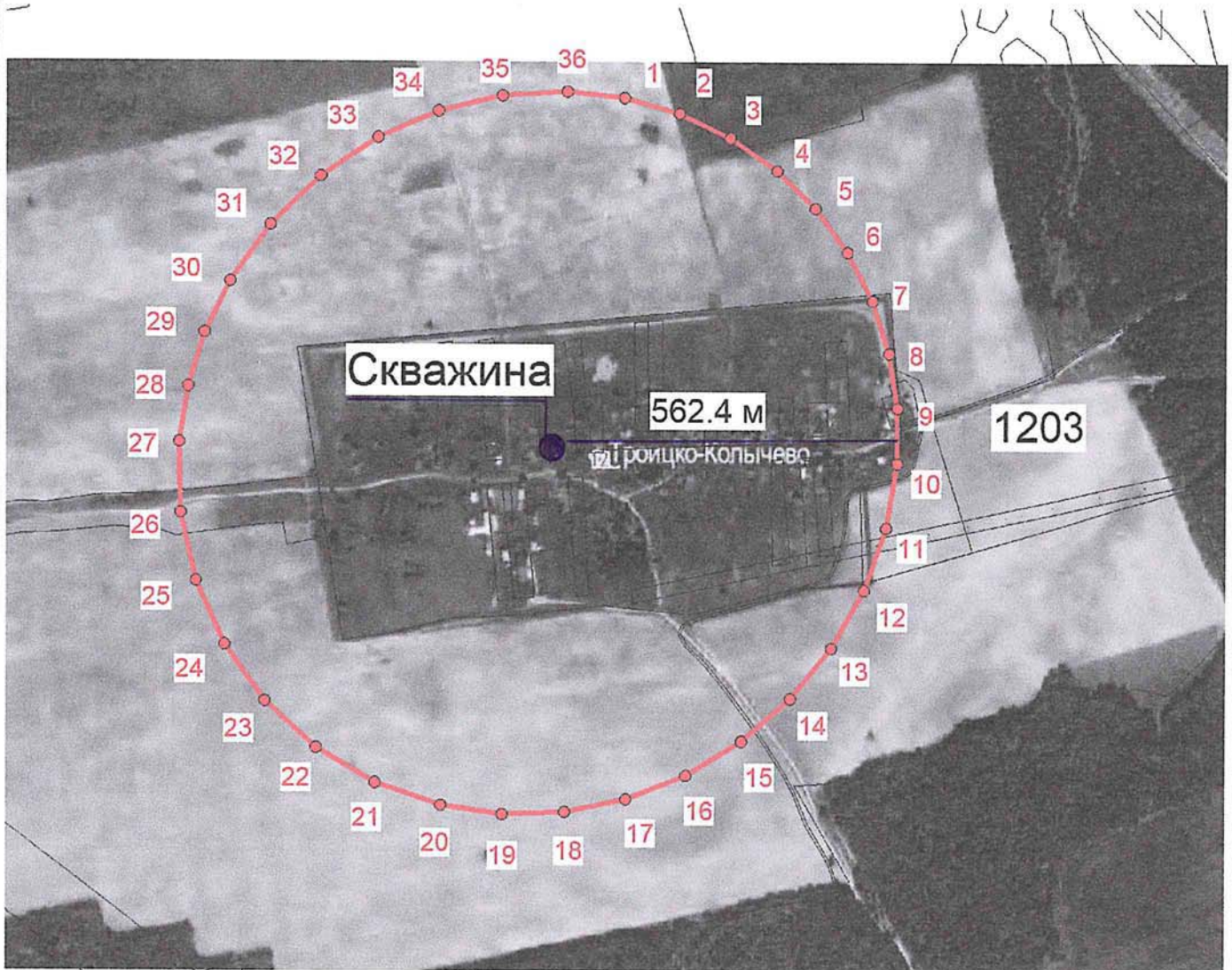


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №1919/82 третьего пояса
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д.Троицко-Колычево
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:10000

Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер

• 5

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №2443/104 первого пояса (строгого режима), МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Большое Угрюмово

(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 Большое Угрюмово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №2443/104 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	145447.78	296055.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145451.14	296059.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145453.69	296064.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145455.35	296069.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145456.07	296075.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145455.83	296080.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145454.63	296085.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145452.52	296090.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145449.55	296095.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145445.84	296099.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145441.49	296102.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145436.64	296104.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145431.46	296105.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145426.10	296106.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145420.74	296105.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145415.56	296104.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	145410.71	296102.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145406.36	296099.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145402.65	296095.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145399.68	296090.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145397.57	296085.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145396.37	296080.48	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	145396.13	296075.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145396.85	296069.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145398.51	296064.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145401.06	296059.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145404.42	296055.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145408.47	296052.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145413.08	296049.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145418.12	296047.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145423.41	296046.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145428.79	296046.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145434.08	296047.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145439.12	296049.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145443.73	296052.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145447.78	296055.72	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 (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 №2443/104 первого пояса (строгого режима),
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Большое Угрюмово
(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 №2443/104 второго пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, д.Большое Угрюмово

(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 Большое Угрюмово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6132 +/- 685 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №2443/104 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 44.3 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	145458.12	296045.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145463.07	296052.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145466.84	296059.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145469.29	296066.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145470.36	296074.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145470.00	296082.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145468.23	296090.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145465.11	296097.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145460.74	296104.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145455.25	296109.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145448.82	296114.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145441.67	296117.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145434.01	296120.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145426.10	296120.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145418.19	296120.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145410.53	296117.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	145403.38	296114.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145396.95	296109.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145391.46	296104.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145387.09	296097.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145383.97	296090.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145382.20	296082.40	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	145381.84	296074.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145382.91	296066.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145385.36	296059.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145389.13	296052.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145394.08	296045.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145400.06	296040.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145406.88	296036.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145414.31	296033.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145422.13	296032.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145430.07	296032.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145437.89	296033.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145445.32	296036.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145452.14	296040.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145458.12	296045.84	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
скважины №2443/104 второго пояса,
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Большое Угрюмово
(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 №2443/104 третьего пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, д.Большое Угрюмово

(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 Большое Угрюмово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	491992 +/- 6137 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №2443/104 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 396.8 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	145712.91	295802.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145757.26	295857.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145790.97	295920.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145812.95	295988.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145822.50	296058.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145819.31	296129.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145803.48	296199.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145775.52	296264.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145736.33	296323.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145687.17	296375.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145629.62	296417.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145565.53	296447.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145496.95	296466.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145426.10	296473.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145355.25	296466.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145286.67	296447.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	145222.58	296417.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145165.03	296375.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145115.87	296323.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145076.68	296264.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145048.72	296199.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145032.89	296129.71	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	145029.70	296058.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145039.25	295988.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145061.23	295920.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145094.94	295857.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145139.29	295802.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145192.87	295755.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145253.93	295718.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145320.54	295693.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145390.53	295681.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145461.67	295681.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145531.66	295693.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145598.27	295718.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145659.33	295755.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145712.91	295802.24	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 №2443/104 третьего пояса,
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Большое Угрюмово
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:10000

Условные обозначения:
● Объект

— Граница зоны

● 5 Характерная точка, номер



Кадастровый инженер
33-11-132

T.A. Mishchenko
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 №1927/90 первого пояса (строгого режима), МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Глебово

(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 Глебово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1927/90 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	138759.63	295479.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	138762.18	295484.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	138763.84	295489.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	138764.56	295494.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	138764.32	295500.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	138763.12	295505.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	138761.01	295510.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	138758.04	295514.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	138754.33	295518.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	138749.98	295521.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	138745.13	295524.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	138739.95	295525.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	138734.59	295526.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	138729.23	295525.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	138724.05	295524.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	138719.20	295521.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	138714.85	295518.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	138711.14	295514.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	138708.17	295510.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	138706.06	295505.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	138704.86	295500.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	138704.62	295494.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

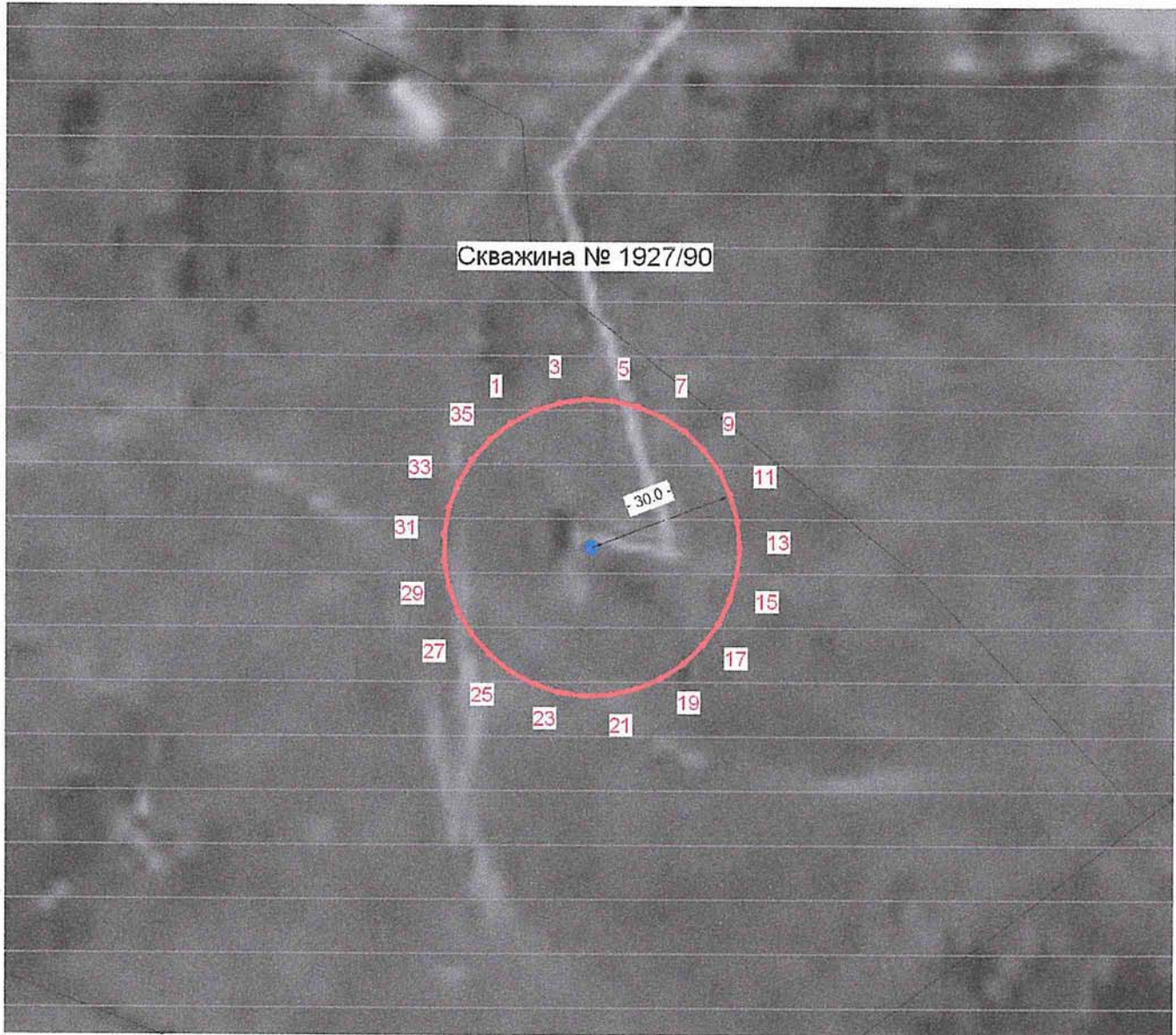
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	138705.34	295489.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	138707.00	295484.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	138709.55	295479.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	138712.91	295475.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	138716.96	295471.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	138721.57	295469.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	138726.61	295467.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	138731.90	295466.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	138737.28	295466.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	138742.57	295467.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	138747.61	295469.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	138752.22	295471.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	138756.27	295475.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	138759.63	295479.60	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 №1927/90 первого пояса (строгого режима),
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Глебово
(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 №1927/90 второго пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, д.Глебово

(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 Глебово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4512 +/- 588 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1927/90 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 38 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

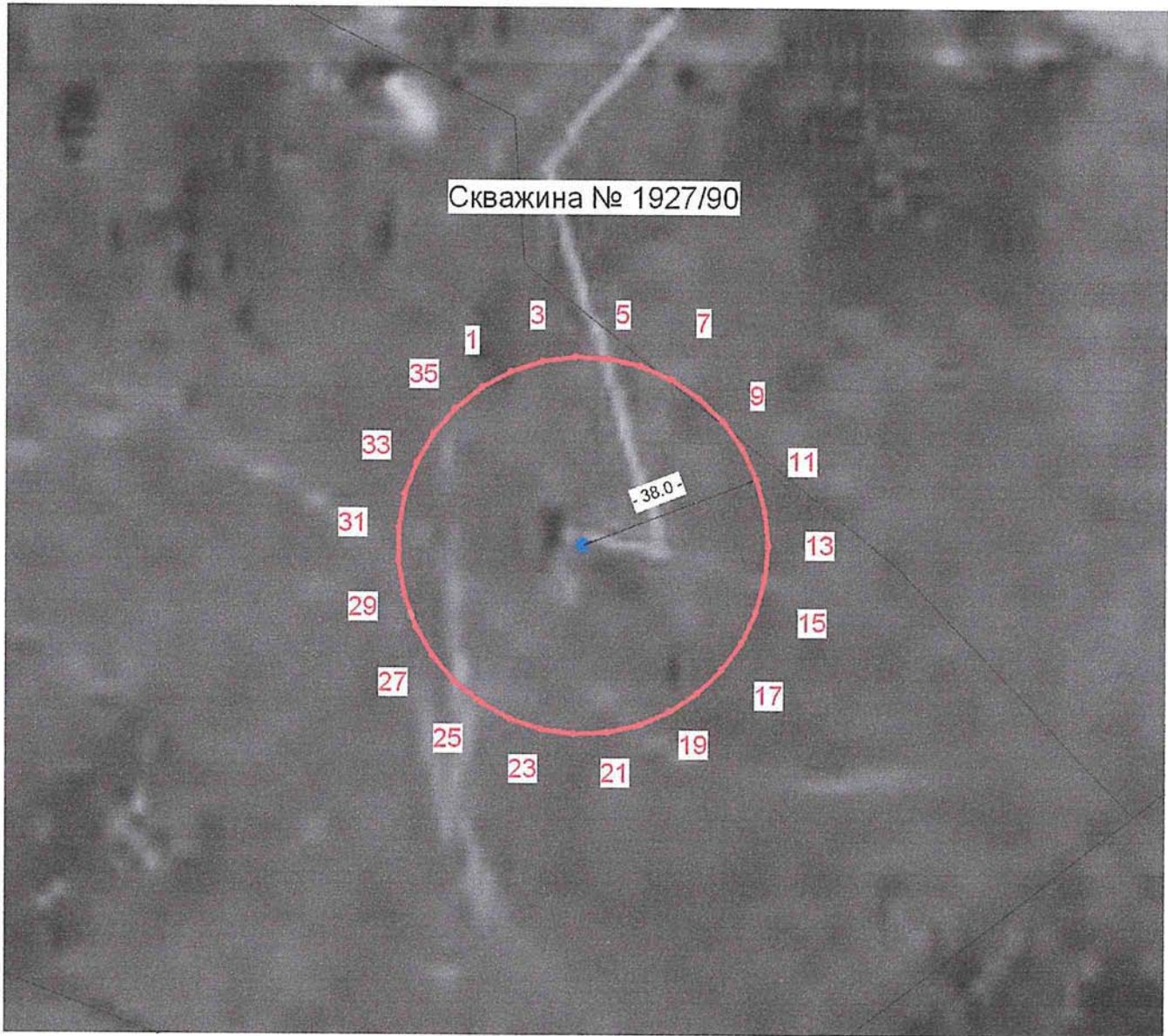
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	138766.30	295475.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	138769.53	295481.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	138771.64	295487.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	138772.55	295494.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	138772.25	295501.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	138770.73	295507.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	138768.05	295514.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	138764.30	295519.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	138759.59	295524.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	138754.08	295528.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	138747.94	295531.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	138741.38	295533.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	138734.59	295534.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	138727.80	295533.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	138721.24	295531.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	138715.10	295528.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	138709.59	295524.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	138704.88	295519.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	138701.13	295514.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	138698.45	295507.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	138696.93	295501.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	138696.63	295494.43	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	138697.54	295487.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	138699.65	295481.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	138702.88	295475.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	138707.12	295469.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	138712.25	295465.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	138718.10	295461.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	138724.48	295459.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	138731.18	295458.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	138738.00	295458.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	138744.70	295459.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	138751.08	295461.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	138756.93	295465.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	138762.06	295469.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	138766.30	295475.20	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 №1927/90 второго пояса,
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Глебово
(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 №1927/90 третьего пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, д.Глебово

