



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 06 » апреля 2022 г.

№ 37

*Об установлении зон санитарной охраны источников
хозяйственно-питьевого водоснабжения МУП МТС «Окская»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны артезианских скважин № 1, 2, 1768/99, 1915/102, 1112/64, 159, 565/8, 34550, 1279/74, 2435/126, 583/26, 1119/71, 3671/177, 1116/68 МУП МТС «Окская» Муромского района Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения артезианских скважин № 1, 2, 1768/99, 1915/102, 1112/64, 159, 565/8, 34550, 1279/74, 2435/126, 583/26, 1119/71, 3671/177, 1116/68 МУП МТС «Окская» Муромского района Владимирской области.

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

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

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

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №1 (резервная) первого пояса(строгого режима), МУП МТС«Ожская»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ относительного объекта (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Муромский, деревня Пестенькино, (д Рамежки)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2831 +/- 466 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1 (резервная) первого пояса (строгого режима), МУП МТС«Ожская»сформирована в соответствии с проектом

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №1 (резервная) первого пояса(строгoго режима), МУП МТС«Окская»

(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 Муромский, деревня Пестенькино, (д.Рамежки)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2831 +/- 466 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1 (резервная) первого пояса (строгoго режима), МУП МТС«Окская»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	137290.86	313557.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	137290.47	313562.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	137289.32	313566.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	137287.43	313571.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	137284.83	313575.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	137281.77	313578.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	137278.21	313581.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	137274.21	313584.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	137269.91	313585.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	137265.40	313587.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	137260.79	313587.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	137255.35	313586.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	137250.15	313585.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	137245.30	313583.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	137240.95	313579.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	137237.28	313576.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	137234.33	313571.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	137232.22	313566.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	137230.99	313561.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	137230.66	313556.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	137231.25	313551.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	137232.96	313545.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	137235.73	313540.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	137239.46	313536.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	137244.09	313532.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	137249.26	313529.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	137254.88	313527.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	137260.79	313527.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	137265.40	313527.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	137269.91	313528.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	137274.21	313530.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	137279.04	313533.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	137283.20	313537.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	137286.58	313541.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	137288.93	313546.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	137290.37	313551.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	137290.86	313557.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №1 (резервная) первого пояса (строгого режима),**

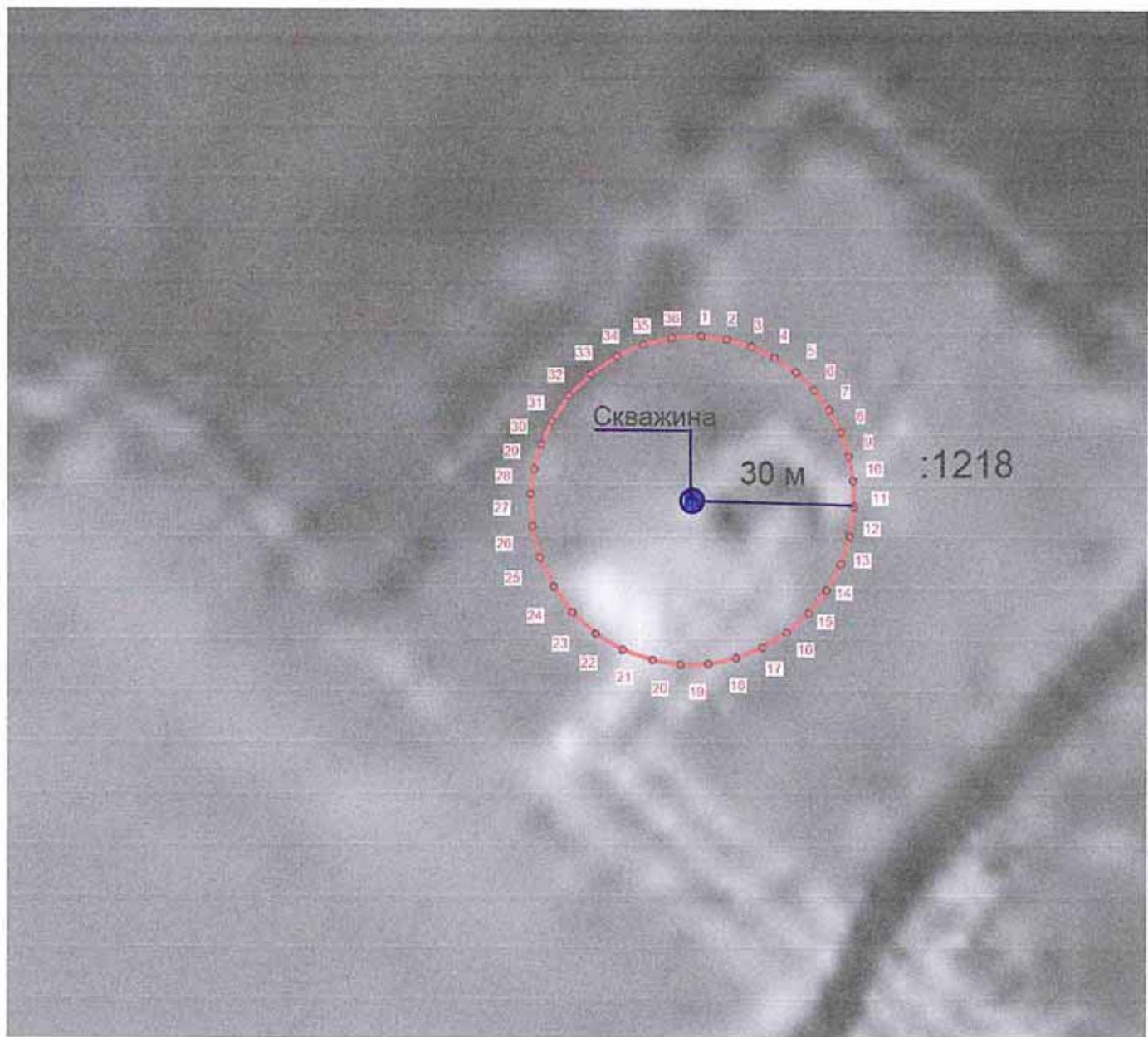
МУП МТС «Окская»

расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,

д.Пестенькино (д.Рамежки)

(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

«15» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №1 (резервная) второго пояса, МУП МТС«Окская»

(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 Муромский, деревня Пестенькино, (д.Рамежки)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12052 +/- 961 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №1 (резервная) второго пояса, МУП МТС«Окская»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	137322.05	313567.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	137319.67	313576.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	137315.77	313586.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	137310.46	313594.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	137304.11	313601.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	137296.76	313607.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	137288.56	313612.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	137279.65	313616.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	137270.33	313618.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	137260.79	313619.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	137249.62	313618.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	137238.87	313615.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	137228.83	313610.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	137219.90	313604.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	137212.31	313596.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	137206.23	313587.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	137201.84	313576.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	137199.34	313566.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	137198.67	313555.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	137199.87	313545.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	137203.40	313533.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	137209.13	313522.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	137216.83	313513.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	137226.34	313505.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	137237.04	313499.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	137248.65	313496.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	137260.79	313495.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	137270.33	313495.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	137279.65	313498.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	137288.52	313501.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	137298.47	313507.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	137307.05	313515.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	137314.02	313525.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	137318.87	313535.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	137321.85	313546.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	137322.86	313557.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	137322.05	313567.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №1 (резервная) второго пояса

МУП МТС «Окская»

расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,

д.Пестенькино (д.Рамежки)

(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:2500

Условные обозначения:

Граница зоны

• 5

Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



T.A. Mishchenko

Т.А. Мищенко

«15» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны
подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №1 (резервная)
третьего пояса, МУП МТС«Окская»**

(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 Муромский, деревня Пестенькино, (д.Рамежки)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	522599 +/- 6325 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1 (резервная) третьего пояса, МУП МТС«Окская» проходит радиусом на восток, юг и запад 420 м, на север 347 м от устья скважины.

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	137606.28	313621.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	137608.32	313688.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	137603.36	313742.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	137587.33	313802.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	137554.03	313858.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	137504.24	313899.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	137448.66	313933.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	137388.55	313957.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	137325.44	313972.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	137260.73	313977.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	137185.47	313970.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	137112.66	313950.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	137044.64	313917.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	136984.50	313873.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	136933.06	313820.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	136891.87	313758.34	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	136862.23	313690.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	136845.29	313619.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	136840.78	313547.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	136848.83	313474.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	136872.75	313396.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	136911.53	313323.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	136963.69	313260.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	137027.76	313207.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	137100.27	313169.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	137178.93	313145.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	137260.79	313137.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	137325.44	313142.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	137388.55	313157.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	137448.66	313181.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	137515.86	313223.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	137554.99	313280.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	137580.23	313351.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	137598.99	313420.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	137603.95	313486.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	137607.45	313558.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	137606.28	313621.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №1 (резервная) третьего пояса**

