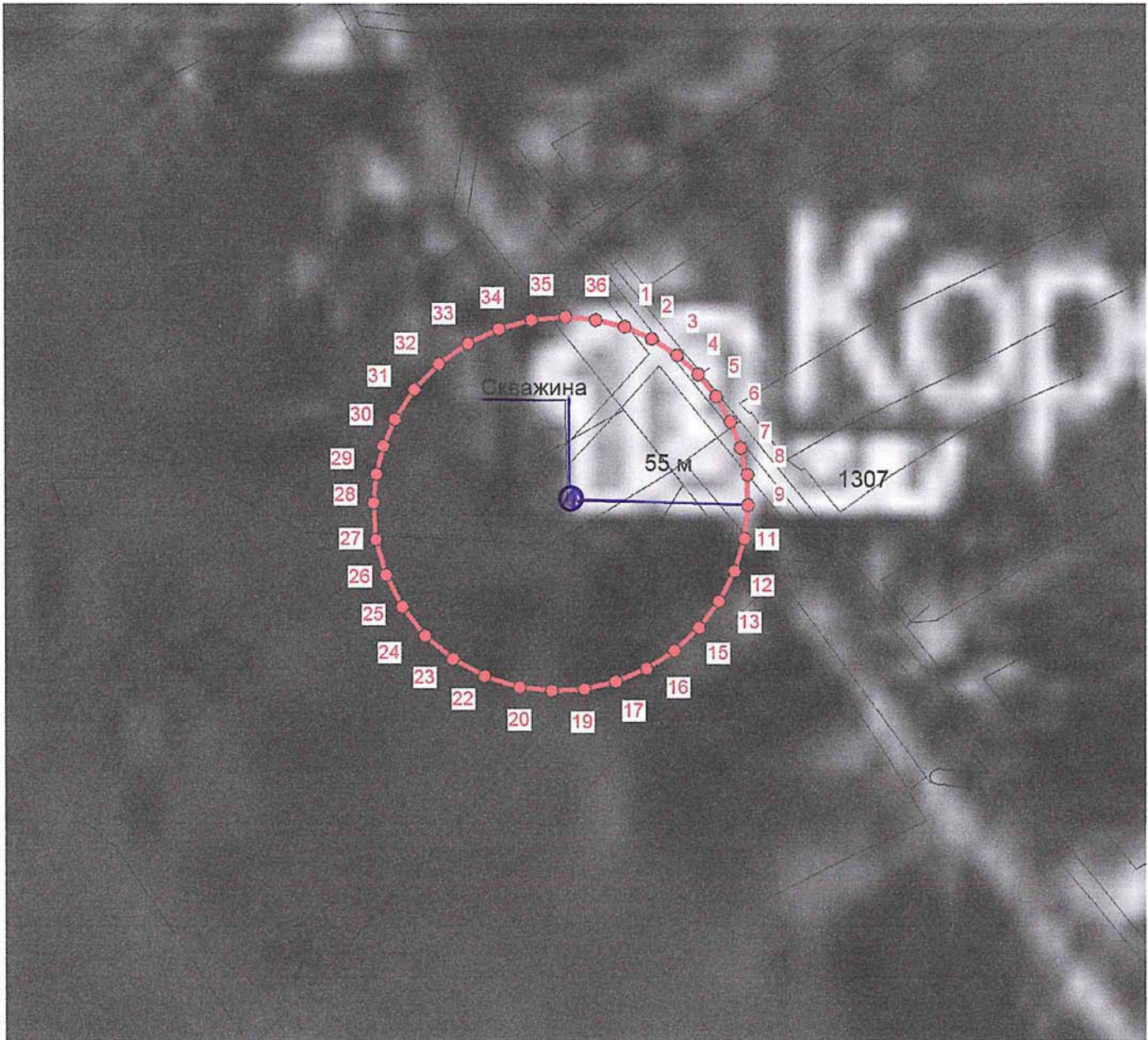
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	144429.74	299893.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144438.18	299886.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144447.67	299881.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	144457.97	299878.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144468.69	299877.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144477.21	299878.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144485.48	299880.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144493.35	299883.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144502.18	299888.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144509.79	299895.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144515.95	299904.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144520.28	299913.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144522.92	299922.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144523.82	299932.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144523.10	299941.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -  
скважина №2177/94 второго пояса  
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ  
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,  
д.Корелкино  
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1700