(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 Глебово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	413443 +/- 5626 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1927/90 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 363.7 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	139038.12	295295.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	139069.02	295353.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	139089.17	295415.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	139097.92	295479.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	139097.06	295542.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	139080.49	295608.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	139054.86	295668.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	139018.94	295722.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	138973.88	295770.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	138921.13	295808.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	138862.39	295836.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	138799.53	295853.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	138734.59	295859.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	138669.65	295853.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	138606.79	295836.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	138548.05	295808.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	138495.30	295770.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	138450.24	295722.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	138414.32	295668.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	138388.69	295608.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	138374.18	295544.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	138371.26	295479.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

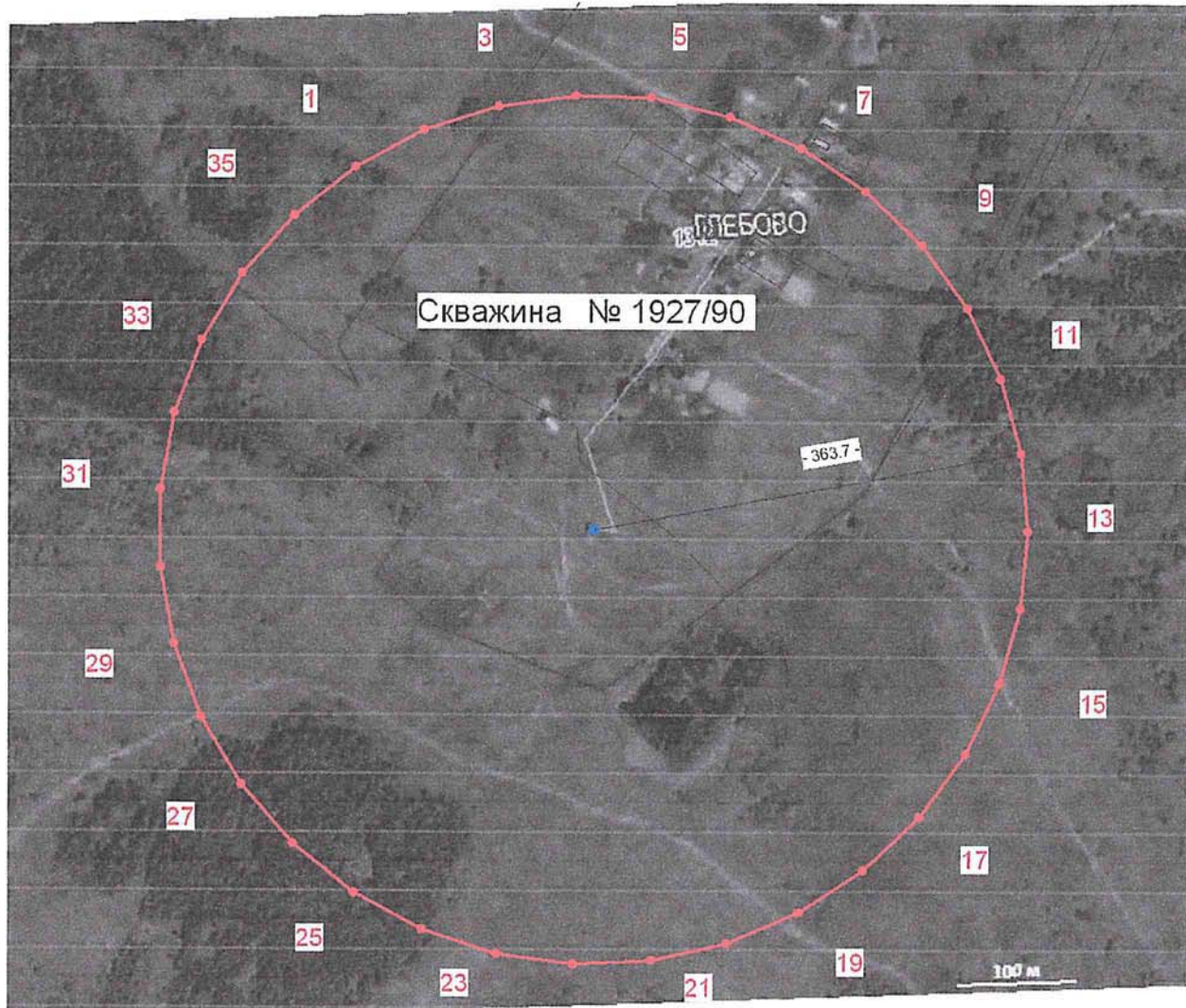
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	138380.01	295415.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	138400.16	295353.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	138431.06	295295.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	138471.71	295244.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	138520.81	295201.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	138576.79	295168.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	138637.83	295145.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	138701.99	295133.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	138767.19	295133.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	138831.35	295145.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	138892.39	295168.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	138948.37	295201.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	138997.47	295244.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	139038.12	295295.77	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 №1927/90 третьего пояса,
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Глебово
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:6000

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 №930/43 первого пояса (строгого режима), МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Гусек**

(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 Гусек
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7812 +/- 773 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №930/43 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	142040.22	290233.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	142044.47	290241.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	142047.24	290249.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	142048.44	290258.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	142048.04	290267.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	142046.04	290276.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	142042.52	290284.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	142037.58	290292.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	142031.39	290298.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	142024.13	290303.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	142016.06	290307.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	142007.42	290310.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	141998.49	290310.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	141989.56	290310.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	141980.92	290307.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	141972.85	290303.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	141965.59	290298.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	141959.40	290292.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	141954.46	290284.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	141950.94	290276.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	141948.94	290267.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	141948.54	290258.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

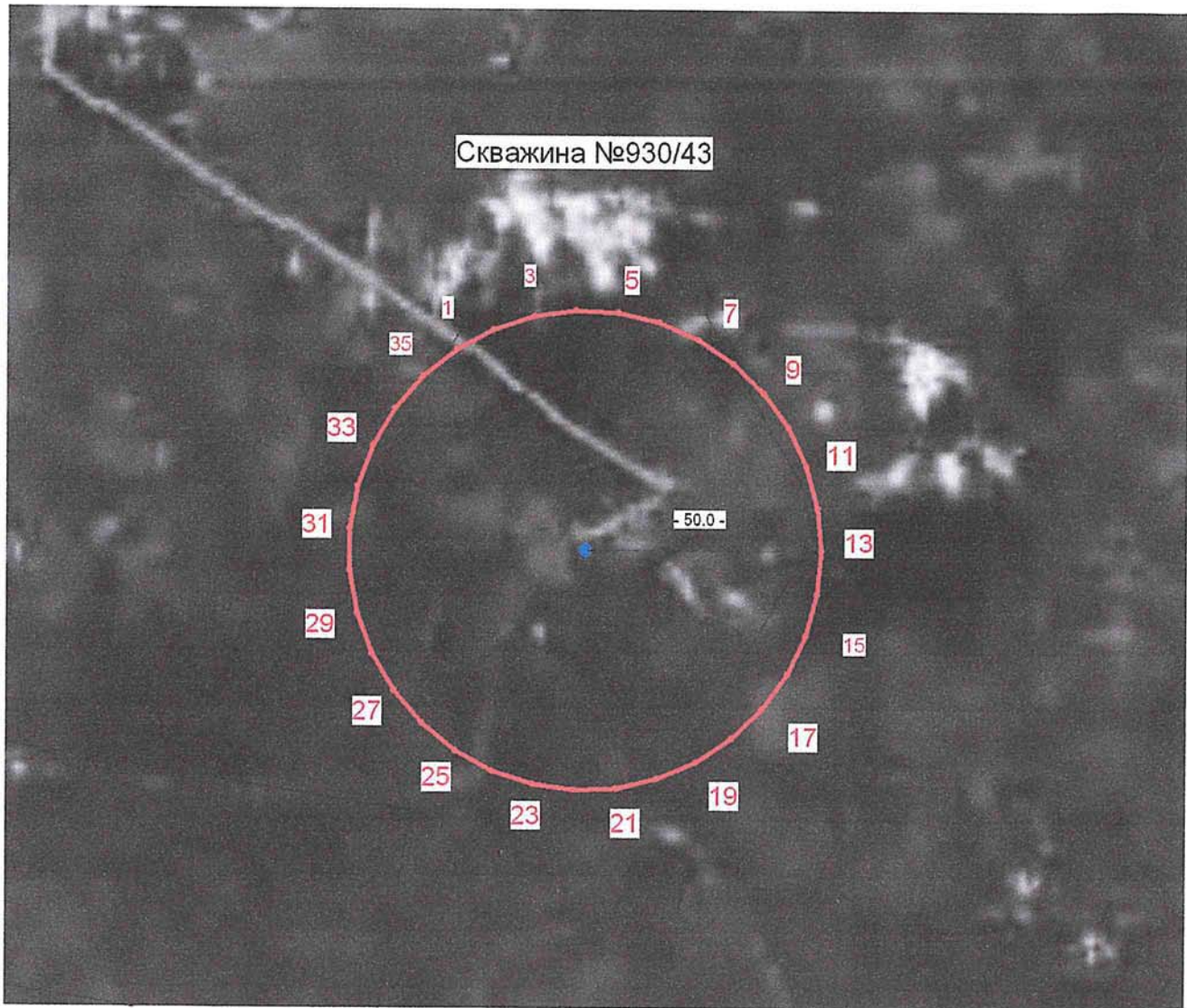
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	141949.74	290249.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	141952.51	290241.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	141956.76	290233.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	141962.35	290226.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	141969.10	290220.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	141976.80	290215.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	141985.19	290212.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	141994.01	290211.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	142002.97	290211.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	142011.79	290212.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	142020.18	290215.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	142027.88	290220.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	142034.63	290226.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	142040.22	290233.32	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 №930/43 первого пояса (строгого режима),
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Гусек
(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 №930/43 второго пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, д.Гусек

(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 Гусек
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15181 +/- 1078 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №930/43 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 69.7 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	142056.66	290222.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	142062.58	290233.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	142066.44	290245.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	142068.12	290257.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	142067.56	290270.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	142064.78	290282.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	142059.87	290293.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	142052.98	290304.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	142044.35	290313.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	142034.24	290320.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	142022.98	290326.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	142010.94	290329.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	141998.49	290330.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	141986.04	290329.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	141974.00	290326.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	141962.74	290320.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	141952.63	290313.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	141944.00	290304.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	141937.11	290293.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	141932.20	290282.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	141929.42	290270.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	141928.86	290257.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

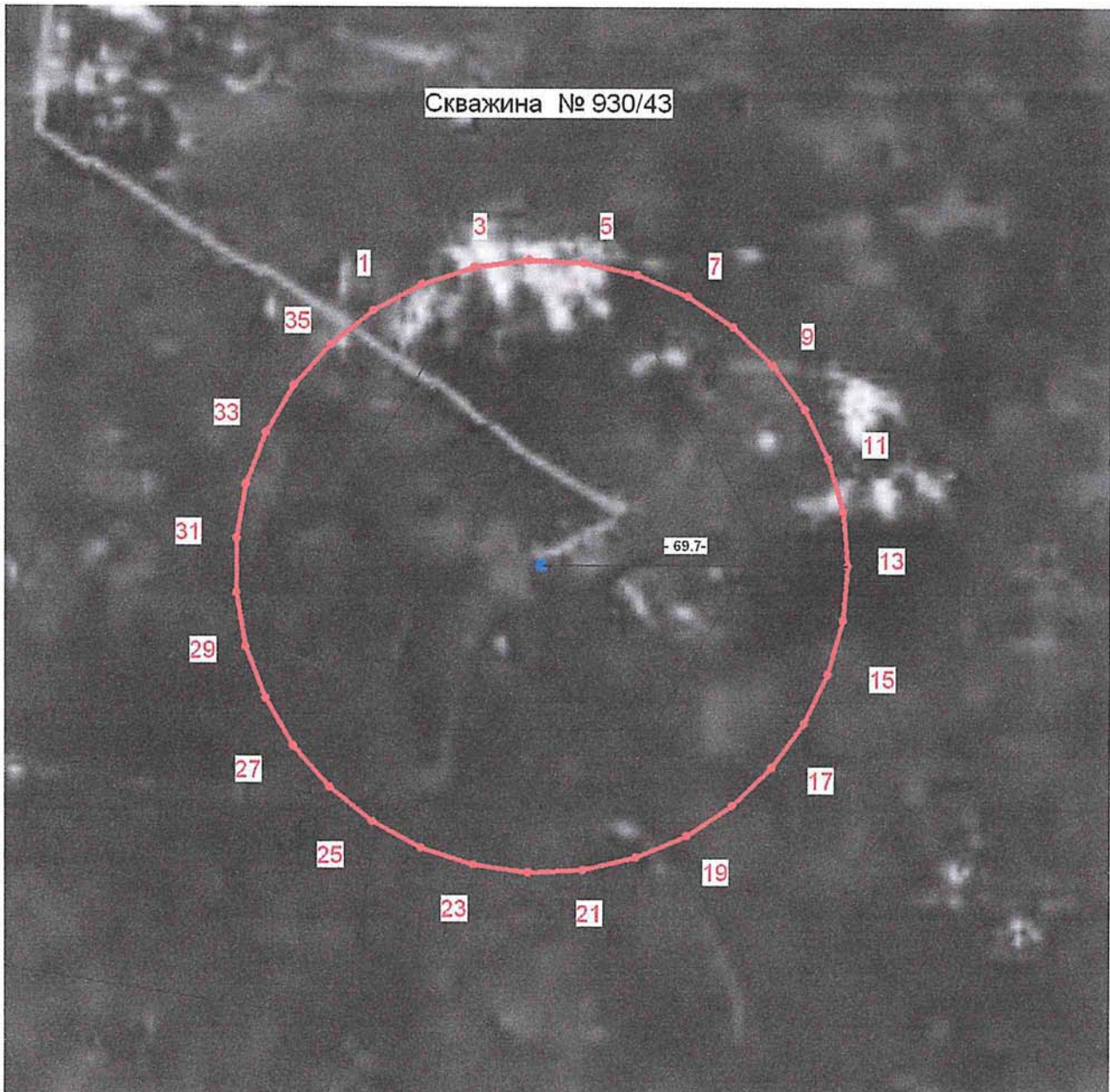
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	141930.54	290245.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	141934.40	290233.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	141940.32	290222.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	141948.11	290212.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	141957.52	290204.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	141968.25	290198.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	141979.95	290193.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	141992.24	290191.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	142004.74	290191.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	142017.03	290193.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	142028.73	290198.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	142039.46	290204.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	142048.87	290212.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	142056.66	290222.46	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
скважины №930/43 второго пояса,
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Гусек
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1500