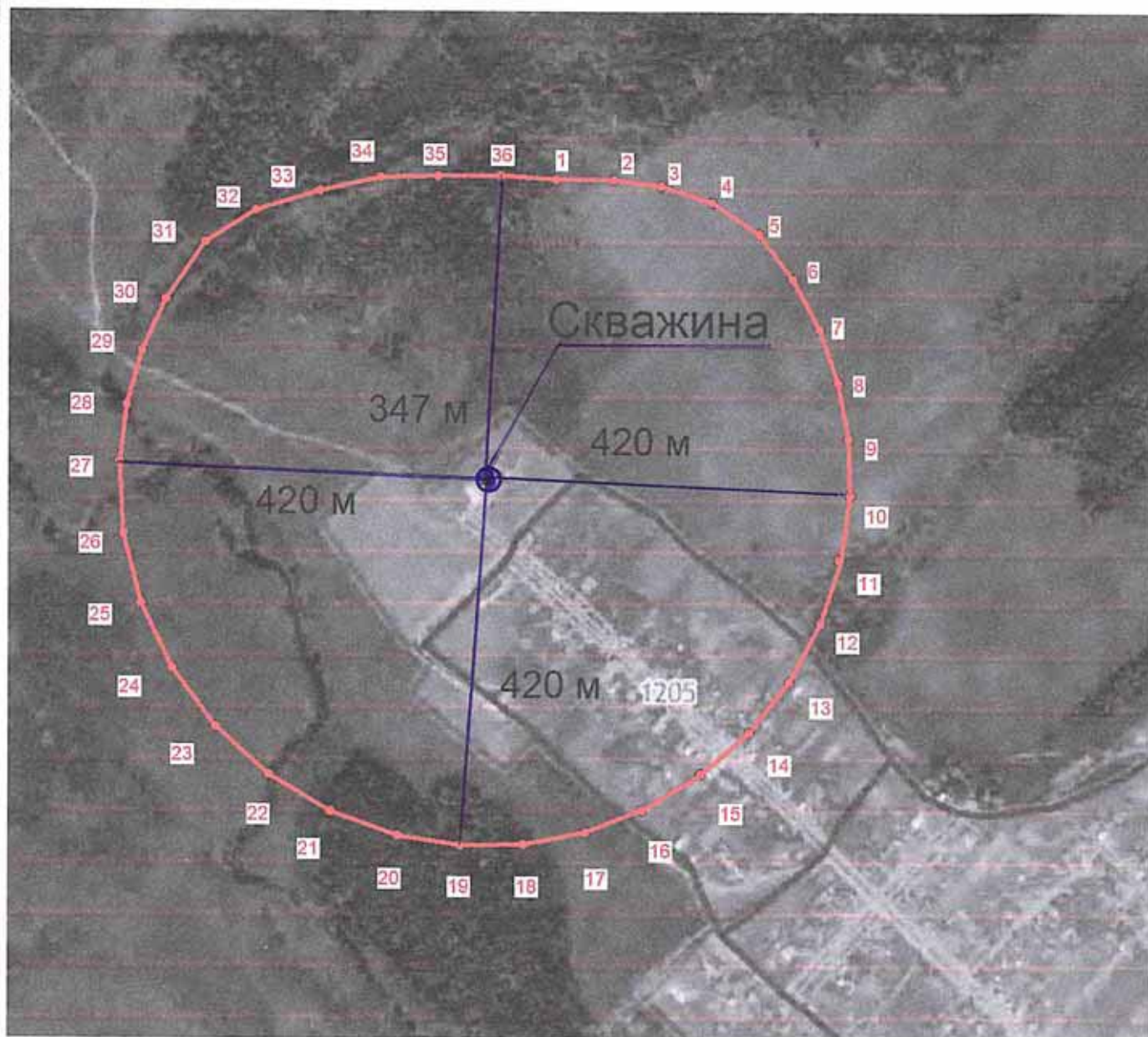
МУП МТС «Окская»

расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,

д.Пестенькино (д.Рамежки)

(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:7000



Условные обозначения:

Граница зоны

Характерная точка, номер



Кадастровый инженер
33-11-132

Т.А. Мищенко

« 15 » 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважина №2(основная) первого пояса (строгого режима), МУП МТС «Окская»

(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 Муромский, село Бутылицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2795 +/- 463 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2(основная) первого пояса (строгого режима), МУП МТС " Окская"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	137231.43	313558.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	137232.58	313553.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	137234.47	313548.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	137237.05	313544.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	137240.07	313541.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	137243.63	313538.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	137247.60	313536.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	137251.85	313534.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	137256.36	313533.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	137260.98	313532.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	137266.29	313533.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	137271.49	313534.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	137276.35	313537.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	137280.59	313540.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	137284.26	313544.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	137287.21	313548.48	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 (М _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	137289.31	313553.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	137290.51	313558.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	137290.84	313563.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	137290.28	313568.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	137288.56	313574.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	137285.79	313579.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	137282.07	313583.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	137279.99	313586.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	137277.56	313587.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	137272.38	313590.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	137266.76	313592.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	137260.92	313592.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	137256.36	313592.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	137251.85	313591.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	137247.60	313589.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	137242.80	313586.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	137238.64	313582.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	137235.33	313578.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	137232.97	313573.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	137231.53	313568.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	137231.05	313562.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	137231.43	313558.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №2 (основная) первого пояса (строгого режима),**

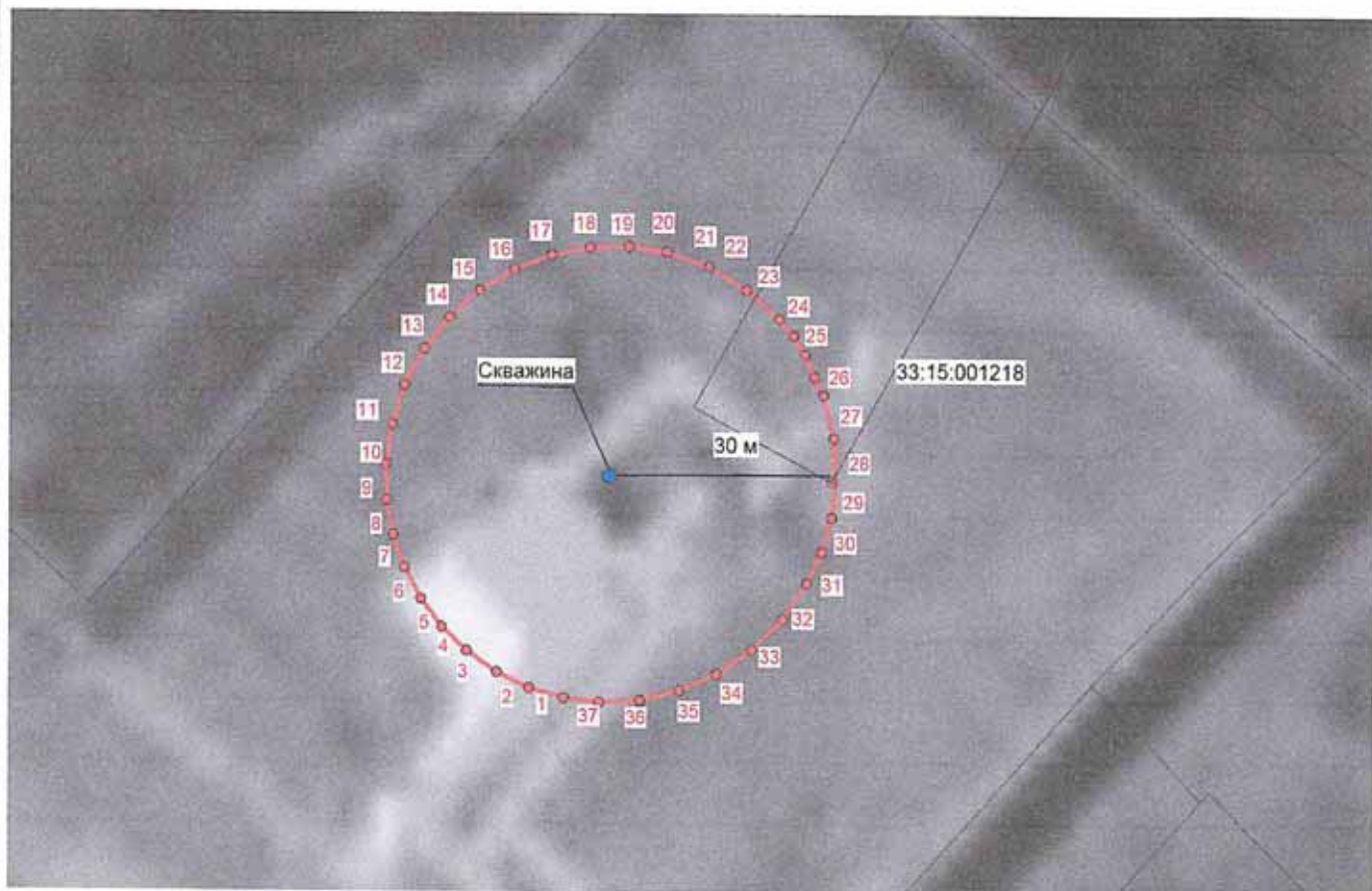
МУП МТС «Окская»

расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,

д.Пестенькино (д.Рамежки)

(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

« 14 » 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны
подземного источника питьевого водоснабжения скважина №2 (основная)
второго пояса, МУП МТС «Окская»**

(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 Муромский, село Бутылицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11979 +/- 957 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2 (основная) второго пояса, МУП МТС "Окская" 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
-	-	-	-	-	