Условные обозначения:

Граница зоны

— 5

Характерная точка, номер

Кадастровый инженер  
33-11-132



Т.А. Мищенко

«10» 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2177/94 третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Корелкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	865024 +/- 8138 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2177/94 третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	144988.02	300016.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144967.82	300098.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144934.73	300176.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144889.62	300248.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144835.99	300309.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144773.63	300361.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144703.98	300403.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144628.75	300433.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144549.71	300452.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144468.69	300458.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144374.44	300450.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144283.25	300424.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144198.02	300383.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144122.76	300328.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144058.34	300261.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144006.75	300184.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



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

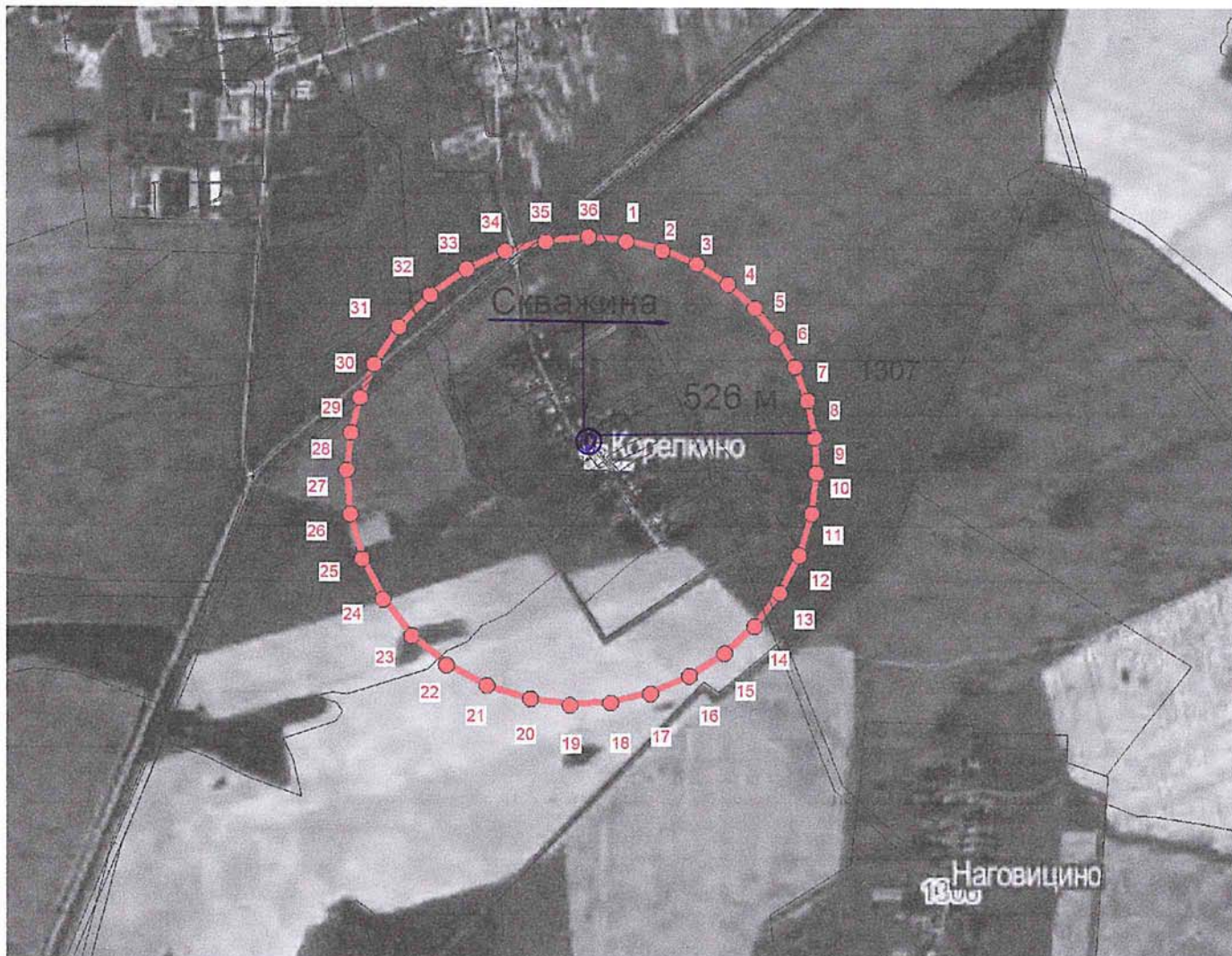
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	143969.63	300099.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143948.42	300010.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143942.77	299919.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143952.83	299829.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143982.81	299730.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144031.37	299640.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144096.69	299560.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144176.92	299494.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144267.73	299446.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	144366.25	299416.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144468.75	299406.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144549.71	299412.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144628.75	299431.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144704.02	299462.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144788.18	299514.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144860.98	299582.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144919.83	299661.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144961.05	299747.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144986.30	299838.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144994.82	299932.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144988.02	300016.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