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер



Кадастровый инженер
33-11-1332

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 №930/43 третьего пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, д.Гусек

(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 Гусек
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	461960 +/- 5947 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №930/43 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 384.5 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

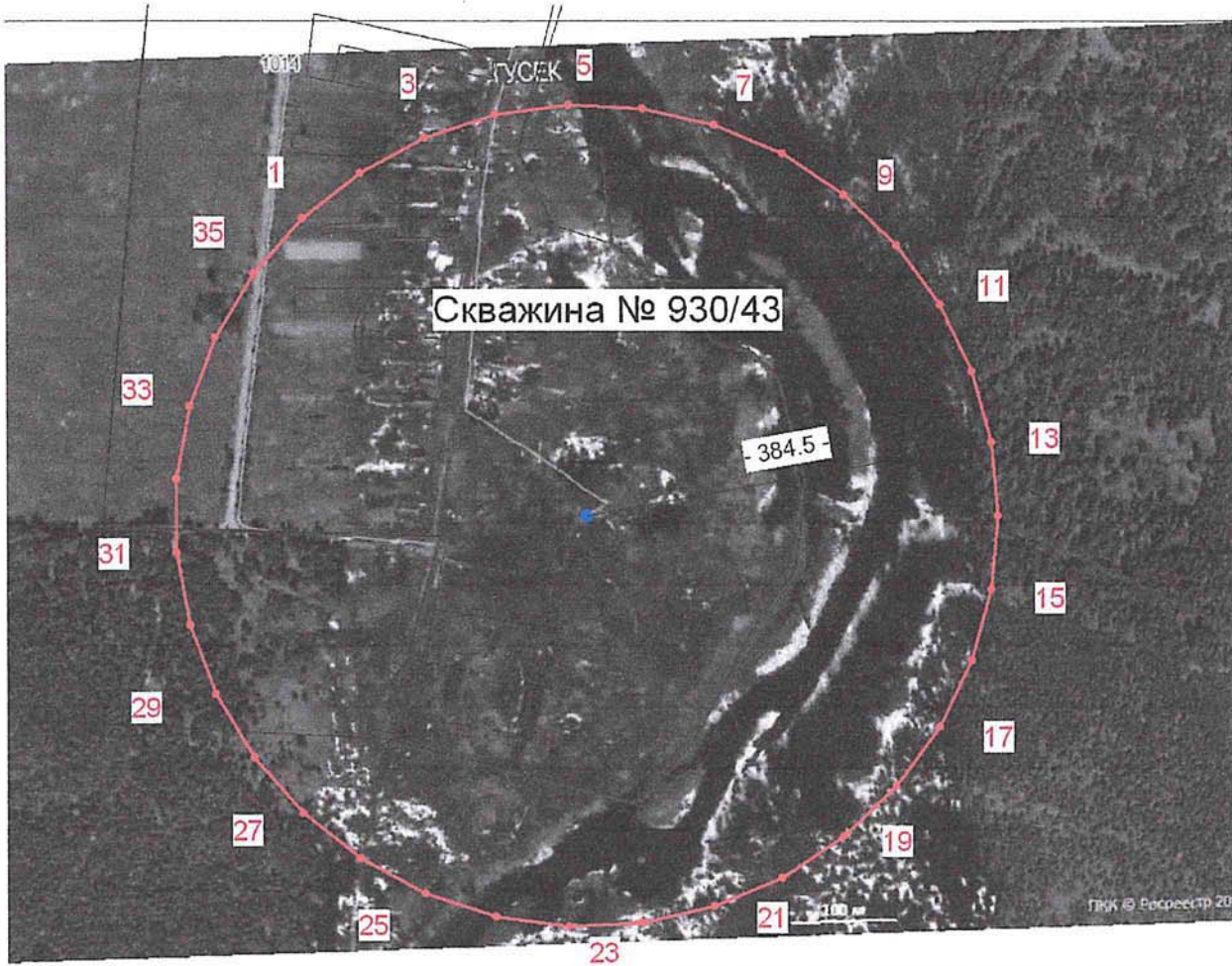
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	142276.40	289995.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	142319.38	290049.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	142352.05	290109.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	142373.35	290175.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	142382.60	290243.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	142379.51	290312.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	142364.17	290379.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	142337.08	290443.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	142299.10	290500.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	142251.47	290550.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	142195.70	290590.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	142133.59	290620.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	142067.15	290639.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	141998.49	290645.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	141929.83	290639.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	141863.39	290620.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	141801.28	290590.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	141745.51	290550.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	141697.88	290500.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	141659.90	290443.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	141632.81	290379.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	141617.47	290312.47	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	141614.38	290243.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	141623.63	290175.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	141644.93	290109.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	141677.60	290049.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	141720.58	289995.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	141772.49	289949.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	141831.66	289914.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	141896.20	289890.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	141964.02	289877.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	142032.96	289877.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	142100.78	289890.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	142165.32	289914.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	142224.49	289949.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	142276.40	289995.15	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 (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 №930/43 третьего пояса,
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д.Гусек
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:7000

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

«09» *oct* 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3583/149 первого пояса (строгого режима), МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, с.Драчево

(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 Драчево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	500 +/- 196 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3583/149 первого пояса (строгого режима) проходит от устья скважины на север 6 м, на юг 9 м, на восток 27 м, на запад 20 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	145495.83	299600.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145503.47	299619.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145499.44	299636.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145488.29	299624.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145484.37	299610.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145482.94	299603.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145487.16	299590.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145495.83	299600.41	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
-	-	-	-	-	-

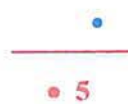
**Описание местоположения границ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважины №3583/149 первого пояса (строгого режима),
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д. Драчево, ул. Южная
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1000

Условные обозначения:



Объект
Граница зоны
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 №3583/149 второго пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, с. Драчево

(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 Драчево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3828 +/- 541 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3583/149 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 35 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	145518.64	299585.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145522.55	299590.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145525.52	299596.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145527.46	299602.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145528.30	299608.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145528.02	299614.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145526.63	299620.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145524.16	299626.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145520.70	299631.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145516.37	299636.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145511.29	299639.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145505.64	299642.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145499.59	299644.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145493.34	299644.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145487.09	299644.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145481.04	299642.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	145475.39	299639.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145470.31	299636.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145465.98	299631.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145462.52	299626.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145460.05	299620.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145458.66	299614.51	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	145458.38	299608.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145459.22	299602.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145461.16	299596.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145464.13	299590.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145468.04	299585.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145472.77	299581.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145478.15	299578.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145484.03	299576.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145490.20	299574.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145496.48	299574.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145502.65	299576.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145508.53	299578.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145513.91	299581.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145518.64	299585.62	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 №3583/149 второго пояса,
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д. Драчево, ул. Южная
(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 №3583/149 третьего пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, с.Драчево

(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 Драчево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	366980 +/- 5301 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3583/149 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 342.7 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	145779.35	299421.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145808.46	299475.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145827.45	299533.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145835.69	299594.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145832.94	299655.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145819.27	299715.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145795.12	299772.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145761.27	299823.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145718.82	299867.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145669.11	299904.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145613.76	299930.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145554.53	299947.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145493.34	299952.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145432.15	299947.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145372.92	299930.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145317.57	299904.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	145267.86	299867.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145225.41	299823.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145191.56	299772.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145167.41	299715.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145153.74	299655.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145150.99	299594.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

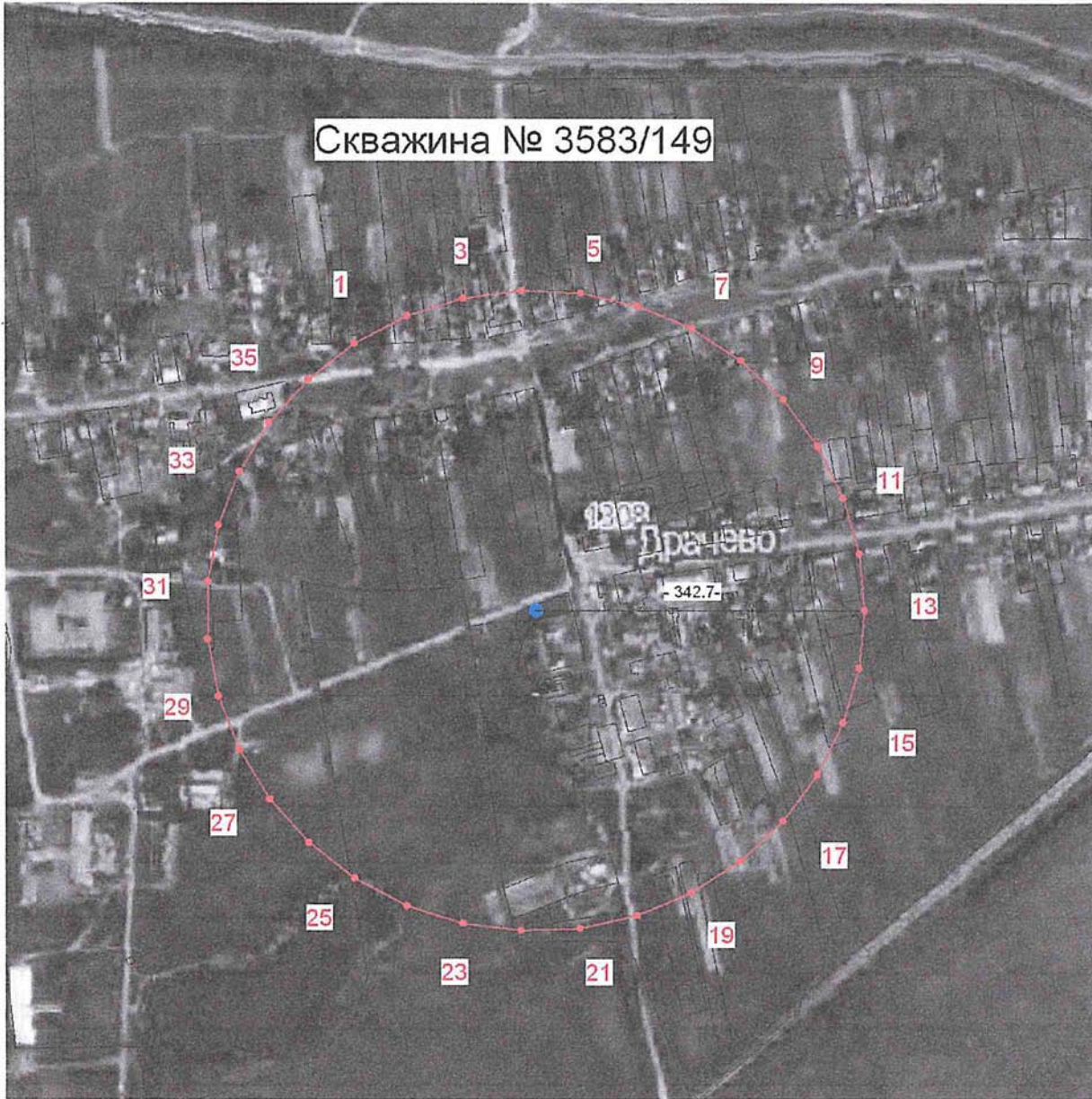
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	145159.23	299533.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145178.22	299475.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145207.33	299421.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145245.64	299372.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145291.91	299332.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145344.65	299301.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145402.17	299279.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145462.62	299268.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145524.06	299268.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145584.51	299279.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145642.03	299301.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145694.77	299332.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145741.04	299372.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145779.35	299421.02	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 №3583/149 третьего пояса,
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д. Драчево, ул. Южная
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:7000



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 №1925/88 первого пояса (строгого режима), МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, с. Драчево

(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 Драчево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1925/88 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	145455.90	299542.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145458.45	299547.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145460.11	299552.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145460.83	299557.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145460.59	299563.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145459.39	299568.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145457.28	299573.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145454.31	299577.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145450.60	299581.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145446.25	299584.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145441.40	299587.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145436.22	299588.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145430.86	299589.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145425.50	299588.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145420.32	299587.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145415.47	299584.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	145411.12	299581.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145407.41	299577.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145404.44	299573.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145402.33	299568.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145401.13	299563.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145400.89	299557.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