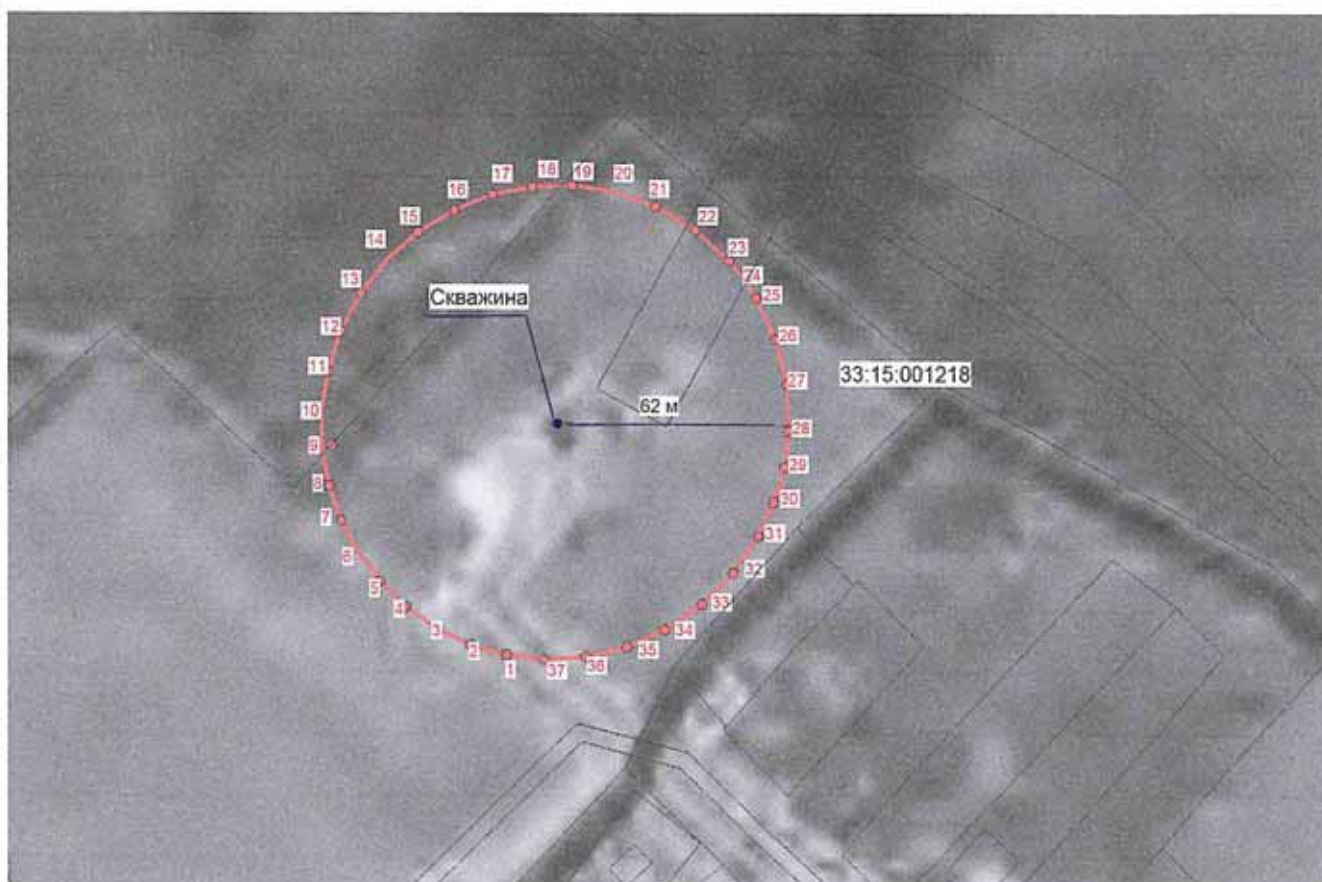
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	137199.85	313552.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	137202.23	313543.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	137206.13	313534.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	137211.45	313525.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	137217.73	313518.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	137225.08	313512.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	137233.29	313507.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	137242.11	313503.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	137251.43	313501.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	137260.98	313500.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	137272.02	313501.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	137282.77	313504.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	137292.77	313509.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	137301.64	313516.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	137309.23	313524.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	137315.31	313533.17	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	137319.69	313543.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	137322.16	313553.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	137322.83	313564.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	137321.66	313574.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	137318.12	313586.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	137312.39	313597.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	137304.70	313606.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	137300.38	313610.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	137295.31	313614.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	137284.60	313619.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	137272.99	313623.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	137260.98	313624.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	137251.43	313623.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	137242.11	313621.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	137233.29	313618.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	137223.37	313611.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	137214.79	313604.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	137207.86	313594.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	137203.03	313584.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	137200.05	313573.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	137199.05	313562.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	137199.85	313552.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №2 (основная) второго пояса
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
д. Пестенькино (д. Рамежки)
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

Граница зоны

— 5

Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

«14» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны
подземного источника питьевого водоснабжения скважина №2 (основная)
третьего пояса, МУП МТС «Окская»**

(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 Муромский, село Бутылицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	522769 +/- 6326 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО скважины №2(основная) третьего пояса принимается размером на север 347 м ,на восток,юг и запад 420 м от от устья скважины.

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	136841.05	313562.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	136846.47	313495.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	136862.60	313429.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	136889.02	313367.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	136925.05	313310.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	136967.81	313262.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	137017.60	313220.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	137073.19	313187.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	137133.21	313162.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	137196.32	313147.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	137260.98	313142.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	137336.17	313149.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	137408.98	313169.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	137477.01	313202.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	137537.04	313246.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	137554.99	313280.15	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
17	137580.23	313351.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	137598.99	313420.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	137603.95	313486.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	137607.45	313558.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	137606.28	313621.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	137608.32	313688.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	137603.36	313742.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	137587.33	313802.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	137557.84	313859.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	137528.45	313889.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	137493.89	313912.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	137421.37	313950.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	137342.71	313974.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	137260.98	313982.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	137196.32	313977.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	137133.21	313962.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	137073.19	313938.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	137005.98	313896.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	136947.85	313842.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	136900.90	313778.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	136868.01	313710.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	136847.84	313638.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	136841.05	313562.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №2 (основная) третьего пояса
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
д.Пестенькино (д.Рамежки)
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

Граница зоны

Характерная точка, номер

• 5

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

« 14 » 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1768/99 первого пояса (строгого режима), МУП МТС «Окская»

(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 Муромский, село Булатниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2845 +/- 137 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1768/99 первого пояса (строгого режима), МУП МТС " Окская"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	144650.61	308508.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144652.35	308512.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144653.42	308516.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144653.78	308521.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144653.78	308525.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144652.87	308528.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144650.85	308534.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144647.77	308539.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144644.95	308542.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144641.74	308545.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144636.59	308548.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144630.98	308550.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144627.34	308551.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144623.62	308551.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144617.94	308551.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144612.48	308549.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

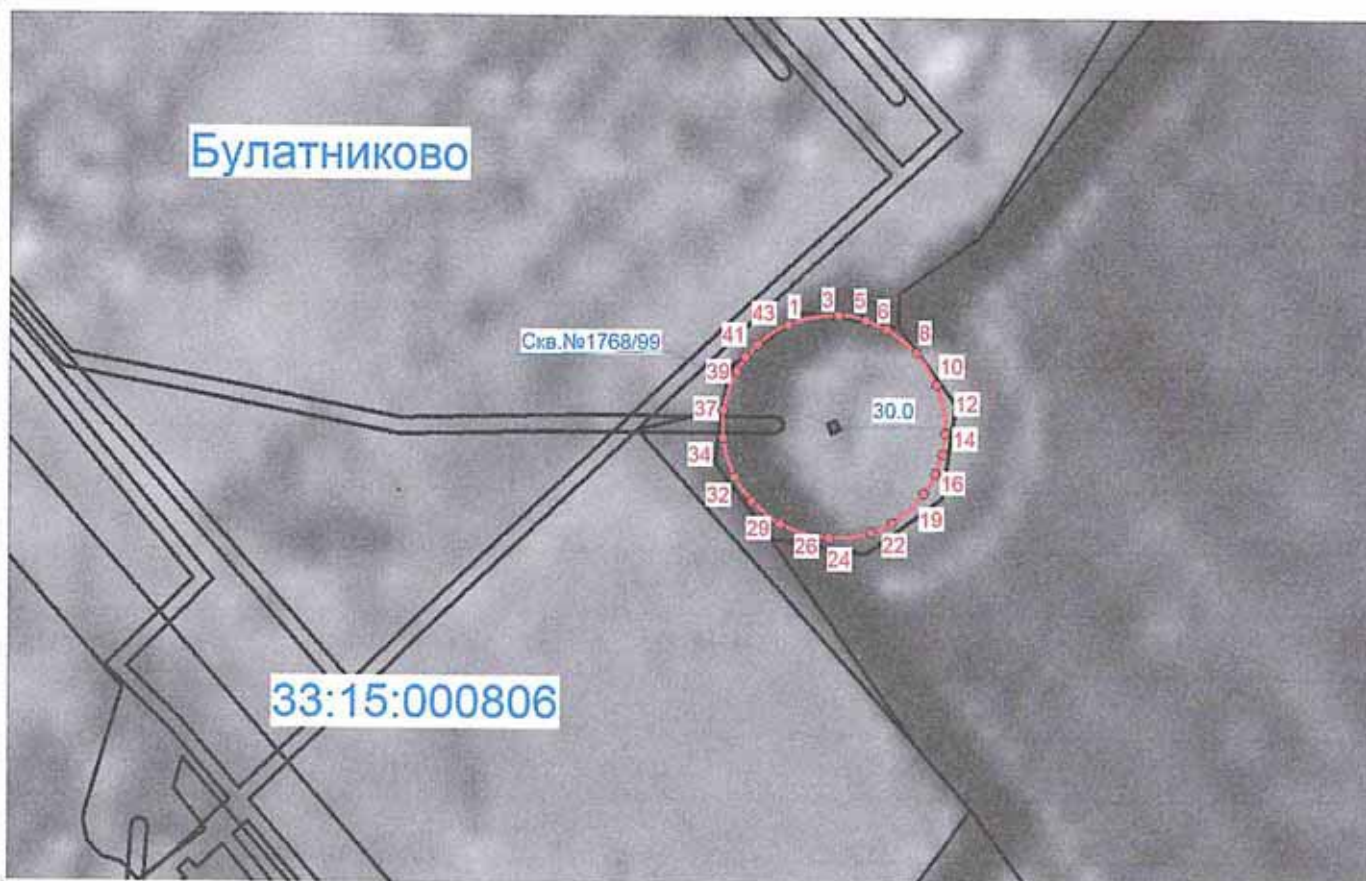
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	144609.52	308548.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144606.90	308546.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144602.32	308542.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144598.58	308538.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144596.84	308535.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144595.65	308532.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144594.04	308527.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144593.50	308521.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144593.85	308516.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	144594.92	308512.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144596.67	308508.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144597.52	308506.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144598.58	308504.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144602.32	308500.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144606.90	308496.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144608.49	308495.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144610.19	308494.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144614.48	308492.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144618.99	308491.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144623.61	308491.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	144626.62	308491.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	144629.57	308491.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	144633.42	308492.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	144637.15	308494.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	144641.11	308496.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
42	144644.67	308499.87	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
43	144647.73	308503.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
44	144649.38	308505.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144650.61	308508.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №1768/99 первого пояса (строгого режима),
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с.Булатниково)
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:2000

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

Кадастровый инженер
33-11-132

МИЩЕНКО
Татьяна
Анатольевна

Т.А. Мищенко

«14» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны
подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1768/99 второго
пояса, МУП МТС «Окская»**