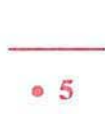
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -  
скважина №2177/94 третьего пояса  
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ  
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,  
д.Корелкино  
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:14000



Условные обозначения:  
Граница зоны  
Характерная точка, номер

Кадастровый инженер  
33-11-132



Т.А. Мищенко

«10» *од* 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1926/89 первого пояса(строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Кочергино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2831 +/- 466 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1926/89 первого пояса (строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	145702.81	284833.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145702.42	284837.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145701.27	284842.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145699.38	284847.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145696.78	284851.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145693.72	284854.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145690.16	284857.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145686.20	284860.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145681.86	284861.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145677.35	284862.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145672.68	284863.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145667.30	284862.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145662.10	284861.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145657.25	284858.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145652.90	284855.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145649.23	284851.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

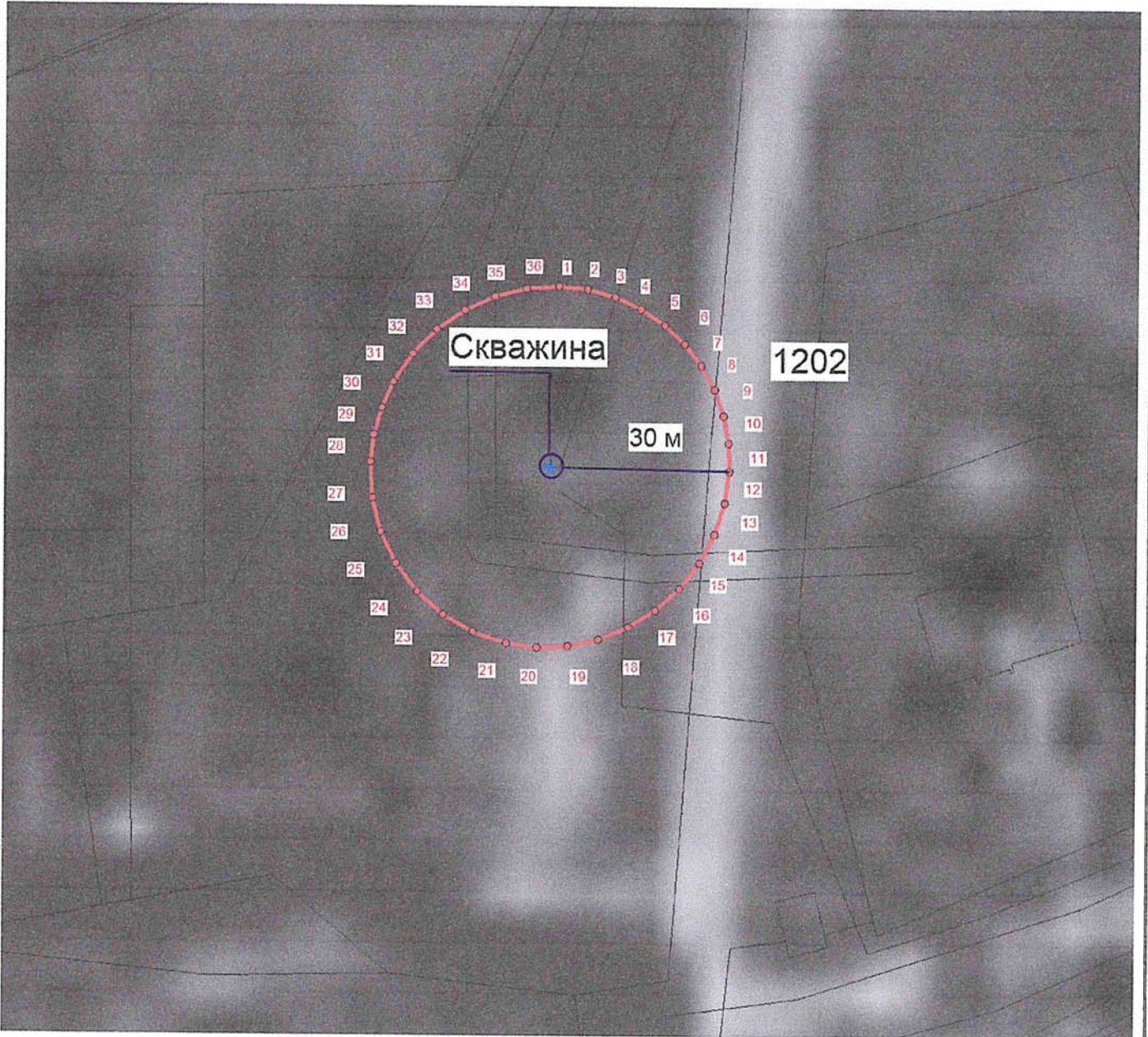
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
17	145646.28	284847.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145644.15	284842.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145642.94	284837.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145642.61	284832.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145643.19	284827.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145644.91	284821.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	145647.68	284816.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145651.41	284811.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145656.04	284808.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145661.21	284805.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145666.83	284803.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145672.74	284803.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145677.35	284803.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145681.86	284804.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145686.20	284806.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145690.99	284809.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145695.15	284813.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145698.50	284817.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145700.88	284822.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	145702.32	284827.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145702.81	284833.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зоны с особыми условиями использования территорий –**  
**зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –**  
**скважина №1926/89 первого пояса (строгого режима),**  
**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ**  
**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**  
**д.Кочергино**  
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1000

Условные обозначения:  
Граница зоны  
Характерная точка, номер

—  
• 5

Кадастровый инженер  
33-11-132



Т.А. Мищенко

«10» 02 2022г



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1926/89 второго пояса, МУП " ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Кочергино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади. (Р +/- Дельта Р)	57626 +/- 2100 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1926/89 второго пояса, МУП " ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	145808.50	284833.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145806.74	284854.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145801.53	284876.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145793.00	284896.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145781.33	284914.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145767.50	284930.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145751.42	284943.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145733.46	284954.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145714.01	284962.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145693.62	284967.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145672.68	284968.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145648.36	284966.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145624.84	284960.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145602.87	284949.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145583.40	284935.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145566.78	284918.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	145553.47	284898.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145543.88	284876.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145538.41	284853.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145536.96	284829.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145539.56	284806.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145547.29	284781.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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	145559.82	284757.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145576.67	284737.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145597.41	284720.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145620.83	284707.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145646.25	284699.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145672.74	284697.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145693.62	284698.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145714.01	284703.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145733.46	284711.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145755.17	284725.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145773.95	284742.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145789.16	284763.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145799.78	284785.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	145806.30	284808.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145808.50	284833.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