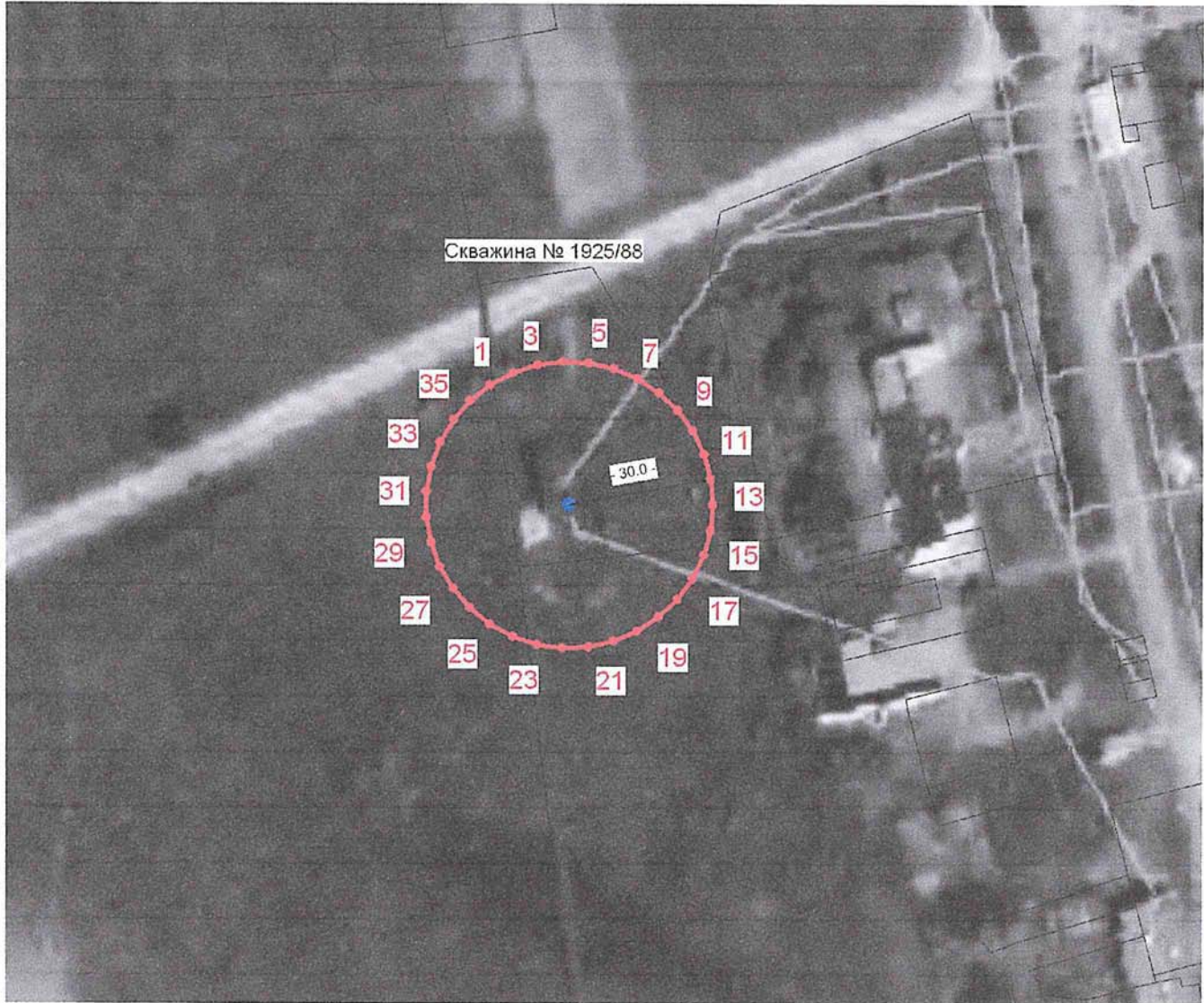
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	145401.61	299552.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145403.27	299547.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145405.82	299542.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145409.18	299538.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145413.23	299534.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145417.84	299532.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145422.88	299530.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145428.17	299529.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145433.55	299529.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145438.84	299530.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145443.88	299532.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145448.49	299534.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145452.54	299538.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145455.90	299542.67	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 №1925/88 первого пояса (строгого режима),
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д. Драчево, ул. Южная
(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 №1925/88 второго пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, с.Драчево

(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 Драчево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8844 +/- 823 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1925/88 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 53.2 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	145475.26	299529.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145479.78	299538.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145482.73	299547.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145484.01	299556.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145483.58	299566.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145481.46	299575.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145477.71	299584.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145472.45	299592.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145465.86	299599.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145458.15	299604.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145449.55	299609.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145440.36	299611.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145430.86	299612.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145421.36	299611.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145412.17	299609.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145403.57	299604.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	145395.86	299599.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145389.27	299592.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145384.01	299584.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145380.26	299575.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145378.14	299566.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145377.71	299556.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

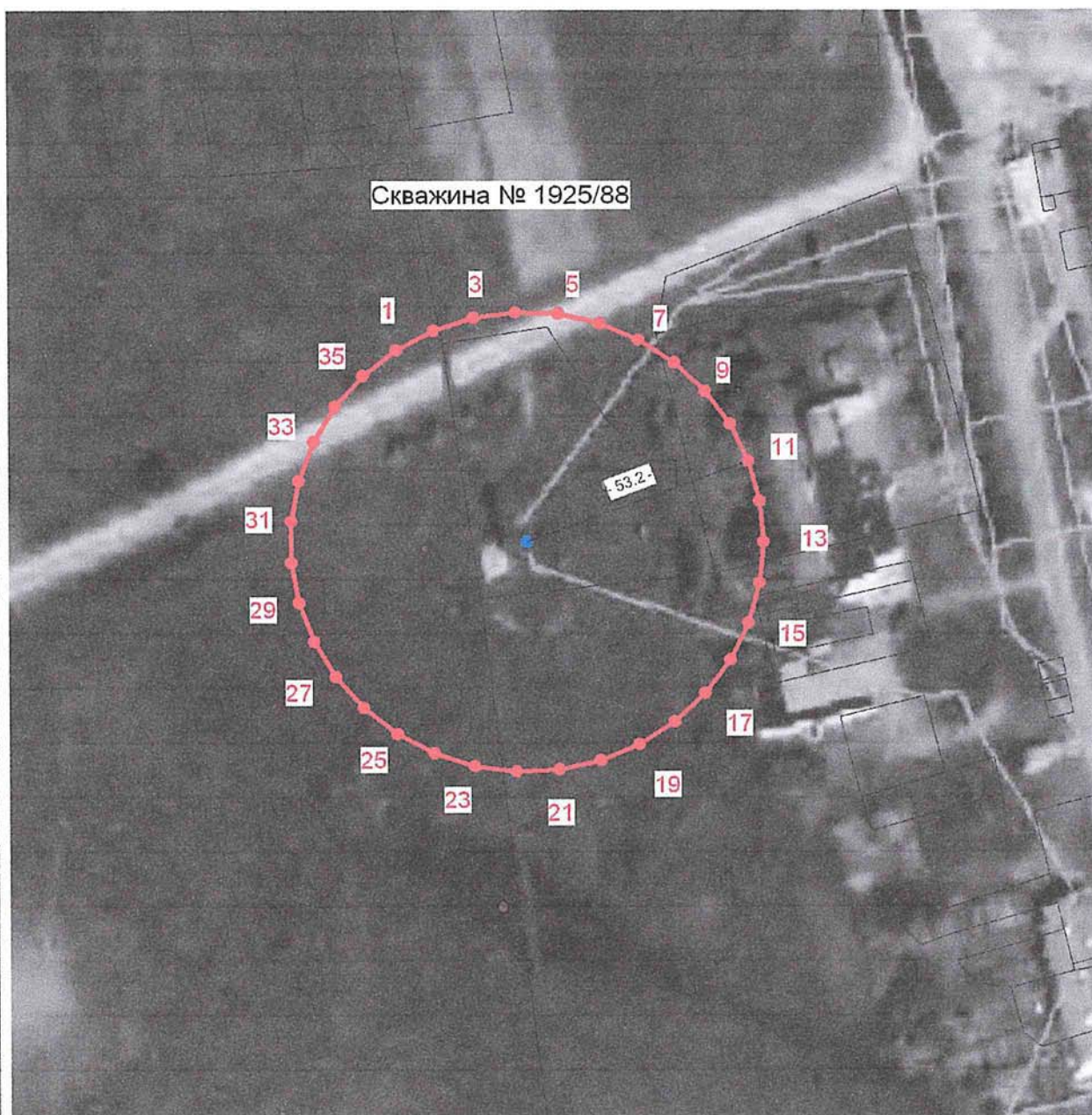
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	145378.99	299547.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145381.94	299538.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145386.46	299529.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145392.41	299522.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145399.59	299516.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145407.78	299511.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145416.71	299507.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145426.09	299506.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145435.63	299506.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145445.01	299507.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145453.94	299511.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145462.13	299516.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145469.31	299522.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145475.26	299529.89	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 №1925/88 второго пояса,
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д. Драчево, ул. Южная
(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 №1925/88 третьего пояса, МУП "ВОДОКАНАЛ" ЖКХ Селивановского района, расположенная по адресу: Владимирская область, Селивановский район, с.Драчево

(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 Драчево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	807973 +/- 7865 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1925/88 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 508.5 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

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	145855.24	299279.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145898.44	299359.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145926.61	299446.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145938.85	299536.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145934.76	299627.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145914.47	299716.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145878.64	299800.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145828.42	299876.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145765.42	299942.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145691.67	299995.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145609.53	300035.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145521.66	300059.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145430.86	300067.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145340.06	300059.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145252.19	300035.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145170.05	299995.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	145096.30	299942.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145033.30	299876.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144983.08	299800.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144947.25	299716.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144926.96	299627.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144922.87	299536.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

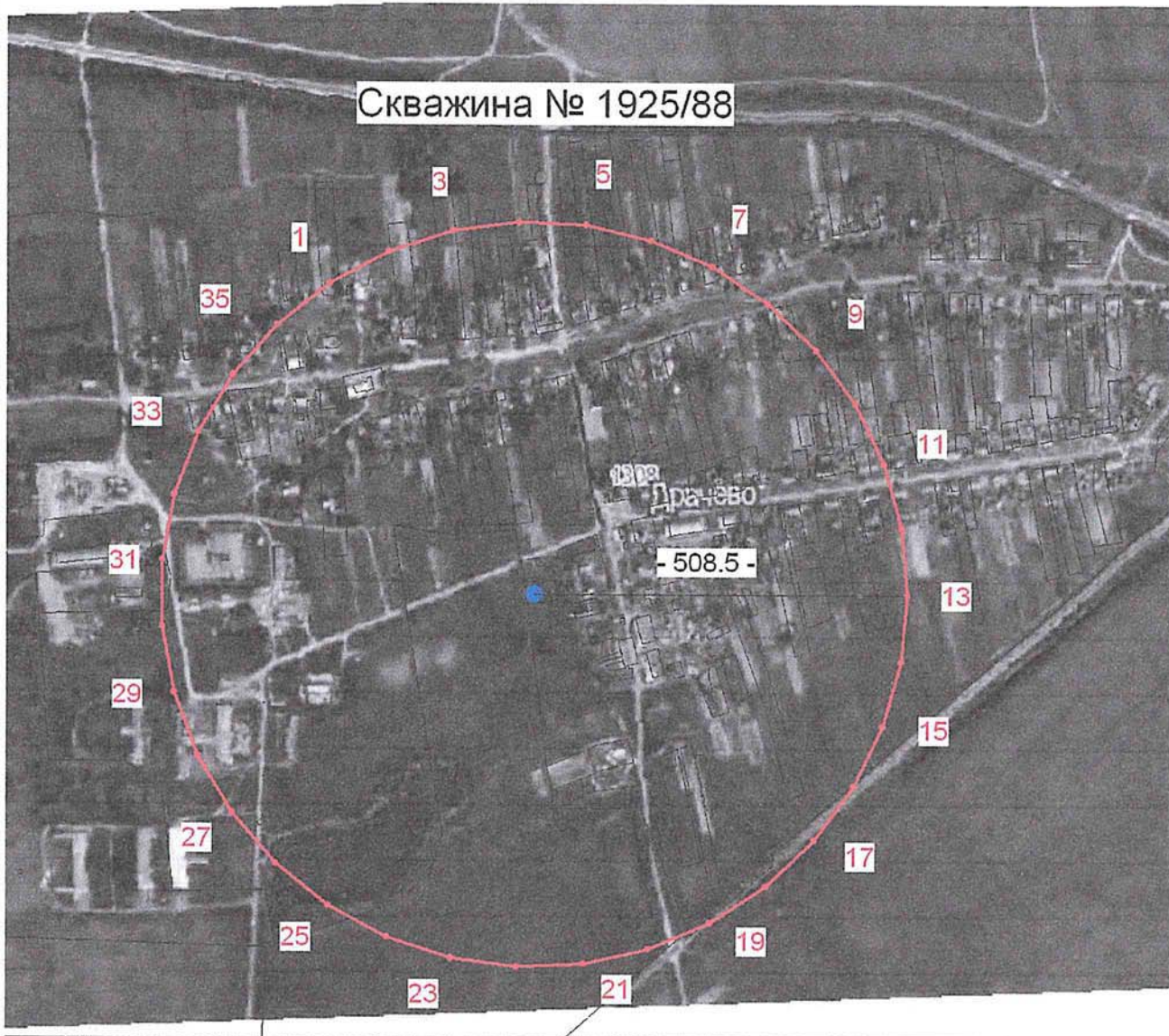
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	144935.11	299446.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144963.28	299359.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145006.48	299279.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145063.32	299207.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145131.97	299147.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145210.23	299101.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145295.58	299069.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145385.28	299052.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145476.44	299052.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145566.14	299069.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145651.49	299101.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145729.75	299147.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145798.40	299207.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145855.24	299279.07	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 №1925/88 третьего пояса,
для МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ, расположенной по адресу:
Владимирская область, Селивановский район, д. Драчево, ул. Южная
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:10000



Кадастровый инженер
33-11-132

T.A. Mishchenko

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 №1336/58 первого пояса(строного 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 Наговицино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2822 +/- 465 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1336/58 первого пояса (строного 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	143601.57	300685.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143601.30	300689.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143600.84	300692.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143599.86	300695.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143599.08	300697.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143597.99	300699.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143596.79	300702.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143594.69	300704.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143592.38	300707.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143587.75	300711.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143584.60	300713.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	143579.30	300714.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143574.58	300715.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143568.50	300715.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143565.50	300715.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143560.62	300713.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