(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 Муромский, село Булатниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27759 +/- 1458 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1768/99 второго пояса , МУП МТС "Окская"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	144707.86	308479.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144713.32	308492.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144716.65	308506.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144717.78	308521.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144717.78	308533.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144714.96	308544.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144708.64	308561.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144698.97	308577.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144690.20	308588.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144680.14	308596.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144664.09	308606.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144646.50	308612.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144635.22	308615.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144623.62	308615.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144605.84	308613.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144588.71	308608.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

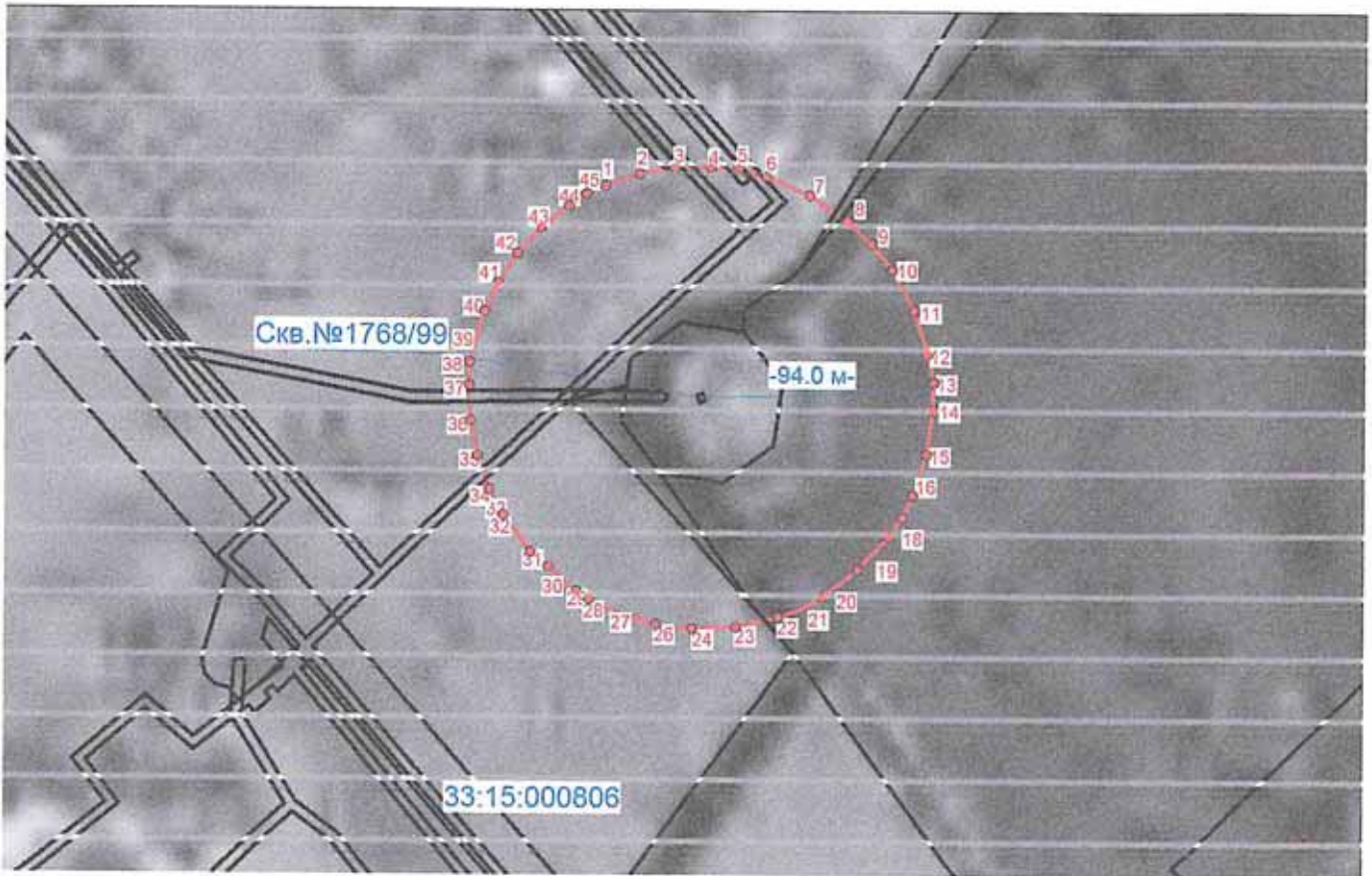
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	144579.60	308605.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144571.40	308599.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144557.07	308588.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144545.33	308573.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144539.86	308565.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144536.22	308556.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144531.19	308539.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144529.50	308521.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144530.62	308506.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	144533.95	308492.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144539.42	308479.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144542.03	308474.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144545.33	308469.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144557.07	308454.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144571.40	308443.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144576.35	308439.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144581.57	308437.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144595.01	308431.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144609.14	308428.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144623.61	308427.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	144632.92	308427.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	144642.12	308429.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	144654.19	308432.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	144665.77	308437.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	144678.20	308444.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
42	144689.35	308454.04	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
43	144698.93	308464.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
44	144704.06	308471.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144707.86	308479.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

**Описание местоположения границ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –
скважина №1768/99 второго пояса,
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с.Булатниково)
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:2000



Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

«14» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважина -№1768/99 третьего пояса , МУП МТС «Окская»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Муромский, село Булатниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1393861 +/- 10330 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1768/99 третьего пояса, МУП МТС "Окская"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	145220.36	308223.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145259.16	308318.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145282.83	308418.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145290.78	308521.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145290.78	308603.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145270.86	308683.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145226.02	308808.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145157.37	308921.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145095.38	308993.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145023.94	309055.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144910.35	309123.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144785.47	309168.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144705.79	309188.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144623.62	309188.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144497.48	309176.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144375.90	309140.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

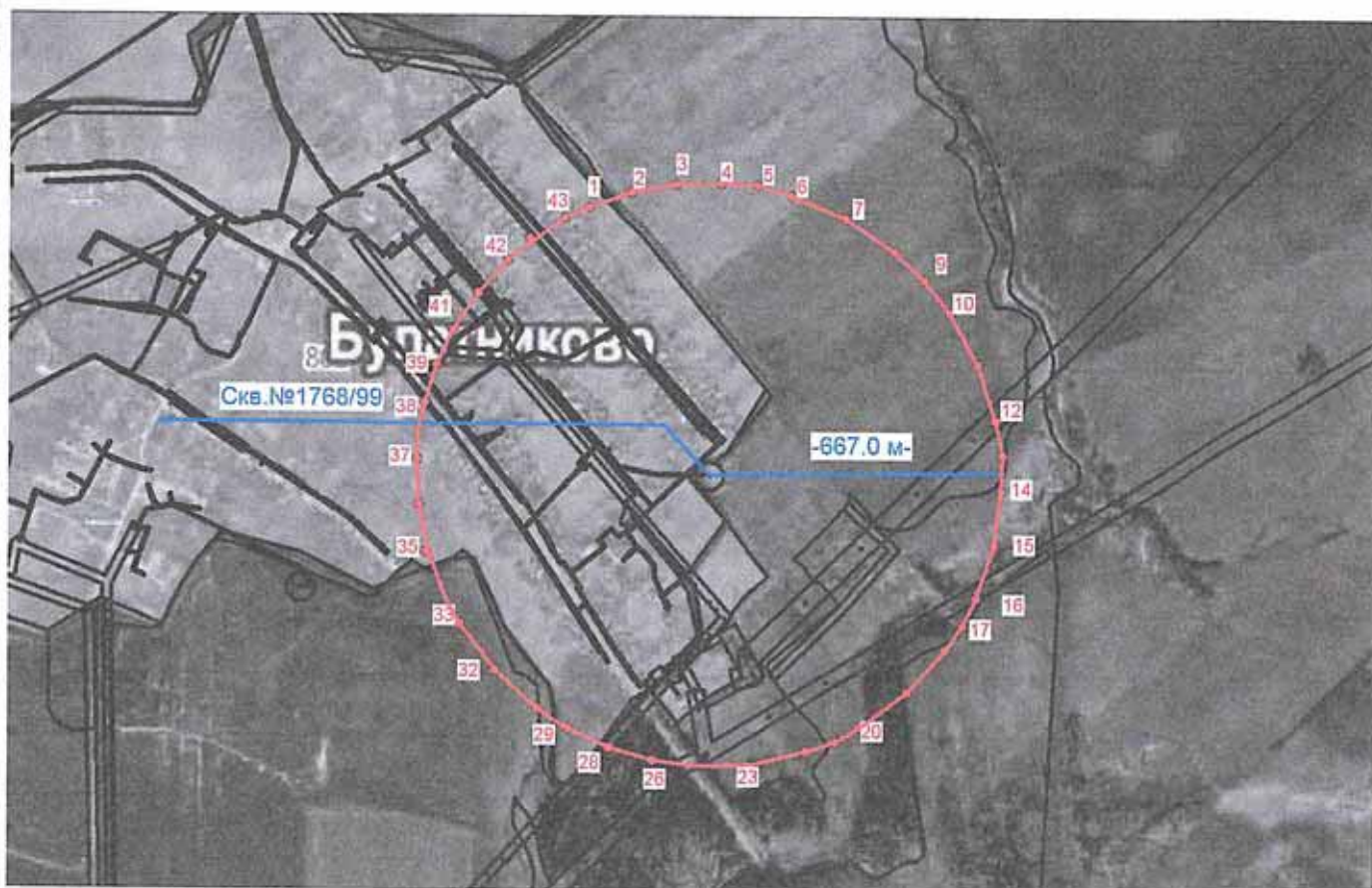
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	144311.34	309115.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144253.55	309076.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144151.89	308993.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144068.56	308891.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144030.04	308833.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144004.21	308769.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143968.53	308647.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143956.50	308521.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143964.44	308418.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143988.11	308318.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144026.92	308223.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144045.54	308185.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144068.56	308151.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144151.89	308049.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144253.55	307966.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144288.08	307943.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144325.32	307924.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144420.70	307885.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144520.93	307862.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144623.61	307854.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	144689.70	307854.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	144754.50	307867.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	144840.15	307890.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	144922.02	307924.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	145010.30	307977.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
42	145089.36	308043.78	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
43	145193.44	308169.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145220.36	308223.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина 1768/99 третьего пояса,
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с. Булатниково)
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:17000