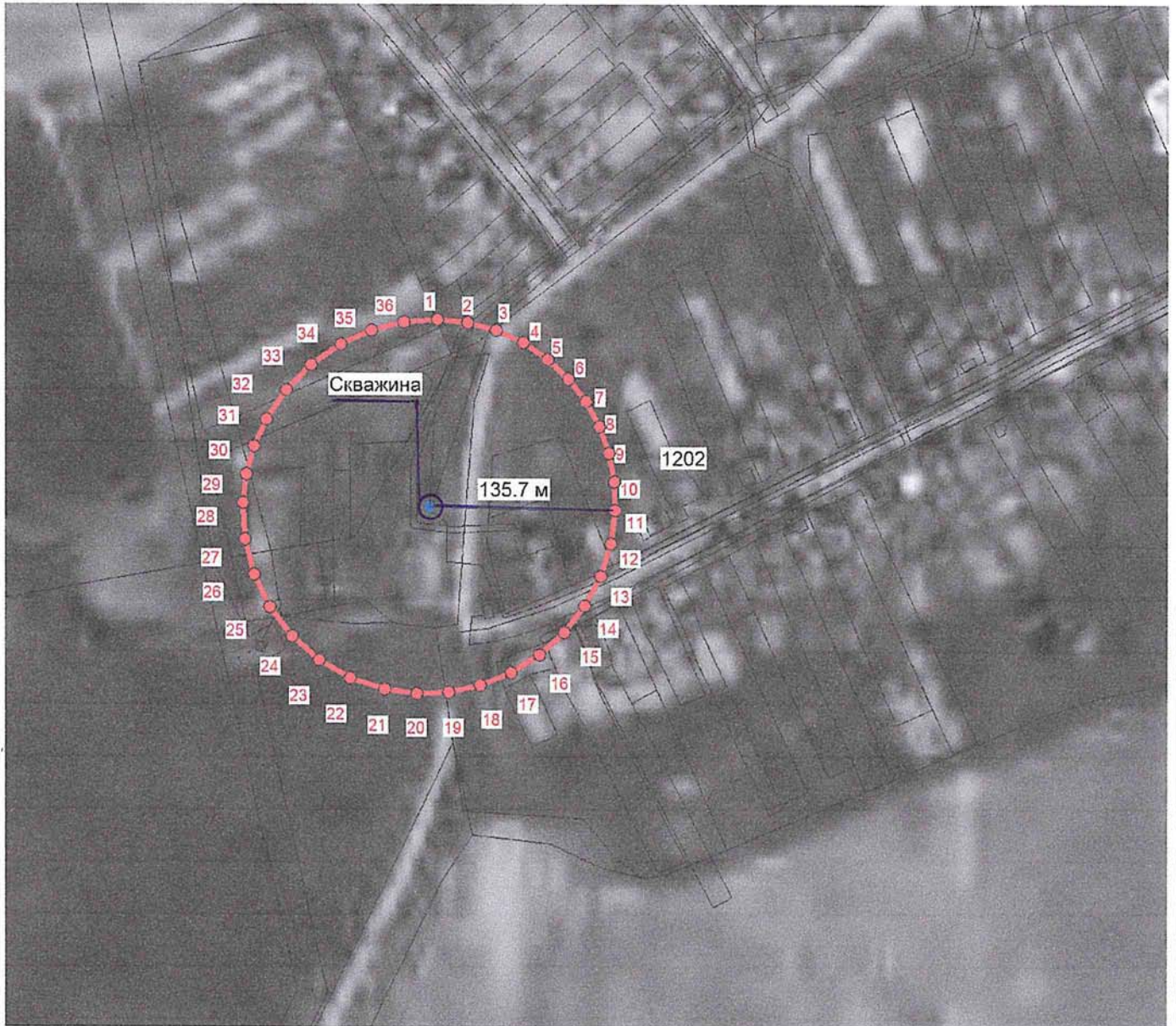
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зоны с особыми условиями использования территорий –**  
**зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -**  
**скважина №1926/89 второго пояса**  
**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ**  
**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**  
**д. Кочергино**  
 (наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:4000