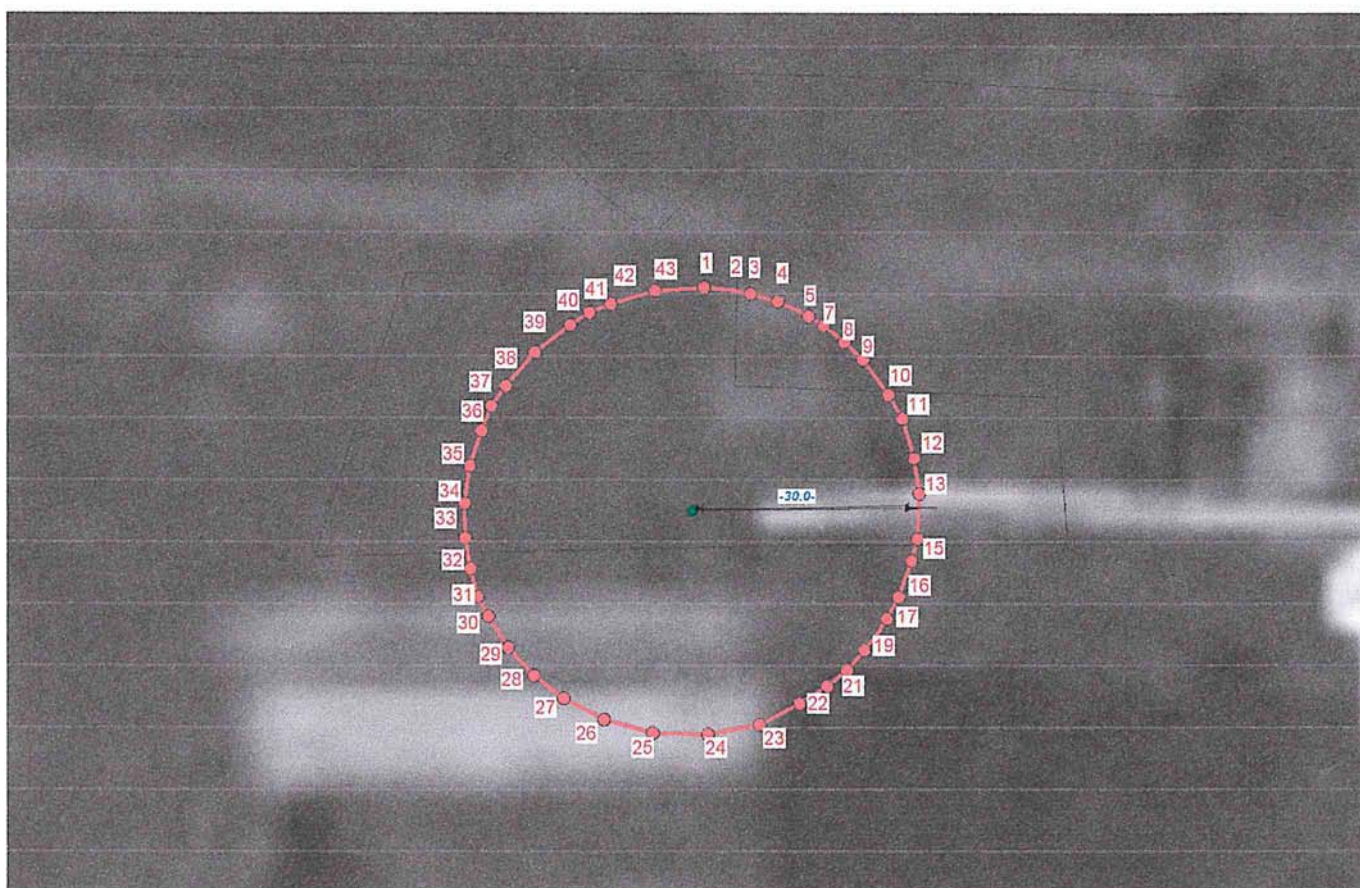
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	143557.62	300712.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143555.41	300711.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143553.30	300709.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143550.63	300707.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143548.42	300704.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143545.96	300701.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143543.00	300696.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143541.58	300689.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143541.58	300682.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143543.20	300675.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143545.96	300670.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143548.92	300666.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143552.56	300662.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143556.75	300659.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143559.26	300658.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143563.06	300657.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143567.18	300656.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143571.82	300655.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143576.80	300656.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143581.64	300657.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	143584.88	300658.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	143587.75	300660.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	143592.32	300664.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	143596.10	300668.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	143597.80	300671.07	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
42	143599.03	300673.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
43	143600.92	300679.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143601.57	300685.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

**Описание местоположения границ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважина №1336/58 первого пояса (строгого режима),
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д.Наговицино
(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 №1336/58 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 Наговицино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3837 +/- 542 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1336/58 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	143606.25	300690.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143605.31	300695.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143603.67	300699.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143601.51	300703.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143595.85	300711.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143590.42	300715.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143586.74	300717.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143580.66	300719.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143575.06	300720.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143568.02	300720.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143564.52	300720.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	143558.79	300718.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143553.46	300715.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143548.01	300711.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143544.56	300708.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143541.68	300704.03	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	143540.66	300702.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143538.46	300697.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143536.58	300690.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143536.58	300681.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143538.46	300674.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143541.68	300667.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143545.15	300662.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143549.41	300658.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143554.32	300655.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143557.23	300653.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143561.62	300652.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143566.45	300651.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143571.82	300650.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143577.66	300651.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143583.34	300652.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143587.10	300654.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143590.42	300656.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143595.78	300660.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143600.21	300665.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143602.21	300668.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	143603.60	300671.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	143605.81	300678.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	143606.57	300685.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143606.25	300690.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

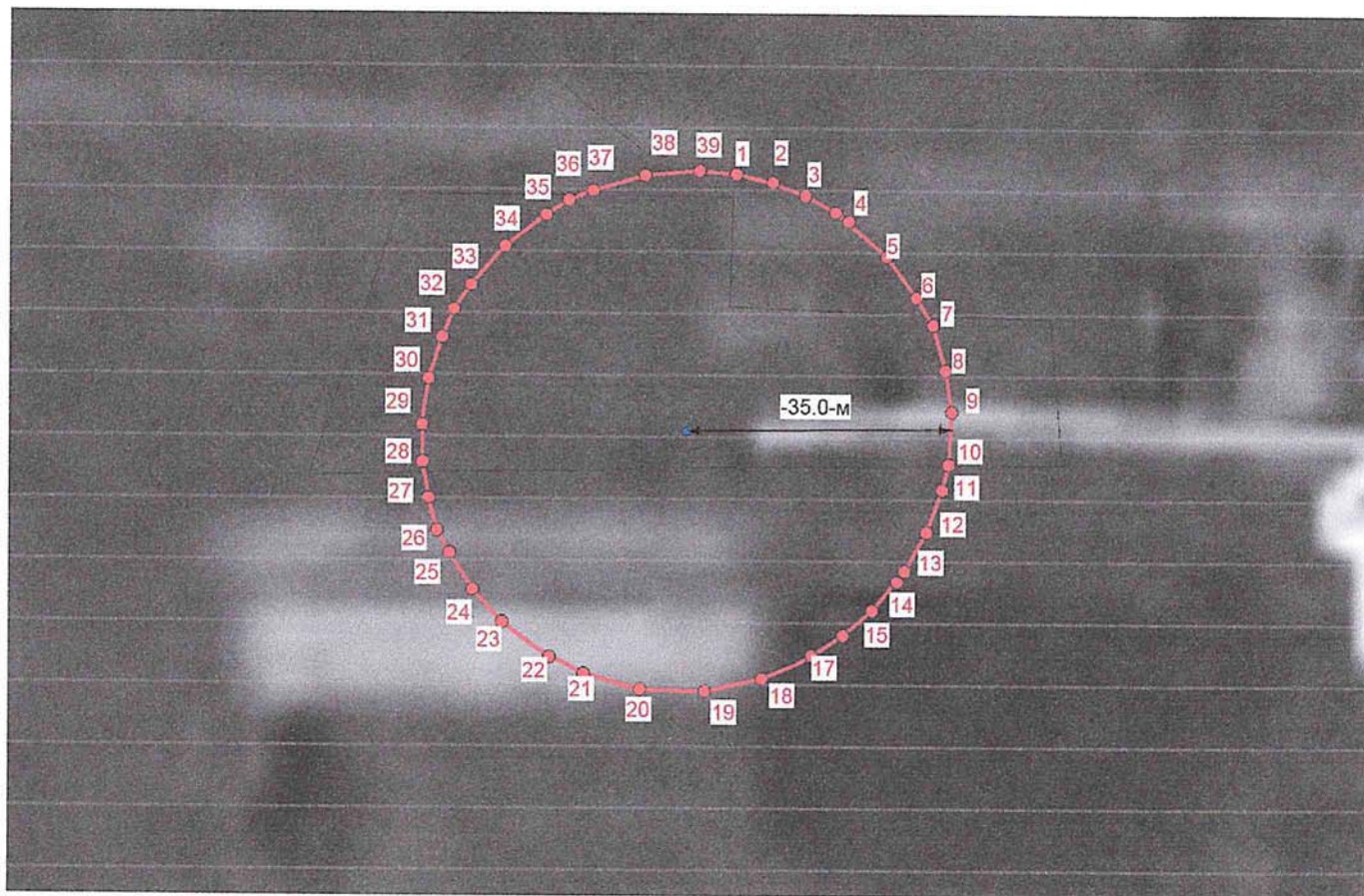
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –
скважина 1336/58 второго пояса,

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

д.Наговицино
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

«___» _____ 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1336/58 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 Наговицино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	349003 +/- 5169 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №1336/58 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

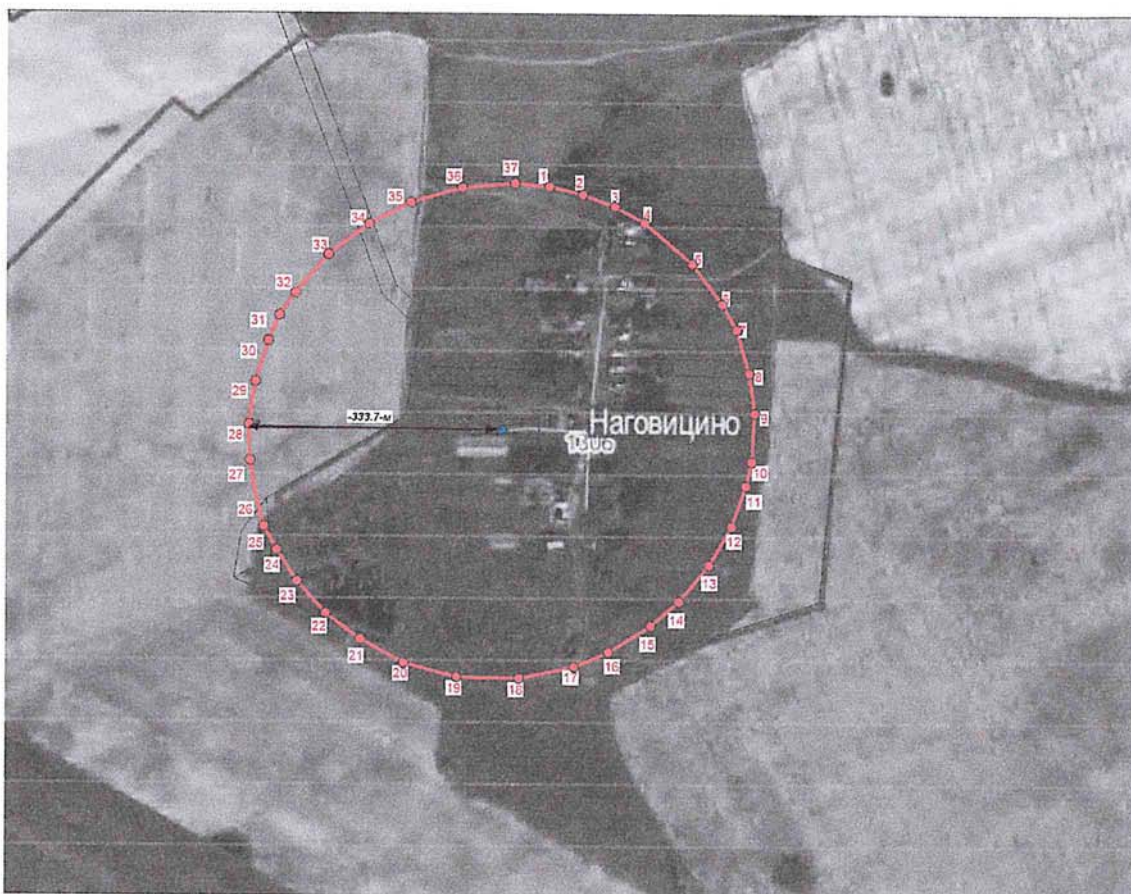
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	143902.17	300731.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143892.95	300775.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143877.52	300819.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143856.39	300859.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143803.15	300926.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143749.92	300967.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143715.56	300989.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143657.46	301008.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143604.64	301019.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143538.44	301019.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143505.94	301013.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	143449.95	300996.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143397.70	300970.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143347.60	300933.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143313.78	300897.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143276.83	300843.19	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	143255.74	300798.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143237.88	300726.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143237.88	300644.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143255.74	300573.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143285.54	300514.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143319.57	300467.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143361.23	300426.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143403.24	300397.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143434.38	300378.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143475.79	300366.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143523.07	300355.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143571.39	300352.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143629.01	300357.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143684.51	300371.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143718.98	300384.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143749.92	300403.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143802.49	300444.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143845.80	300495.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143876.16	300549.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143897.91	300616.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	143905.27	300685.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143902.17	300731.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №1336/58 третьего пояса ,
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д.Наговицино
 (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 №2560/109первого 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 Паршово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2818 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2560/109 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 (M _t), 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

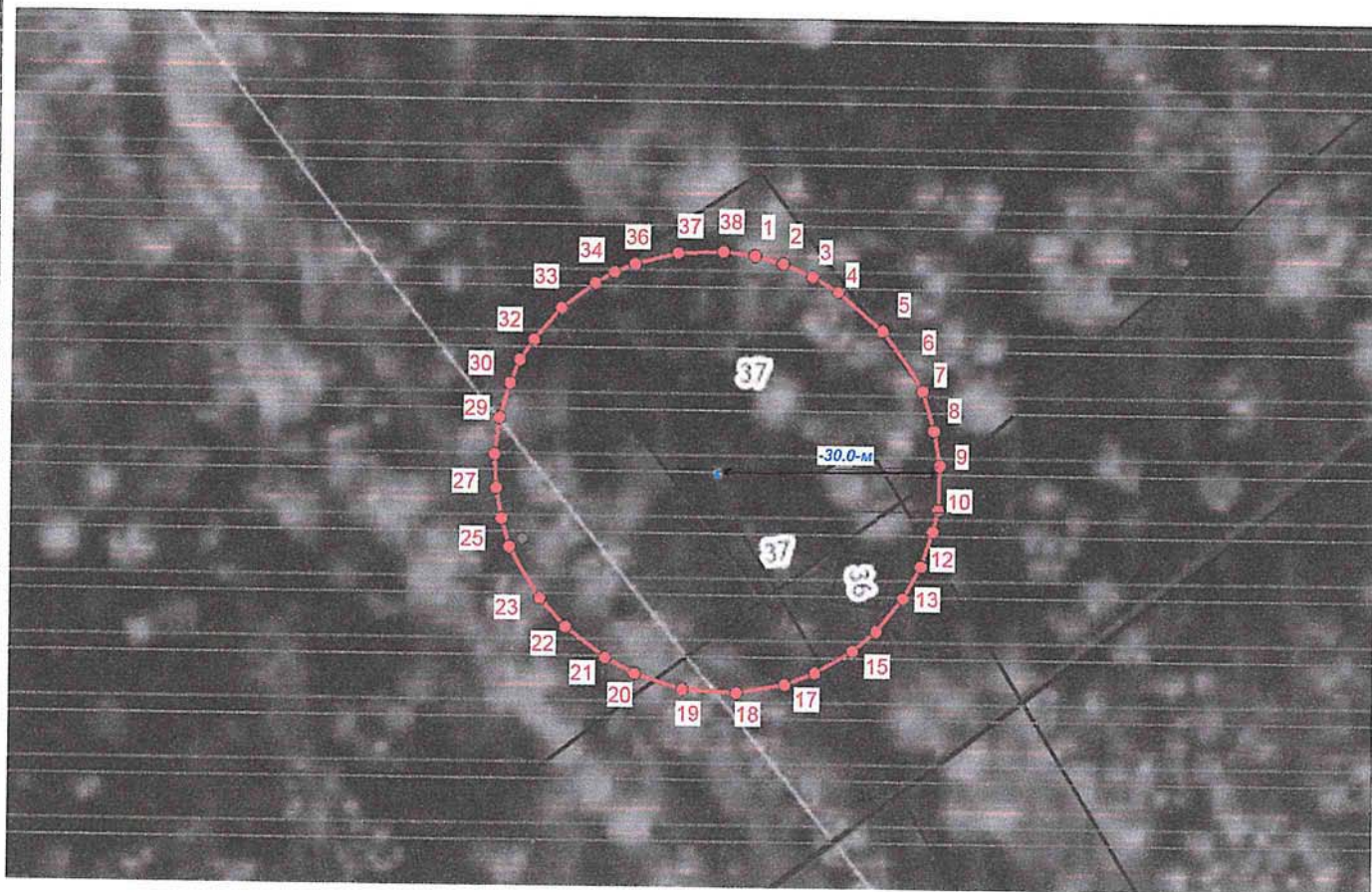
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	157575.35	308841.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	157574.55	308845.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	157573.13	308849.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	157571.30	308853.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	157566.43	308859.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	157561.80	308862.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	157558.65	308864.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	157553.36	308866.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	157548.63	308867.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	157542.55	308867.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	157539.55	308867.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	157534.67	308865.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	157530.12	308863.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	157525.42	308859.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	157522.47	308856.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	157519.15	308851.84	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	157517.25	308847.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	157515.63	308841.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	157515.63	308834.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	157517.25	308827.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	157519.15	308823.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	157522.97	308818.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	157526.61	308814.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	157530.80	308811.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	157533.31	308810.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	157537.11	308808.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	157541.23	308808.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	157545.87	308807.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	157550.85	308808.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	157555.69	308809.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	157558.93	308810.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	157561.80	308812.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	157566.37	308816.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	157570.15	308820.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	157571.85	308822.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	157573.08	308825.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	157574.97	308831.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	157575.62	308837.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	157575.35	308841.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