Условные обозначения:

-  Граница зоны
-  5 Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

«14» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1915/102 первого пояса (строгого режима), МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Мордвиново

(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 Муромский, деревня Мордвиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1915/102 первого пояса (строгого режима) проходит от устья скважины радиусом 30м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

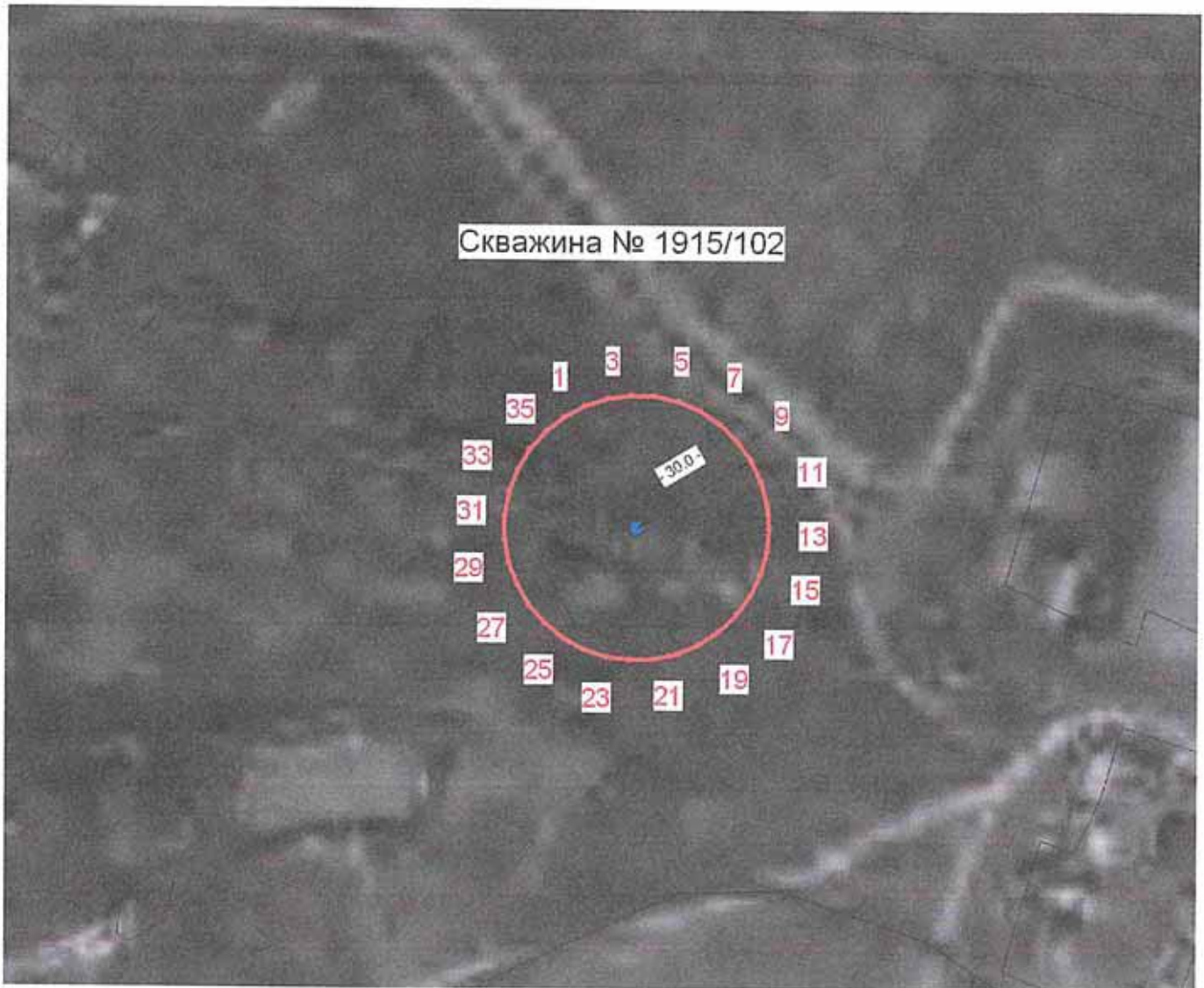
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	141909.80	306766.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	141912.35	306771.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	141914.01	306776.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	141914.73	306781.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	141914.49	306786.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	141913.29	306792.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	141911.18	306797.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	141908.21	306801.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	141904.50	306805.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	141900.15	306808.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	141895.30	306810.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	141890.12	306812.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	141884.76	306812.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	141879.40	306812.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	141874.22	306810.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	141869.37	306808.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	141865.02	306805.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	141861.31	306801.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	141858.34	306797.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	141856.23	306792.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	141855.03	306786.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	141854.79	306781.49	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	141855.51	306776.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	141857.17	306771.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	141859.72	306766.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	141863.08	306762.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	141867.13	306758.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	141871.74	306755.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	141876.78	306753.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	141882.07	306752.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	141887.45	306752.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	141892.74	306753.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	141897.78	306755.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	141902.39	306758.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	141906.44	306762.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	141909.80	306766.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Описание местоположения границ

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважины №1915/102 первого пояса (строгого режима),
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д.Мордвиново
(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

«12» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1915/102 второго пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Мордвиново

(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 Муромский, деревня Мордвиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3612 +/- 526 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1915/102 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 34 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	141913.14	306764.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	141916.02	306769.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	141917.91	306775.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	141918.73	306781.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	141918.45	306787.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	141917.10	306793.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	141914.70	306798.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	141911.34	306804.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	141907.13	306808.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	141902.20	306812.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	141896.71	306814.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	141890.83	306816.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	141884.76	306816.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	141878.69	306816.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	141872.81	306814.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	141867.32	306812.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	141862.39	306808.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	141858.18	306804.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	141854.82	306798.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	141852.42	306793.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	141851.07	306787.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	141850.79	306781.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

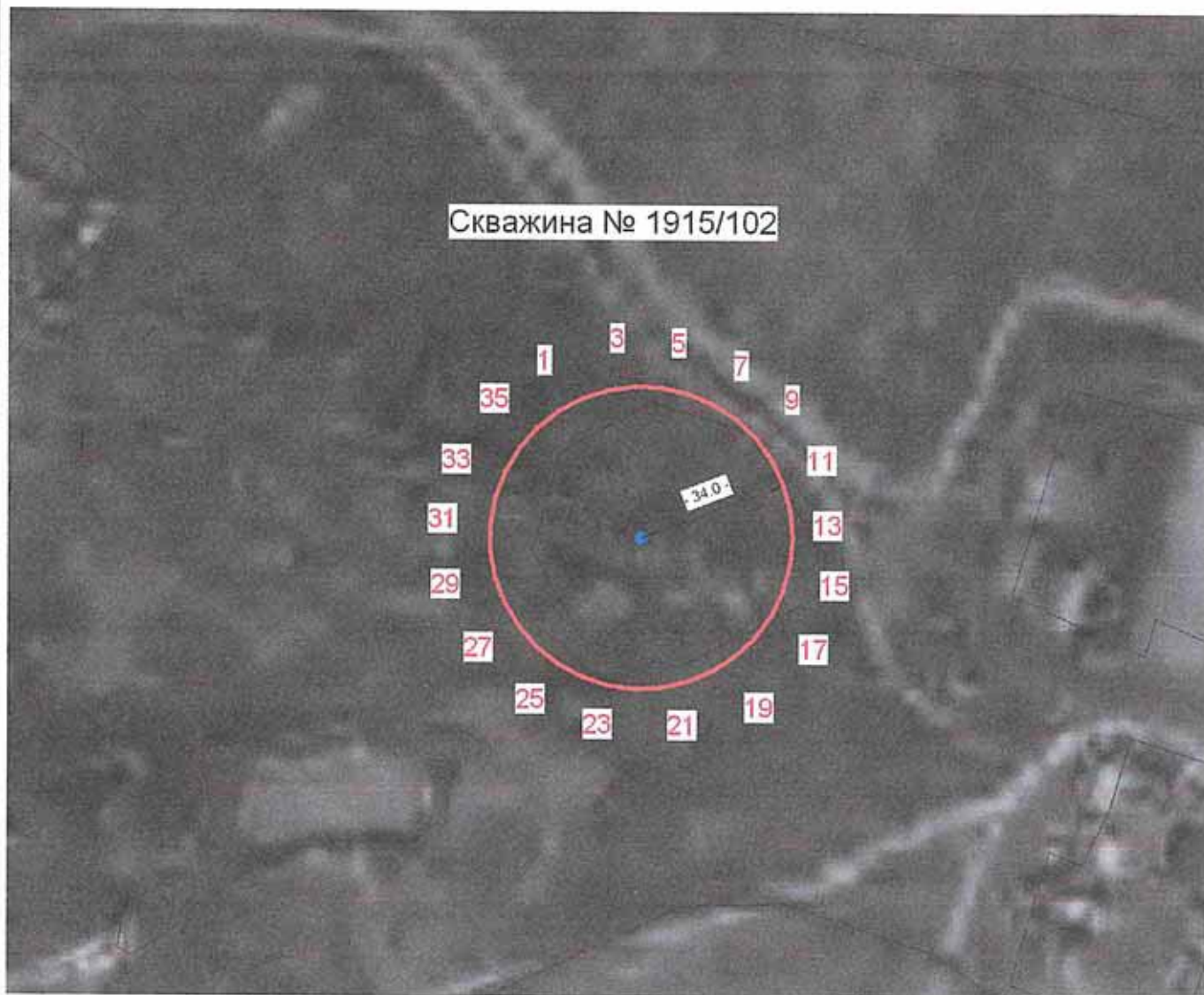
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	141851.61	306775.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	141853.50	306769.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	141856.38	306764.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	141860.18	306759.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	141864.78	306755.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	141870.01	306752.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	141875.71	306750.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	141881.71	306748.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	141887.81	306748.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	141893.81	306750.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	141899.51	306752.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	141904.74	306755.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	141909.34	306759.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	141913.14	306764.11	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 №1915/102 второго пояса,
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д.Мордвиново
(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