Условные обозначения:  
 — Граница зоны  
 • 5 Характерная точка, номер

Кадастровый инженер  
 33-11-132



Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1926/89 третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Кочергино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади.(Р +/- Дельта Р)	5254157 +/- 20057 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1926/89третьего пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	146969.31	284833.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	146952.56	285040.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	146902.77	285243.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	146821.22	285434.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	146710.01	285611.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	146577.87	285761.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	146424.18	285889.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	146252.55	285992.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	146067.13	286068.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145872.31	286114.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145672.74	286129.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145440.39	286108.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145215.61	286046.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145005.59	285944.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144820.10	285809.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144661.30	285644.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

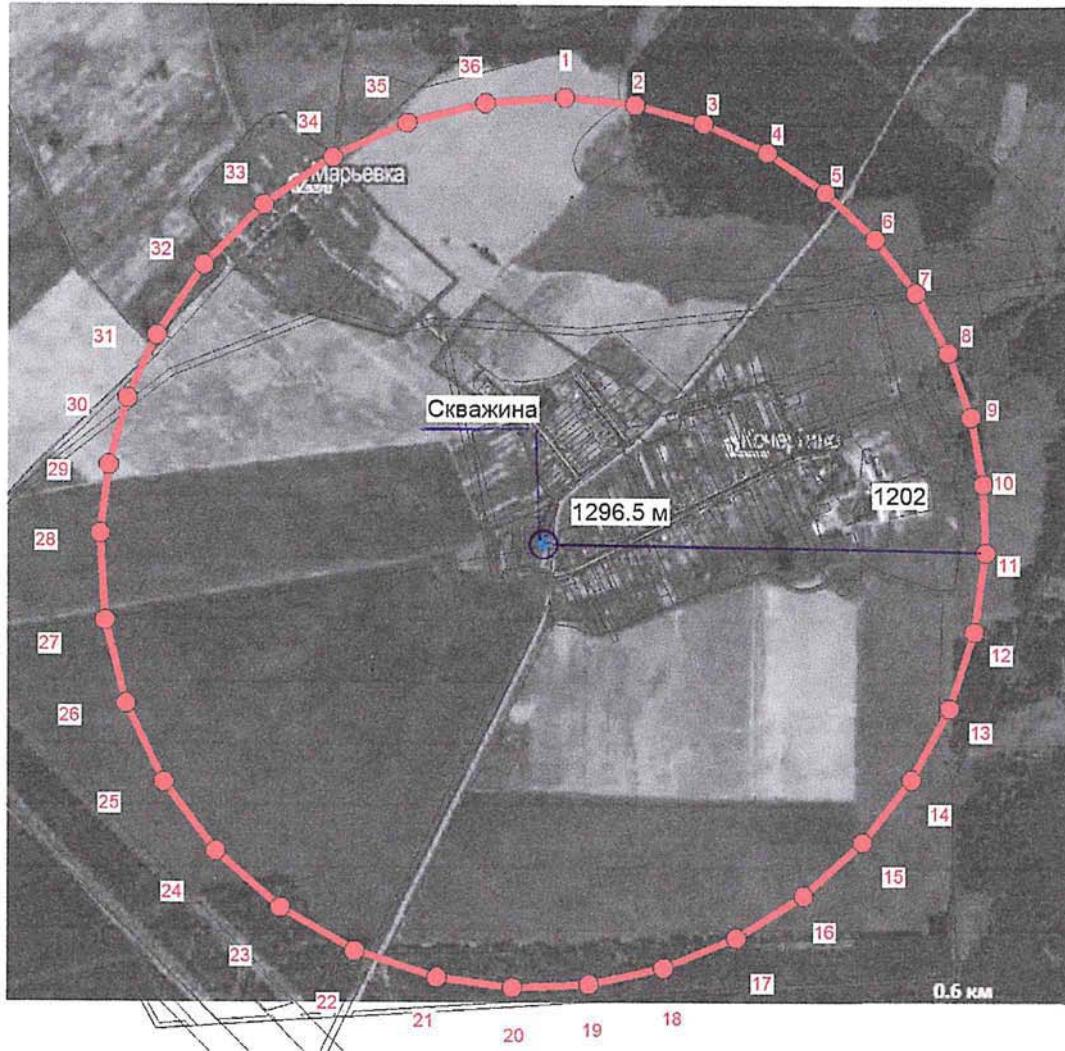
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	144534.16	285453.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144442.64	285243.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144390.41	285025.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144376.49	284801.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144401.29	284578.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144475.15	284336.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144594.87	284112.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144755.86	283916.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144953.51	283754.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145177.36	283634.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145420.18	283561.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145672.68	283536.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145872.31	283552.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	146067.13	283597.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	146252.59	283673.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	146460.04	283802.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	146639.47	283969.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	146784.52	284166.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	146886.07	284376.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	146948.33	284600.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	146969.31	284833.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зоны с особыми условиями использования территорий –**  
**зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -**  
**скважина №1926/89 третьего пояса**  
**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ**  
**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**  
**д. Кочергино**  
 (наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:22000