Описание местоположения границ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважина №2560/109 первого пояса (строгого режима),
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д. Паршово
(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
Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2560/109 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 Паршово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7066 +/- 735 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2560/109 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

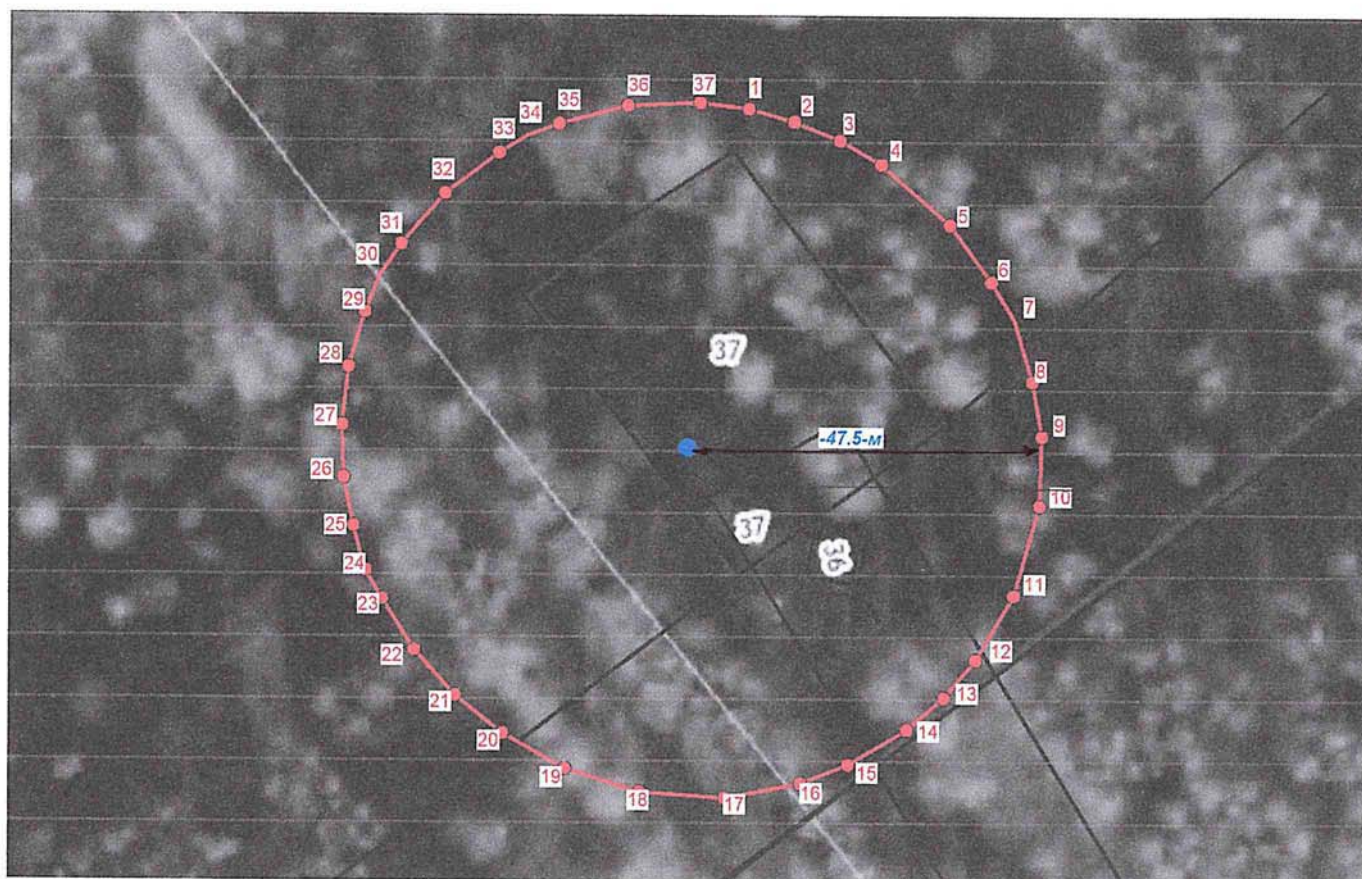
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	157592.68	308844.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	157591.40	308850.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	157589.18	308856.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	157586.23	308862.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	157578.57	308871.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	157571.14	308877.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	157566.21	308880.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	157557.84	308883.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	157550.36	308885.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	157540.82	308885.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	157528.29	308881.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	157519.09	308877.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	157513.68	308872.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	157508.95	308867.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	157503.68	308860.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	157500.67	308853.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	157498.13	308843.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	157498.13	308831.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	157500.67	308821.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	157505.01	308813.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	157509.76	308806.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	157515.58	308800.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	157522.30	308796.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	157526.11	308793.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	157532.08	308792.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	157538.68	308790.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	157545.87	308790.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	157553.86	308790.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	157561.62	308792.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	157566.67	308794.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	157571.14	308797.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	157578.48	308803.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	157584.54	308810.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	157587.16	308814.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	157589.05	308818.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	157592.09	308827.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	157593.12	308837.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	157592.68	308844.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина 2560/109 второго пояса,
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д. Паршово
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 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 №2560/109 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 Паршово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	645543 +/- 7030 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2560/109 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 _t), 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

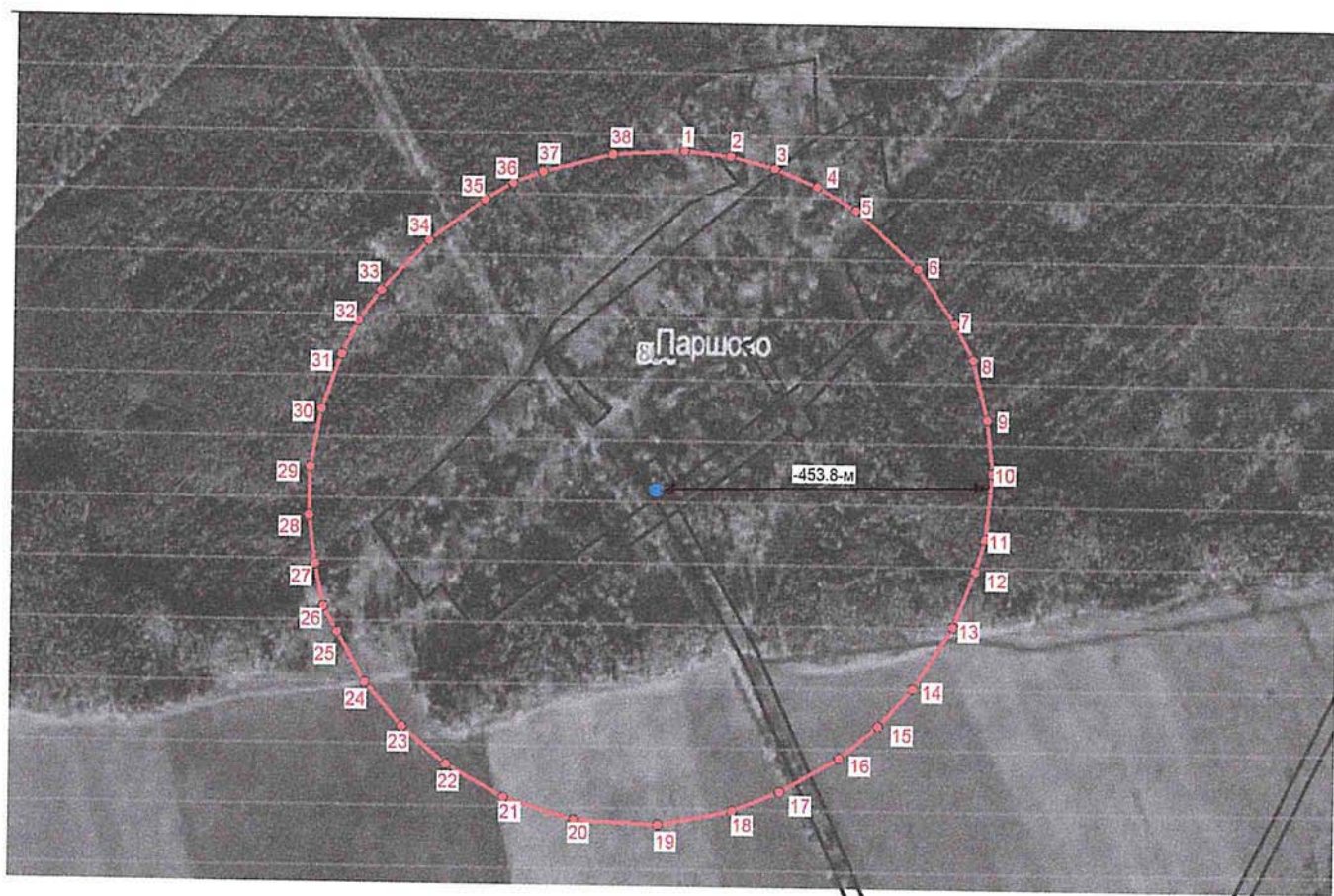
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	157999.42	308837.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	157995.20	308899.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	157982.65	308959.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	157961.68	309018.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	157932.92	309074.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	157860.55	309164.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	157788.10	309221.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	157741.46	309250.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	157662.34	309277.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	157590.59	309291.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	157500.59	309291.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	157456.44	309282.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	157380.24	309260.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	157293.71	309215.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	157241.08	309174.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	157195.04	309125.84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	157144.75	309051.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	157116.13	308990.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	157091.83	308893.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	157091.83	308781.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	157116.13	308684.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	157156.61	308604.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	157202.92	308540.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	157259.62	308485.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	157324.98	308441.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	157359.05	308419.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	157415.33	308403.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	157479.68	308388.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	157545.87	308383.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	157623.71	308390.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	157699.24	308410.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	157746.08	308427.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	157788.10	308454.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	157859.65	308510.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	157918.60	308579.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	157942.56	308613.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	157959.80	308652.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	157989.40	308742.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	157999.42	308837.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –
скважина №2560/109 третьего пояса,
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д. Паршово
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:10000

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 №19814 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, поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2409 +/- 429 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №19814 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 (M _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	142624.07	283209.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	142624.40	283213.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	142624.07	283217.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	142623.31	283223.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	142622.43	283226.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	142621.21	283230.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	142618.88	283234.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	142616.23	283238.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	142612.82	283240.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	142609.13	283242.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	142604.38	283243.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	142599.53	283243.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	142595.16	283243.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	142589.36	283242.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	142586.46	283239.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	142583.96	283237.26	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	142581.31	283234.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	142578.29	283228.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	142575.87	283221.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	142575.17	283218.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	142574.72	283213.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	142574.81	283209.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	142575.51	283204.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	142576.43	283199.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	142578.41	283195.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	142580.96	283190.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	142584.14	283187.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	142587.93	283185.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	142592.03	283184.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	142595.99	283183.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	142600.63	283183.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	142606.04	283184.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	142610.81	283186.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	142614.04	283188.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	142617.53	283192.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	142620.45	283197.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	142621.93	283200.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	142623.12	283204.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	142624.07	283209.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

**Описание местоположения границ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважина №19814 первого пояса (строгого режима),
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
п. Первомайский
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1200

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 №19814 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, поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5721 +/- 662 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №19814 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	142642.32	283218.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	142641.04	283224.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	142638.66	283230.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	142635.16	283237.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	142629.79	283243.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	142623.30	283249.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	142618.35	283252.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	142613.11	283254.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	142606.40	283255.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	142599.58	283256.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	142592.70	283255.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	142586.06	283254.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	142580.78	283252.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	142575.87	283249.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	142569.31	283243.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	142563.99	283237.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