T.A. Mishchenko Т.А. Мищенко

«18» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1915/102 третьего пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Мордвиново

(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 Муромский, деревня Мордвиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	179986 +/- 3712 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1915/102 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 240 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

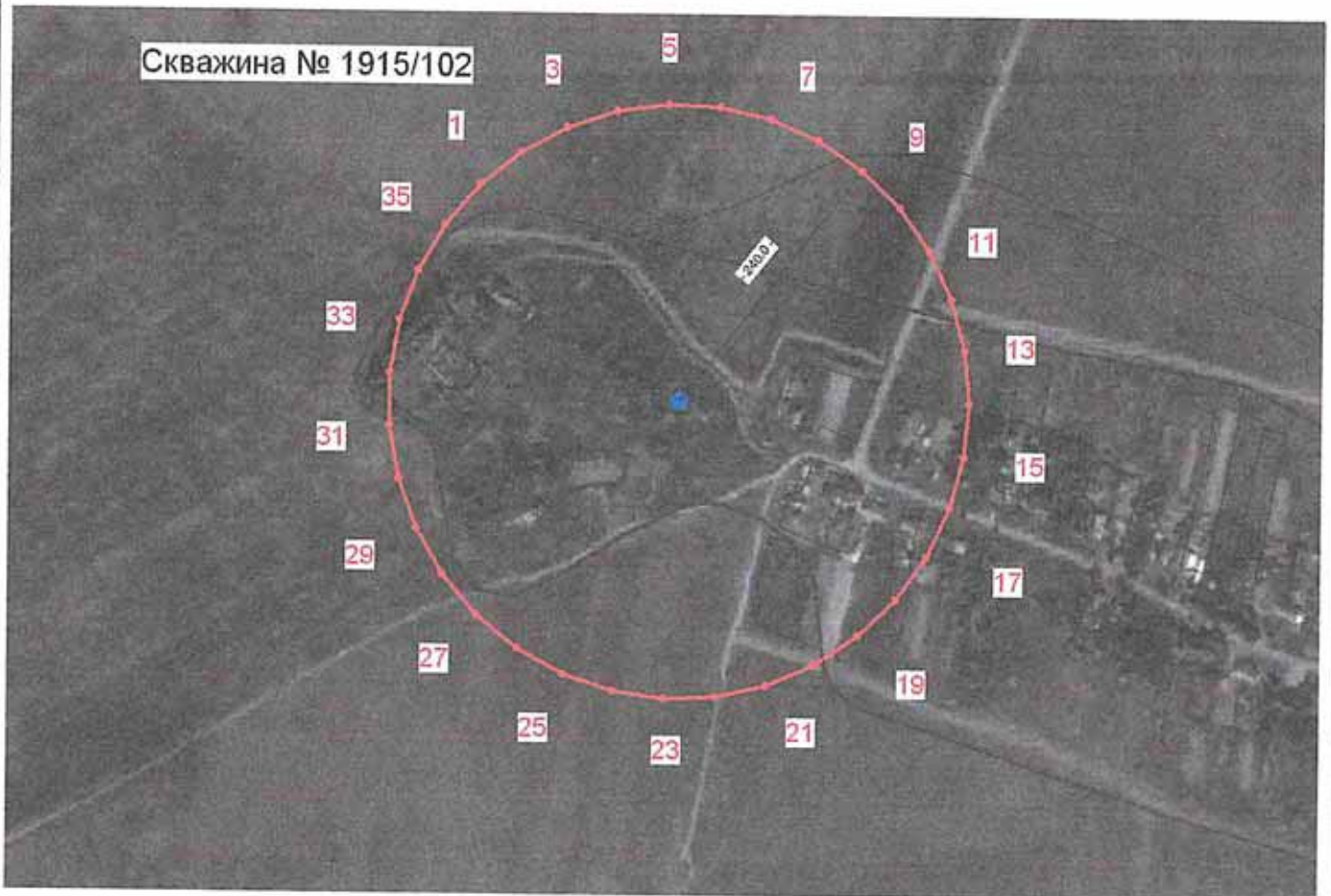
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	142058.23	306616.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	142085.06	306650.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	142105.45	306688.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	142118.74	306729.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	142124.52	306772.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	142122.59	306815.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	142113.01	306857.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	142096.10	306896.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	142072.40	306932.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	142042.67	306963.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	142007.86	306988.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	141969.09	307007.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	141927.61	307018.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	141884.76	307022.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	141841.91	307018.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	141800.43	307007.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	141761.66	306988.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	141726.85	306963.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	141697.12	306932.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	141673.42	306896.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	141656.51	306857.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	141646.93	306815.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	141645.00	306772.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	141650.78	306729.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	141664.07	306688.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	141684.46	306650.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	141711.29	306616.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	141743.69	306588.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	141780.63	306566.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	141820.91	306551.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	141863.25	306543.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	141906.27	306543.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	141948.61	306551.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	141988.89	306566.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	142025.83	306588.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	142058.23	306616.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Описание местоположения границ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважины №1915/102 третьего пояса,
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д.Мордвиново
(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

«12» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения- скважина 1112/64 первого пояса (строгого режима), МУП МТС «Окская»

(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 Муромский, село Булатниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2845 +/- 467 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №1112/64 первого пояса (строгого режима), МУП МТС " Окская" 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	144900.09	308097.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144901.83	308102.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144902.90	308106.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144903.26	308111.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144903.26	308114.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144902.35	308118.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144900.33	308124.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144897.25	308129.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144894.43	308132.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144891.22	308135.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144886.07	308138.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144880.46	308140.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144876.82	308141.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144873.10	308141.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144867.42	308140.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144861.96	308139.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	144859.00	308138.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144856.38	308136.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144851.80	308132.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144848.06	308128.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144846.31	308125.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144845.13	308122.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144843.52	308116.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144842.98	308111.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144843.33	308106.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	144844.40	308102.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144846.15	308097.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144847.00	308096.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144848.06	308094.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144851.80	308089.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144856.38	308086.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144857.97	308085.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144859.67	308084.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144863.96	308082.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144868.47	308081.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144873.09	308081.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	144876.10	308081.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	144879.05	308081.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	144882.90	308082.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	144886.59	308084.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	144890.59	308086.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
42	144894.15	308089.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	144897.21	308093.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
44	144898.86	308095.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144900.09	308097.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

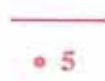
**Описание местоположения границ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –
скважина №1112/64 первого пояса (строгого режима),
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с.Булатниково)
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:2000

Условные обозначения:



Граница зоны
Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

«14» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения- скважина №1112/64 второго пояса ,МУП МТС «Окская»

(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 Муромский, село Булатниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16528 +/- 1125 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1112/64 второго пояса , МУП МТС "Окская"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	144936.71	308079.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144940.92	308090.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144943.49	308100.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144944.36	308112.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144944.36	308121.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144942.19	308129.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144937.31	308143.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144929.85	308155.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144923.08	308163.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144915.32	308170.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144902.93	308177.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144889.36	308182.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144880.68	308184.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144871.70	308184.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144857.98	308183.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144844.77	308179.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	144837.71	308176.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144831.40	308172.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144820.35	308163.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144811.30	308152.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144807.10	308146.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144804.27	308139.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144800.38	308125.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144799.08	308112.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144799.94	308100.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	144802.51	308090.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144806.73	308079.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144808.76	308075.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144811.30	308071.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144820.35	308060.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144831.40	308051.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144835.21	308049.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144839.27	308047.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144849.63	308042.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144860.53	308040.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144871.69	308039.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	144878.89	308039.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	144885.99	308040.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	144895.29	308043.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	144904.23	308047.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	144913.82	308052.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
42	144922.42	308060.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

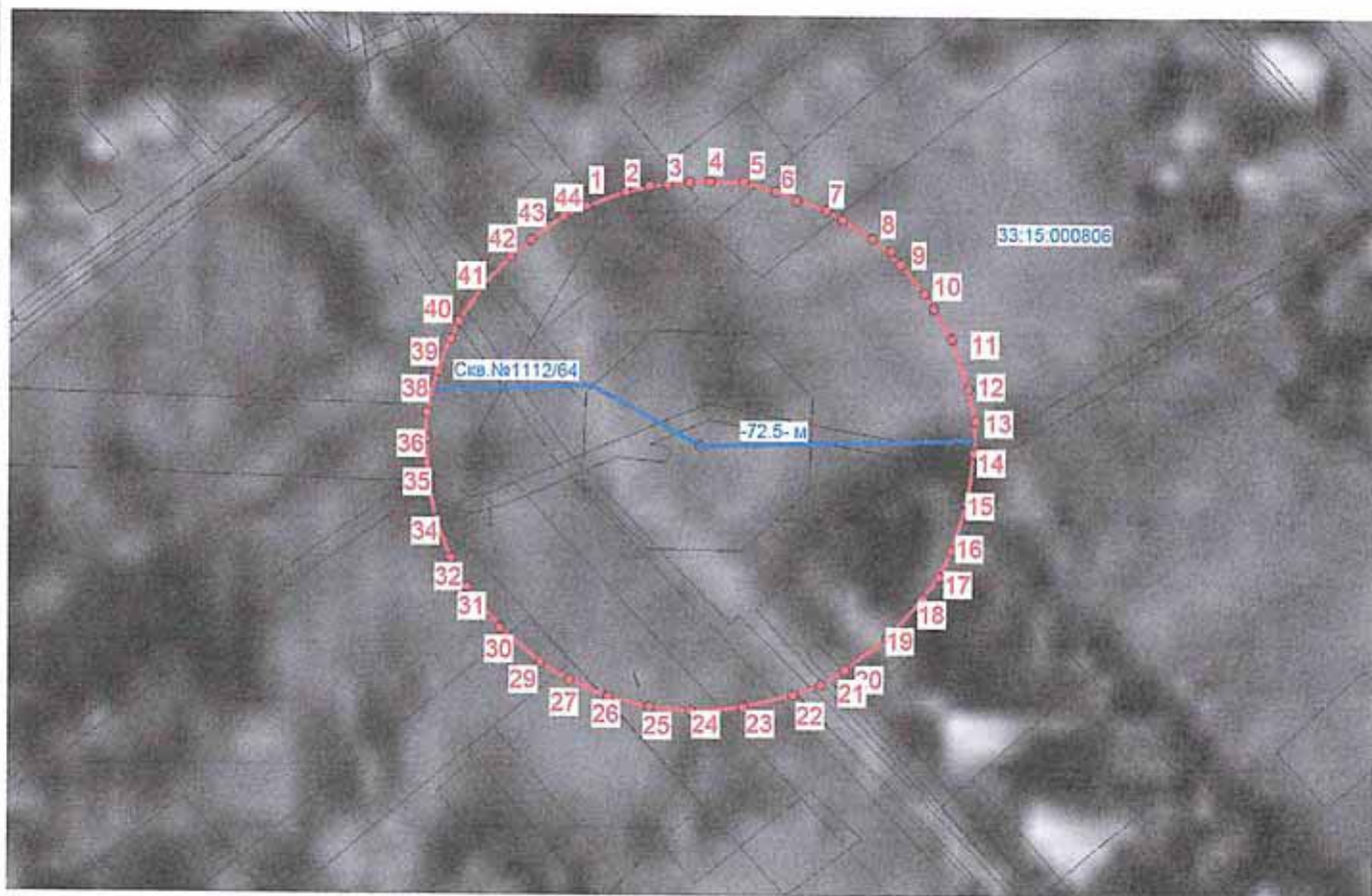
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
43	144929.81	308068.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
44	144933.77	308073.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144936.71	308079.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –
скважина 1112/64 второго пояса,
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с.Булатниково)