Условные обозначения:  
 ————— Граница зоны  
 • 5 Характерная точка, номер

Кадастровый инженер  
 33-11-132



Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –скважина №1919/82 первого пояса(строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Троицко-Успенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1687 +/- 359 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1919/82 первого пояса (строгого режима), МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	145163.28	281370.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145162.13	281374.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145160.24	281379.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145157.64	281383.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145154.58	281386.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145142.33	281377.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145140.35	281378.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145138.16	281379.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145135.90	281380.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145133.54	281380.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145130.85	281380.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145128.24	281379.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145120.68	281386.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145117.05	281384.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145113.99	281381.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145111.53	281377.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	145109.77	281373.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145108.74	281369.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145108.47	281364.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145108.97	281360.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145110.38	281355.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145112.69	281351.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	145115.80	281347.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145117.57	281345.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145130.21	281360.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145131.24	281359.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145132.37	281359.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145133.54	281359.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145134.52	281359.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145147.06	281338.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145151.85	281341.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145156.01	281345.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145159.39	281349.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145161.74	281354.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145163.18	281359.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	145163.67	281365.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145163.28	281370.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зоны с особыми условиями использования территорий –  
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -  
скважина №1919/82 первого пояса (строгого режима),**

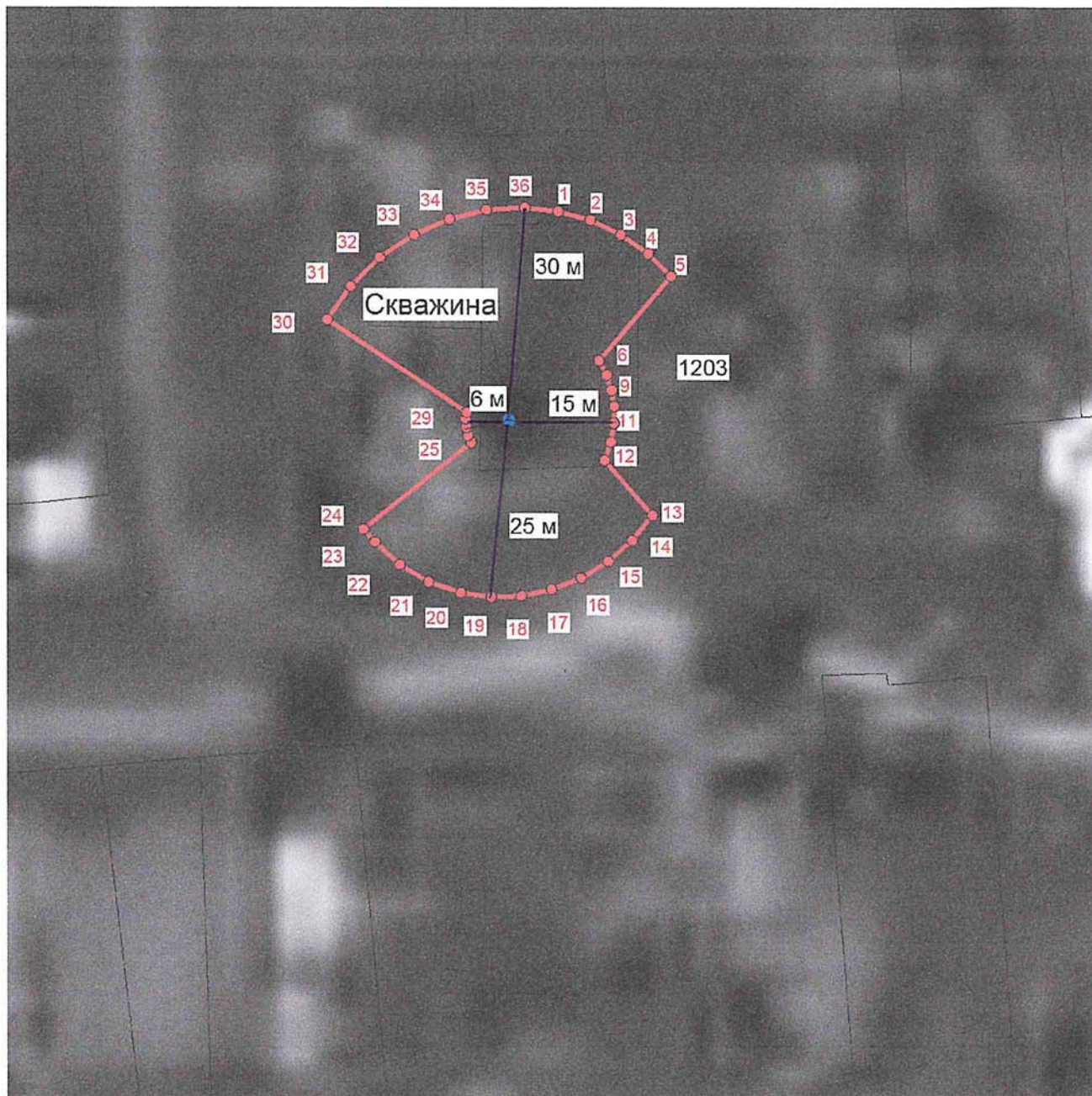
**МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ**

**расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,**

**д.Троицко-Колычево**

(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1000

Условные обозначения:

Граница зоны

Характерная точка, номер



Кадастровый инженер  
33-11-132

Т.А. Мищенко

«10» 02 2022г

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1919/82 второго пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Троицко-Каминское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10916 +/- 914 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1919/82 второго пояса, МУП" ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	145192.67	281365.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145191.90	281374.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145189.64	281384.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145185.93	281392.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145180.87	281400.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145174.82	281407.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145167.83	281413.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145159.99	281418.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145151.55	281421.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145142.68	281423.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145133.60	281424.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145122.96	281423.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145112.73	281420.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145103.18	281416.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145094.69	281409.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145087.46	281402.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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
17	145081.68	281393.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145077.52	281384.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145075.12	281374.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145074.48	281363.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145075.63	281353.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145078.98	281342.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	145084.43	281332.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145091.76	281323.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145100.81	281316.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145110.99	281310.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145122.04	281307.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145133.60	281306.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145142.68	281306.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145151.55	281309.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145159.99	281312.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145169.46	281318.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145177.63	281325.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145184.26	281334.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145188.88	281344.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	145191.71	281354.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145192.67	281365.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважина №1919/82 третьего пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района**

(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, деревня Троицко-Каминское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	988862 +/- 8701 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1919/82 третьего пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района сформирована в соответствии с проектом

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	145688.80	281455.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145667.20	281543.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145631.83	281626.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145583.56	281702.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145526.25	281768.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145459.58	281823.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145385.15	281868.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145304.67	281901.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145220.17	281921.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145133.54	281927.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145032.77	281918.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144935.27	281891.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144844.19	281847.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144763.67	281789.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144694.79	281717.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144639.64	281634.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	144599.93	281543.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144577.27	281448.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144571.23	281351.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144582.00	281255.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144614.04	281149.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144665.97	281052.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144735.80	280967.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144821.58	280897.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144918.68	280845.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145024.01	280813.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145133.60	280802.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145220.17	280809.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145304.67	280829.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145385.15	280862.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145475.13	280918.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145552.97	280990.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145615.89	281075.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145659.96	281167.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145686.96	281264.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	145696.07	281365.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145688.80	281455.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