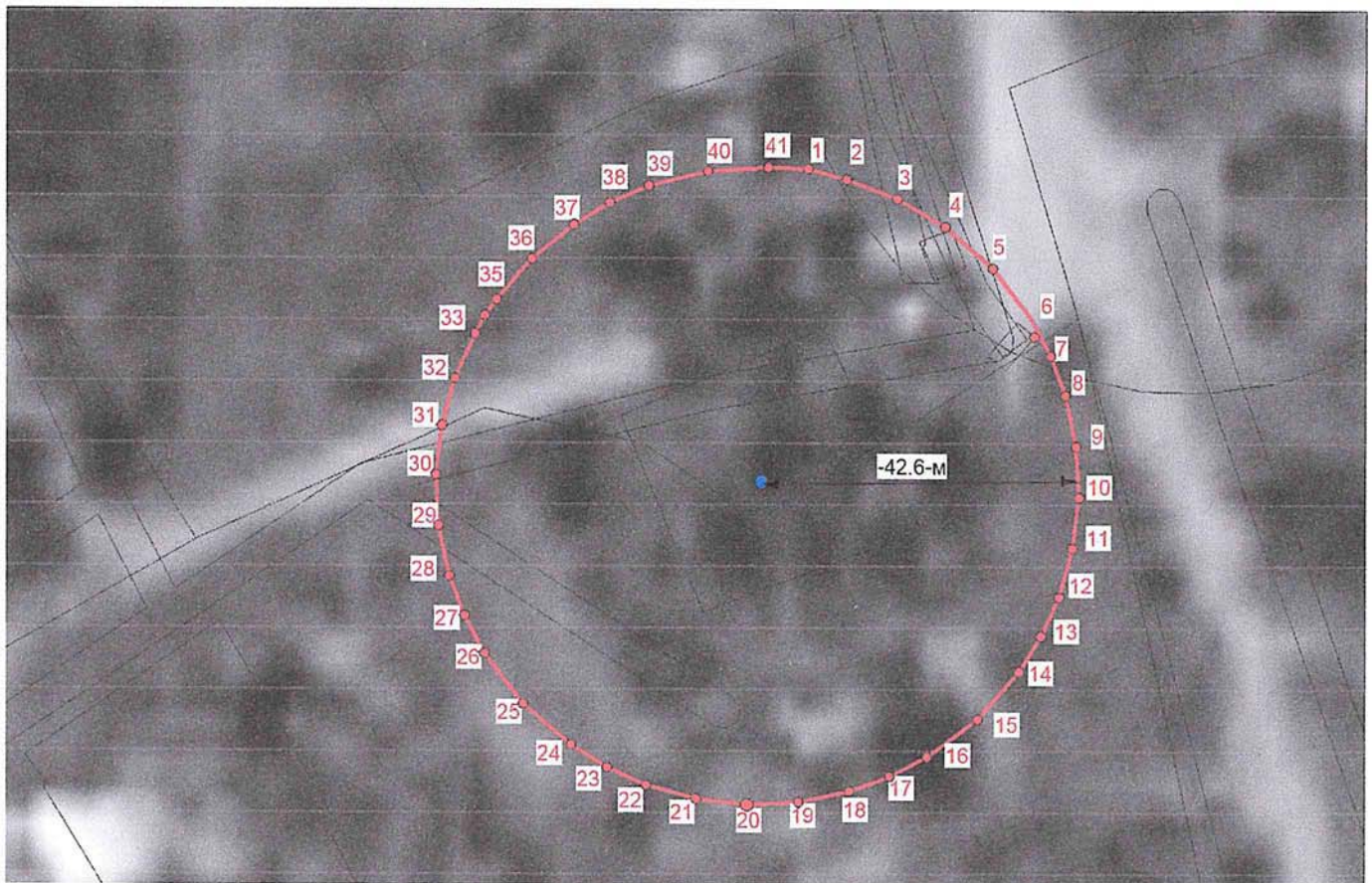
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	142561.15	283232.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	142559.01	283227.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	142557.35	283220.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	142556.80	283213.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	142557.35	283206.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	142559.01	283200.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	142561.15	283194.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	142563.99	283189.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	142569.31	283183.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	142575.87	283178.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	142580.78	283175.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	142586.06	283173.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	142592.70	283171.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	142599.60	283170.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	142606.15	283171.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	142612.55	283172.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	142618.65	283175.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	142621.11	283176.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	142623.30	283178.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	142628.94	283182.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	142633.78	283188.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	142636.83	283192.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	142639.25	283197.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	142641.55	283205.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	142642.32	283213.63	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	142642.32	283218.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина 19814 второго пояса,
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
п. Первомайский
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:1000

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 №19814 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, поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	521266 +/- 6263 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №19814 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	143007.72	283263.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	142995.53	283312.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	142972.83	283378.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	142939.17	283440.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	142888.16	283502.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	142825.96	283553.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	142778.89	283580.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	142728.63	283600.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	142664.93	283616.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	142599.58	283621.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	142534.17	283616.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	142470.51	283600.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	142420.24	283580.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	142373.15	283553.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	142310.94	283502.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	142259.96	283440.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

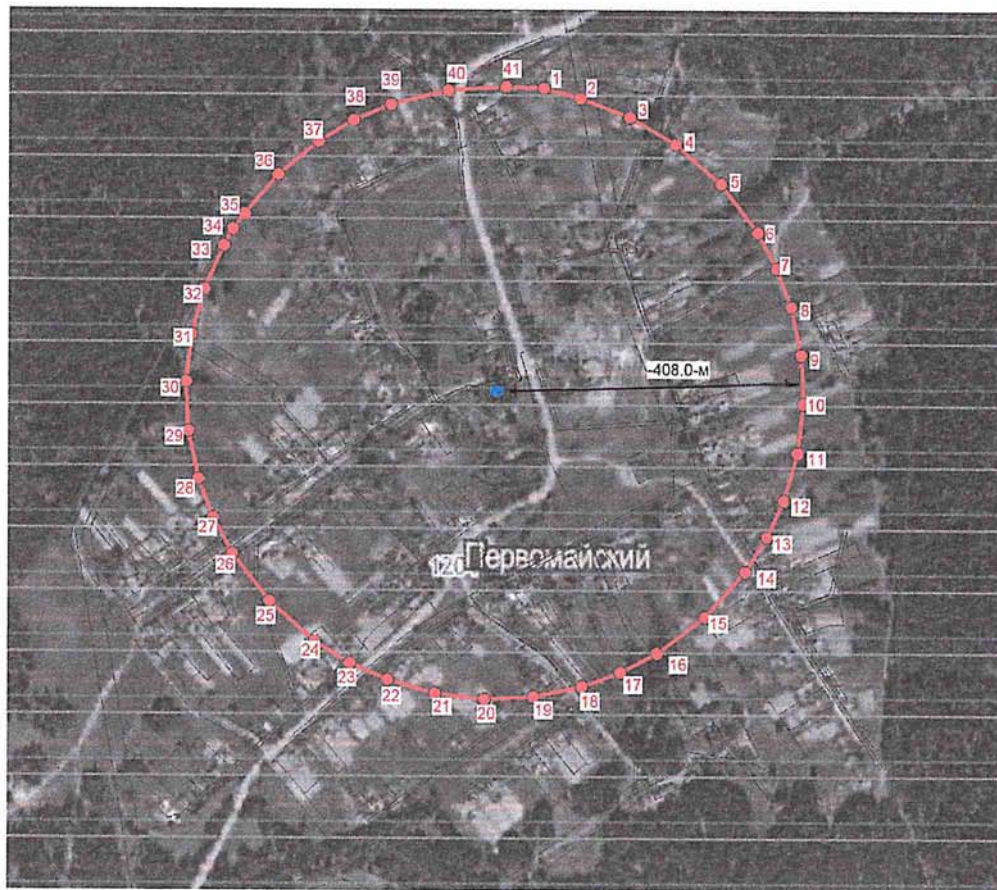
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	142232.90	283392.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	142212.35	283342.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	142196.66	283279.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	142191.40	283213.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	142196.66	283148.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	142212.35	283084.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	142232.90	283034.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	142259.94	282987.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	142310.94	282925.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	142373.15	282874.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	142420.24	282846.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	142470.51	282826.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	142534.17	282810.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	142599.56	282805.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	142662.40	282810.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	142723.71	282824.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	142782.06	282848.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	142804.84	282859.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	142825.99	282874.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	142880.05	282917.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	142926.10	282968.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	142955.37	283013.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	142978.52	283062.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	143000.35	283136.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	143007.72	283213.63	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	143007.72	283263.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –
скважина №19814 третьего пояса,
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
п. Первомайский
(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 №927/40 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 Пошатово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2818 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №927/40 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

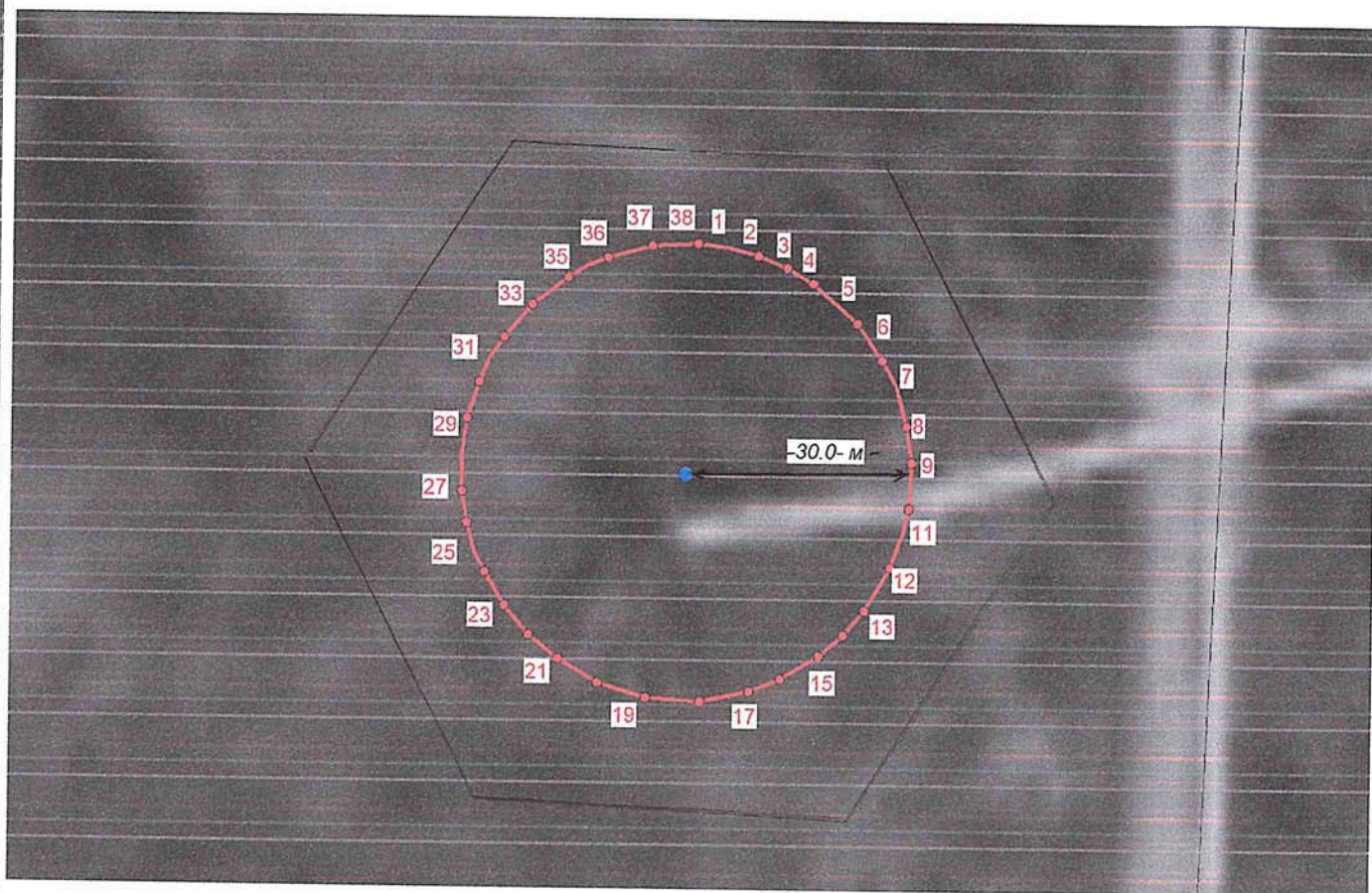
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	140140.19	303486.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	140139.39	303490.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	140137.97	303494.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	140136.14	303497.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	140131.27	303504.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	140126.64	303507.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	140123.49	303509.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	140118.20	303511.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	140113.47	303512.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	140107.39	303512.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	140104.39	303511.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	140099.51	303510.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	140093.63	303507.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	140090.26	303504.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	140087.31	303501.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	140083.99	303496.60	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	140082.09	303492.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	140080.47	303486.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	140080.47	303478.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	140082.09	303472.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	140084.85	303466.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	140087.81	303462.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	140091.45	303459.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	140095.64	303456.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	140098.15	303454.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	140101.95	303453.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	140106.07	303452.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	140110.71	303452.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	140115.69	303452.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	140120.53	303454.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	140123.77	303455.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	140126.64	303457.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	140131.21	303460.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	140134.99	303465.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	140136.69	303467.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	140137.92	303470.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	140139.81	303476.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	140140.46	303482.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	140140.19	303486.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

Описание местоположения границ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважина №927/40 первого пояса (строгого режима),
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д. Пошатово
(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 №927/40 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 Пошатово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4592 +/- 593 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №927/40 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 (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

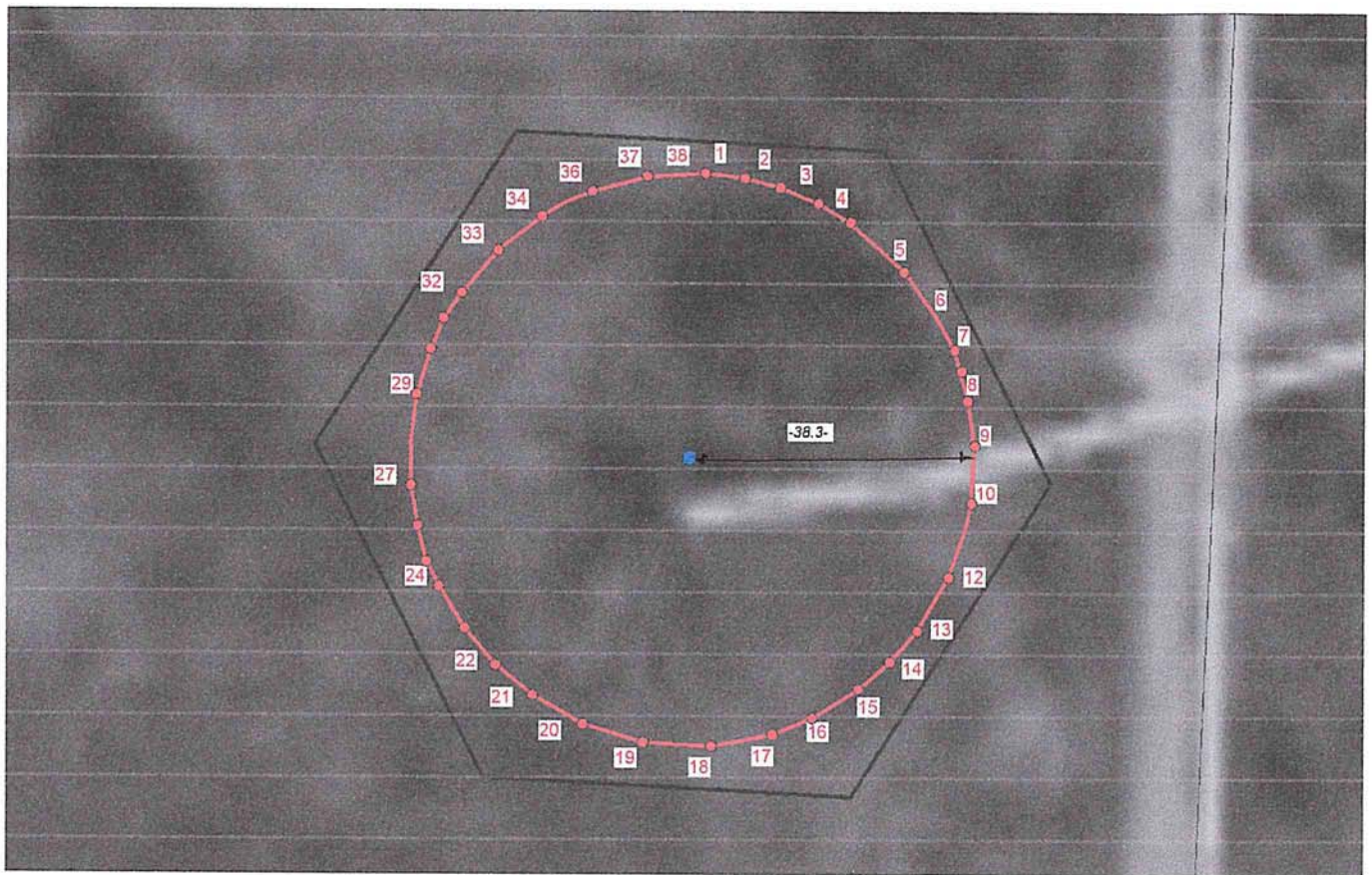
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	140147.91	303488.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	140146.88	303492.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	140145.08	303498.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	140142.72	303502.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	140136.53	303510.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	140130.57	303515.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	140126.55	303517.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	140119.87	303519.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	140113.80	303521.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	140106.08	303521.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	140102.28	303520.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	140096.00	303518.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	140088.55	303514.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	140084.21	303511.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	140080.42	303507.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	140076.19	303500.93	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	140073.73	303495.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	140071.69	303487.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	140071.69	303478.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	140073.73	303469.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	140077.25	303462.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	140081.06	303457.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	140085.73	303453.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	140091.12	303449.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	140094.28	303447.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	140099.07	303446.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	140104.37	303444.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	140110.22	303444.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	140116.62	303445.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	140122.85	303446.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	140126.92	303448.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	140130.57	303450.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	140136.46	303455.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	140141.32	303460.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	140143.46	303463.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	140145.00	303467.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	140147.43	303474.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	140148.26	303482.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	140147.91	303488.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –
скважина 927/40 второго пояса,
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д. Пошатово
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 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 №927/40 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 Пошатово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	422529 +/- 5687 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №927/40 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