(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер

— 5

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

« 14 » 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения- скважина №1112/64 третьего пояса , МУП МТС «Окская»

(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 Муромский, село Булатниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	824764 +/- 7946 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1112/64 третьего пояса, МУП МТС "Окская"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	145330.70	307882.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	145360.54	307956.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	145378.74	308033.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	145384.86	308112.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	145384.86	308175.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	145369.53	308236.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	145335.05	308332.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	145282.25	308420.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	145234.56	308474.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	145179.62	308522.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	145092.25	308575.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144996.20	308609.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144934.88	308625.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144871.70	308625.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144774.68	308616.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144681.18	308588.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

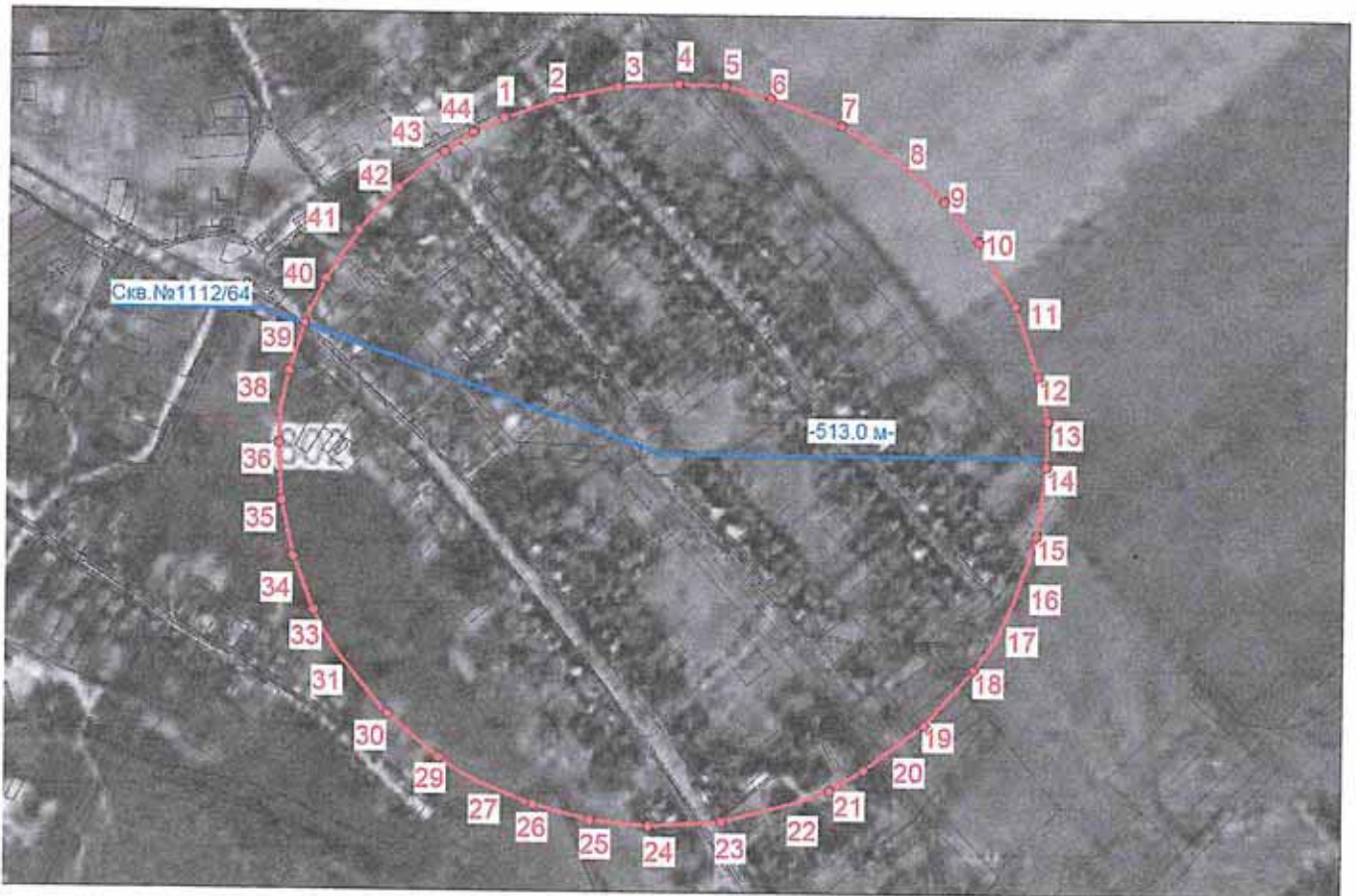
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	144631.54	308568.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144587.06	308539.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144508.87	308474.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144444.78	308396.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144415.12	308352.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144395.27	308302.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144367.83	308209.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144358.58	308112.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144364.69	308033.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	144382.89	307956.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144412.74	307882.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144427.04	307854.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144444.78	307827.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144508.87	307749.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144587.06	307685.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144613.67	307667.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144642.27	307653.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144715.63	307623.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144792.72	307605.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144871.69	307599.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	144922.53	307599.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	144972.38	307608.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	145038.25	307626.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	145101.23	307653.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	145169.12	307693.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
42	145229.93	307744.73	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
43	145282.21	307804.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
44	145309.99	307841.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	145330.70	307882.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина 1112/64 третьего пояса,
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с.Булатниково)
(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



Г.А. Мищенко

«14» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №159 первого пояса (строгого режима), МУП МТС «Окская»

(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 Муромский, село Булатниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2797 +/- 463 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №159 первого пояса (строгого режима), МУП МТС "Окская"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	144286.55	307591.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144288.84	307586.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144291.50	307582.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144296.20	307578.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144302.17	307574.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144305.23	307573.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144309.91	307572.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144314.65	307571.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144319.26	307572.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144323.77	307573.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144328.07	307575.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144329.69	307575.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144333.68	307578.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144337.88	307582.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144339.50	307585.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144341.48	307588.63	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	144342.98	307592.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144344.13	307596.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144344.52	307601.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144344.16	307606.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144343.09	307610.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144341.35	307615.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144340.54	307616.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144337.88	307620.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144333.18	307625.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	144330.06	307627.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144326.11	307629.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144321.91	307630.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144318.35	307631.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144311.02	307631.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144306.30	307630.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144305.28	307630.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144301.58	307628.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144298.13	307626.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144295.70	307624.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144291.50	307620.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	144289.88	307618.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	144287.89	307614.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	144286.38	307611.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	144286.04	307610.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	144284.86	307605.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
42	144284.86	307598.08	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	144286.55	307591.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

**Описание местоположения границ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважина №159 первого пояса (строгого режима),
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с.Булатниково)
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:2000

Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер

• 5

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

«14» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны
подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №159 второго пояса ,
МУП МТС «Окская»**

(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 Муромский, село Булатниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4557 +/- 591 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №159 второго пояса , МУП МТС "Окская"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	144348.82	307584.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144351.03	307590.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144352.37	307595.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144352.83	307601.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144352.83	307606.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144351.69	307611.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144349.13	307618.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144345.22	307624.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144341.66	307628.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144337.59	307632.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144331.08	307636.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144323.97	307638.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144319.41	307639.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144314.67	307639.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144307.48	307639.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144300.56	307637.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