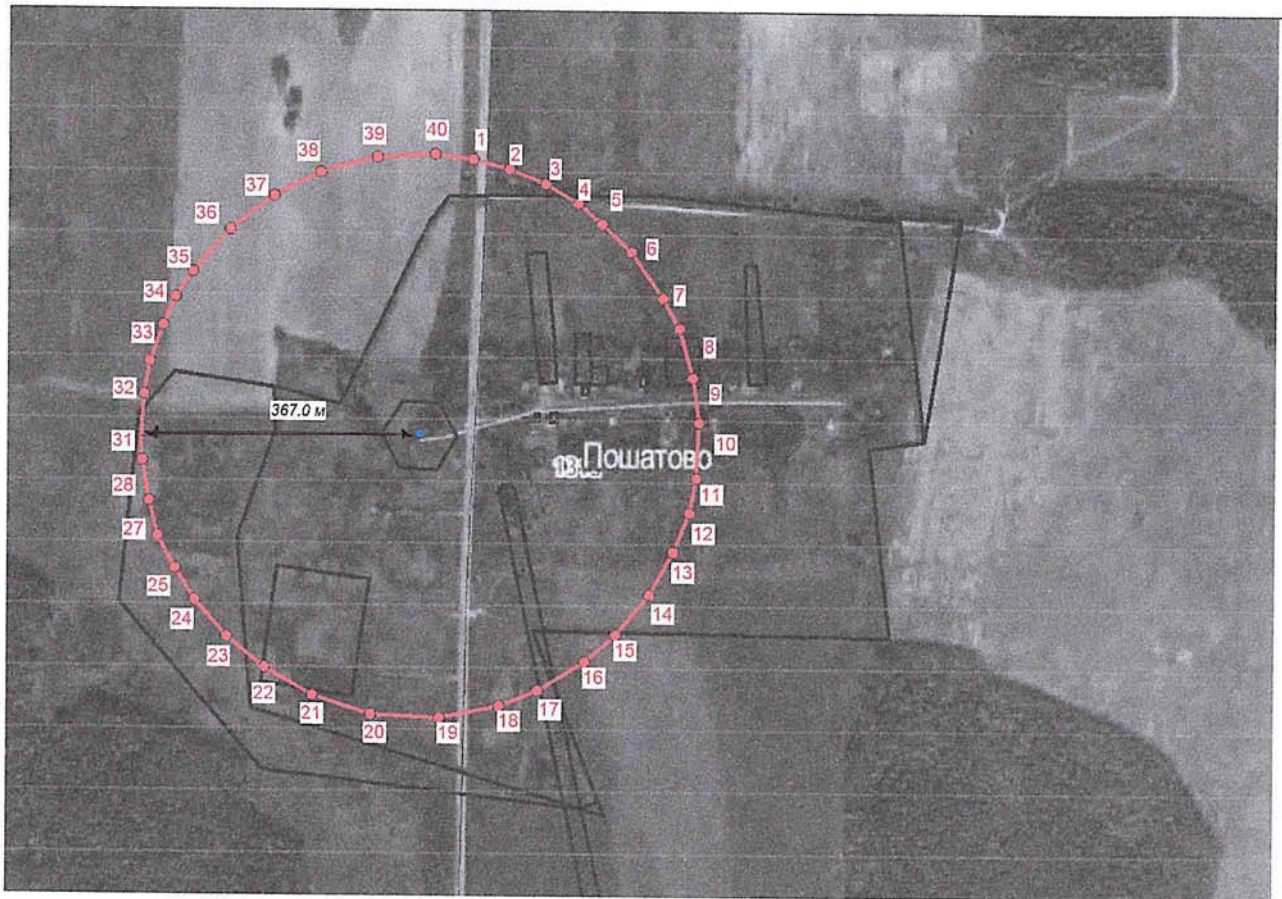
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	140473.71	303532.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	140463.56	303581.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	140446.60	303628.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	140423.35	303673.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	140398.80	303706.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	140364.81	303746.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	140306.25	303792.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	140268.50	303816.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	140204.60	303837.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	140146.47	303849.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	140073.71	303849.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	140028.50	303842.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	139976.37	303824.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	139918.89	303795.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	139863.82	303754.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	139826.61	303715.50	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	139785.96	303655.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	139762.78	303606.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	139743.13	303527.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	139743.13	303437.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	139762.78	303358.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	139795.54	303293.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	139832.98	303241.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	139878.80	303197.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	139918.67	303168.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	139959.25	303144.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	140004.77	303130.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	140056.79	303119.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	140079.00	303116.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	140107.69	303115.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	140142.54	303116.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	140186.07	303122.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	140234.34	303137.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	140272.25	303150.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	140306.25	303172.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	140364.08	303217.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	140411.73	303273.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	140445.10	303332.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	140469.02	303405.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	140477.12	303482.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	140473.71	303532.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –
скважина №927/40 третьего пояса,
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д.Пошатово
(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

МИЩЕНКО
Татьяна
Анатольевна

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АТТЕСТАТ № 33-11-132/1-01
ИНДИС 021-491-6282

Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2875/116 первого пояса(строного 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 Старое Бибеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2819 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2875/116 первого пояса (строного 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	145893.98	288609.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145893.18	288613.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145891.76	288617.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145889.47	288621.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145885.06	288626.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145880.43	288630.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145877.28	288632.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145871.98	288634.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145867.26	288635.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145861.18	288635.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145858.18	288634.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145853.30	288633.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145848.09	288630.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145844.05	288627.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145841.10	288624.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145838.64	288620.94	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	145835.88	288615.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145834.26	288609.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145834.26	288601.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145835.88	288595.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145838.64	288589.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145841.60	288585.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	145845.24	288582.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145849.43	288579.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145851.94	288577.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145855.74	288576.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145859.86	288575.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145864.25	288575.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145869.48	288575.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145874.32	288577.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145877.56	288578.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145880.43	288580.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145885.00	288583.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145888.78	288588.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145890.48	288590.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	145891.71	288593.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	145893.60	288599.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	145894.25	288605.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145893.98	288609.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

**Описание местоположения границ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважина №2875/116 первого пояса (строгого режима),
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д. Старое Бибеево
(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 №2875/116 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 Старое Бибеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10178 +/- 883 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2875/116 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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	145920.72	288613.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145919.18	288620.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145916.52	288628.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145912.05	288636.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145903.80	288646.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145894.84	288653.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145888.89	288657.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145879.02	288660.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145869.90	288662.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145858.54	288662.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145852.89	288661.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145843.46	288658.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145833.59	288653.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145825.93	288647.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145820.24	288641.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145813.93	288632.23	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	145810.30	288624.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145807.26	288612.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145807.26	288598.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145810.30	288586.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145815.49	288575.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145821.21	288567.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	145828.22	288561.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145836.31	288555.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145840.86	288552.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145847.98	288550.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145855.93	288548.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145864.25	288548.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145874.12	288549.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145883.47	288551.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145889.48	288553.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	145894.84	288557.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	145903.68	288564.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	145910.98	288572.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	145916.35	288582.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	145920.01	288593.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	145921.25	288605.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145920.72	288613.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина 2875/116 второго пояса,
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д. Старое Бибеево
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:1500

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

Кадастровый инженер
33-11-132



T.A. Mishchenko
Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2875/116 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 Старое Бибеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	927817 +/- 8428 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения №2875/116 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

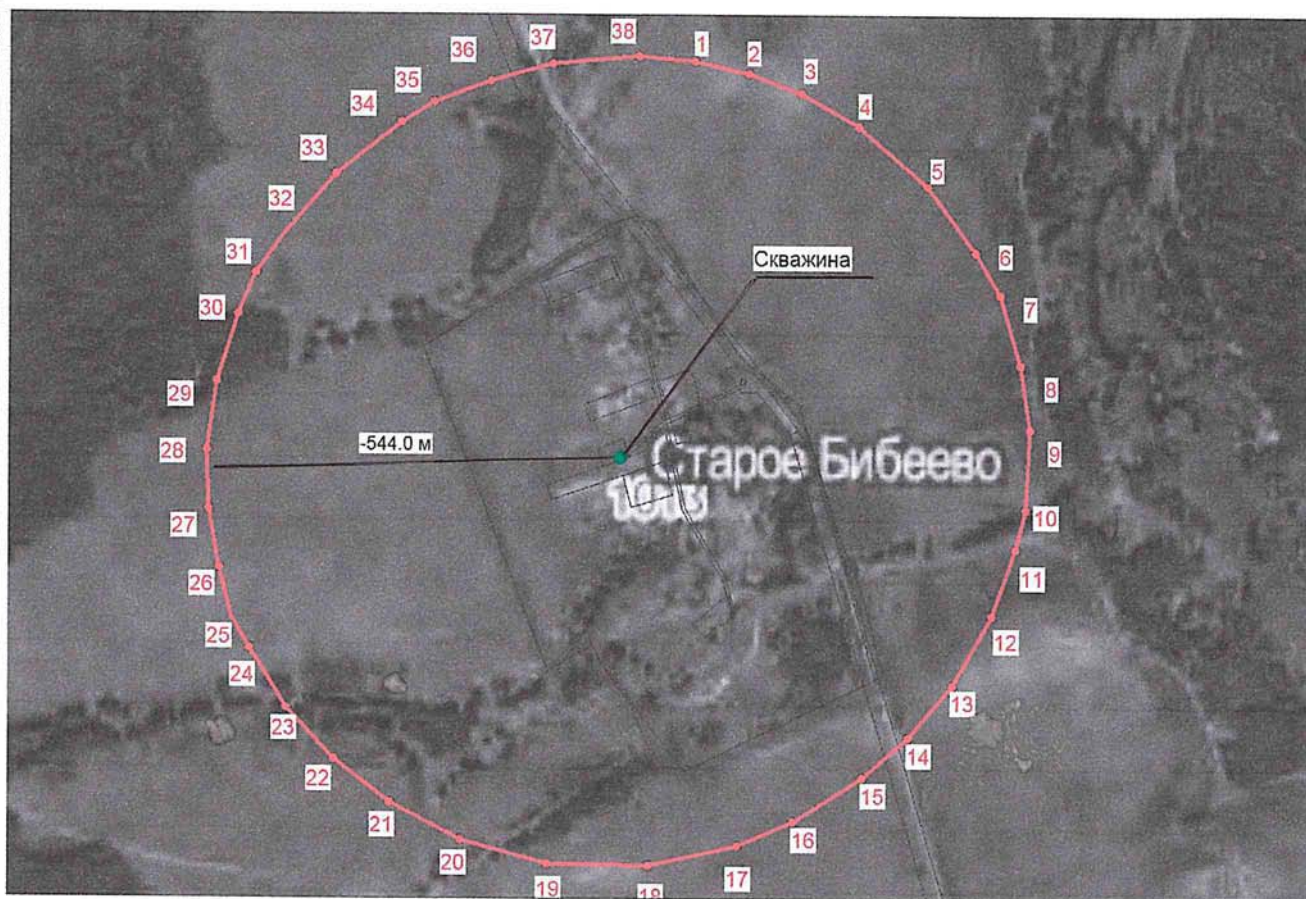
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	146403.19	288679.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	146388.14	288751.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	146363.00	288822.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	146321.14	288900.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	146241.78	288997.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	146154.90	289065.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	146098.97	289100.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	146004.21	289132.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145918.16	289149.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145810.28	289149.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145757.38	289138.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	145666.00	289111.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	145571.48	289063.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	145499.19	289008.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	145443.99	288950.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	145383.69	288861.73	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	145349.39	288788.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	145320.26	288672.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	145320.26	288538.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	145349.39	288421.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	145397.89	288325.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	145453.43	288248.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	145521.43	288182.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	145599.81	288130.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	145640.62	288104.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	145708.04	288084.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	145785.21	288067.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	145864.07	288061.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	145864.25	288061.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	145864.50	288061.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	145957.85	288069.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	146048.42	288093.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	146104.54	288113.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	146154.90	288145.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	146240.70	288212.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	146311.39	288295.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	146340.10	288337.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	146371.01	288410.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	146396.23	288491.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	146408.25	288605.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	146403.19	288679.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №2875/116 третьего пояса ,
МУП «ВОДОКАНАЛ» ЖКХ Селивановского района
расположенной по адресу: Владимирская область, Селивановский район,
д.Старое 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

Т.А. Мищенко

« 10 » 02 2022г

Режим 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

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

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

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

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

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, скотопрогонов, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применять удобрения и ядохимикаты;

2.5 рубка леса главного пользования.

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

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.3 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса;

3.4 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного эпидемиологического надзора;

4.2 выявлять и тампонировать все бездействующие, старые, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