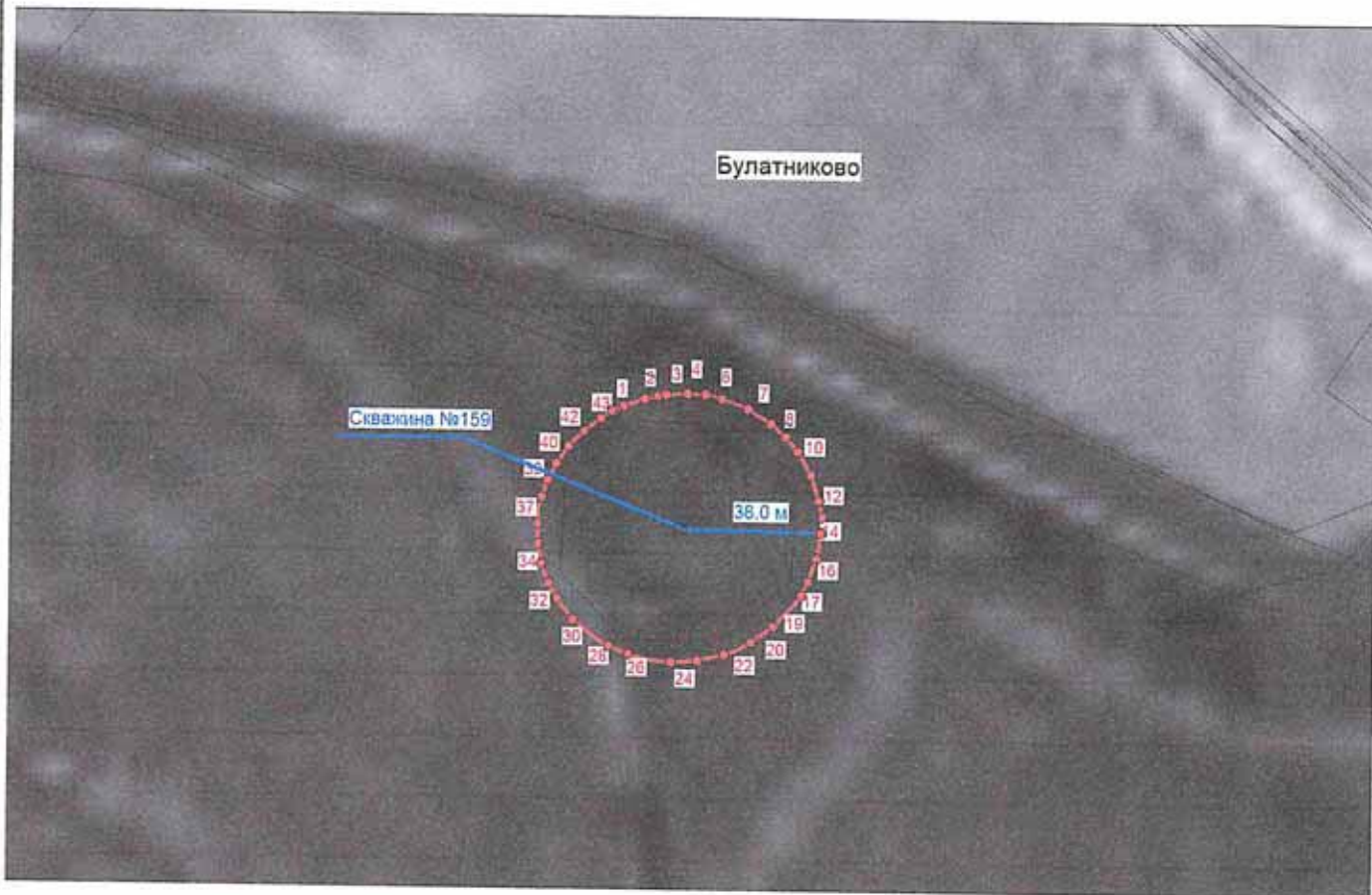
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	144296.81	307635.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144293.51	307633.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144287.71	307628.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144282.97	307622.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144280.77	307619.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144279.27	307615.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144277.23	307608.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144276.55	307601.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144277.00	307595.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	144278.34	307590.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144280.56	307584.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144281.65	307582.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144282.97	307580.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144287.71	307574.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144293.51	307570.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144295.49	307568.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144297.67	307567.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144303.10	307565.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144308.81	307564.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144314.66	307563.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	144318.44	307563.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	144322.19	307564.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	144327.06	307565.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	144331.77	307567.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	144336.80	307570.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
42	144341.30	307574.42	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
43	144345.18	307578.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
44	144347.26	307581.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144348.82	307584.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №159 второго пояса,
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с.Булатниково)
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер



Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

« 14 » 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны
подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №159 третьего пояса ,
МУП МТС «Окская»**

(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 Муромский, село Булатниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	231978 +/- 4214 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий –зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №159 третьего пояса , МУП МТС "Окская"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	144558.11	307480.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144573.93	307518.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144583.58	307559.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144586.83	307601.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144586.83	307635.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144578.70	307667.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144560.41	307718.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144532.42	307765.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144507.12	307794.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144477.99	307819.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144431.64	307847.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144380.72	307865.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	144348.20	307873.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	144314.67	307873.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	144263.23	307868.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	144213.65	307854.43	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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	144187.31	307843.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	144163.71	307828.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	144122.25	307794.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	144088.27	307752.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	144072.54	307729.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	144062.00	307702.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	144047.45	307653.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	144042.55	307601.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	144045.79	307559.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	144055.44	307518.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	144071.27	307480.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	144078.89	307464.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	144088.27	307450.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	144122.25	307409.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144163.71	307375.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144177.78	307365.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144193.02	307358.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144231.91	307342.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144272.78	307332.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	144314.66	307329.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
37	144341.63	307329.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
38	144368.08	307334.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
39	144403.01	307344.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
40	144436.38	307358.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
41	144472.42	307379.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
42	144504.66	307406.87	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	144532.38	307438.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
44	144547.11	307458.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144558.11	307480.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №159 третьего пояса,
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с.Булатниково)
(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

« 14 » 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №565/8 первого пояса (строгого режима), МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Зарослово

(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 Муромский, деревня Зарослово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №565/8 первого пояса (строгого режима) проходит от устья скважины радиусом 30м.

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	139368.71	308401.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	139372.76	308404.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	139376.12	308408.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	139378.67	308413.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	139380.33	308418.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	139381.05	308423.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	139380.81	308429.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	139379.61	308434.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	139377.50	308439.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	139374.53	308443.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	139370.82	308447.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	139366.47	308451.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	139361.62	308453.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	139356.44	308454.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	139351.08	308455.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	139345.72	308454.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	139340.54	308453.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	139335.69	308451.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	139331.34	308447.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	139327.63	308443.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	139324.66	308439.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	139322.55	308434.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

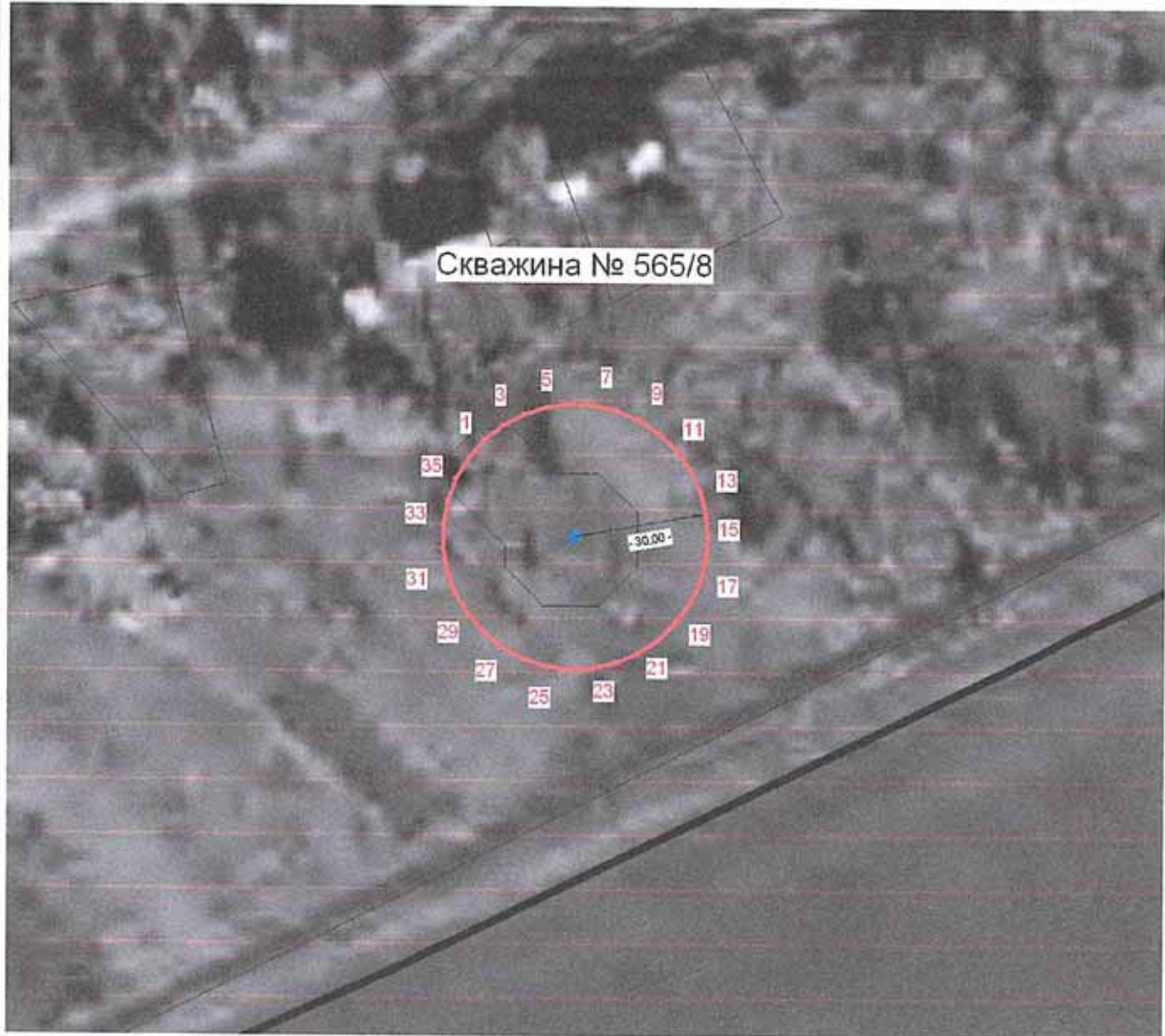
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	139321.35	308429.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	139321.11	308423.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	139321.83	308418.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	139323.49	308413.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	139326.04	308408.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	139329.40	308404.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	139333.45	308401.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	139338.06	308398.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	139343.10	308396.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	139348.39	308395.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	139353.77	308395.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	139359.06	308396.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	139364.10	308398.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	139368.71	308401.00	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 №565 /8 первого пояса (строгого режима),
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д.Зарослово
(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

«12» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №565/8 второго пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Зарослово

(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 Муромский, деревня Зарослово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	528 +/- 201 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №565/8 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 13 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

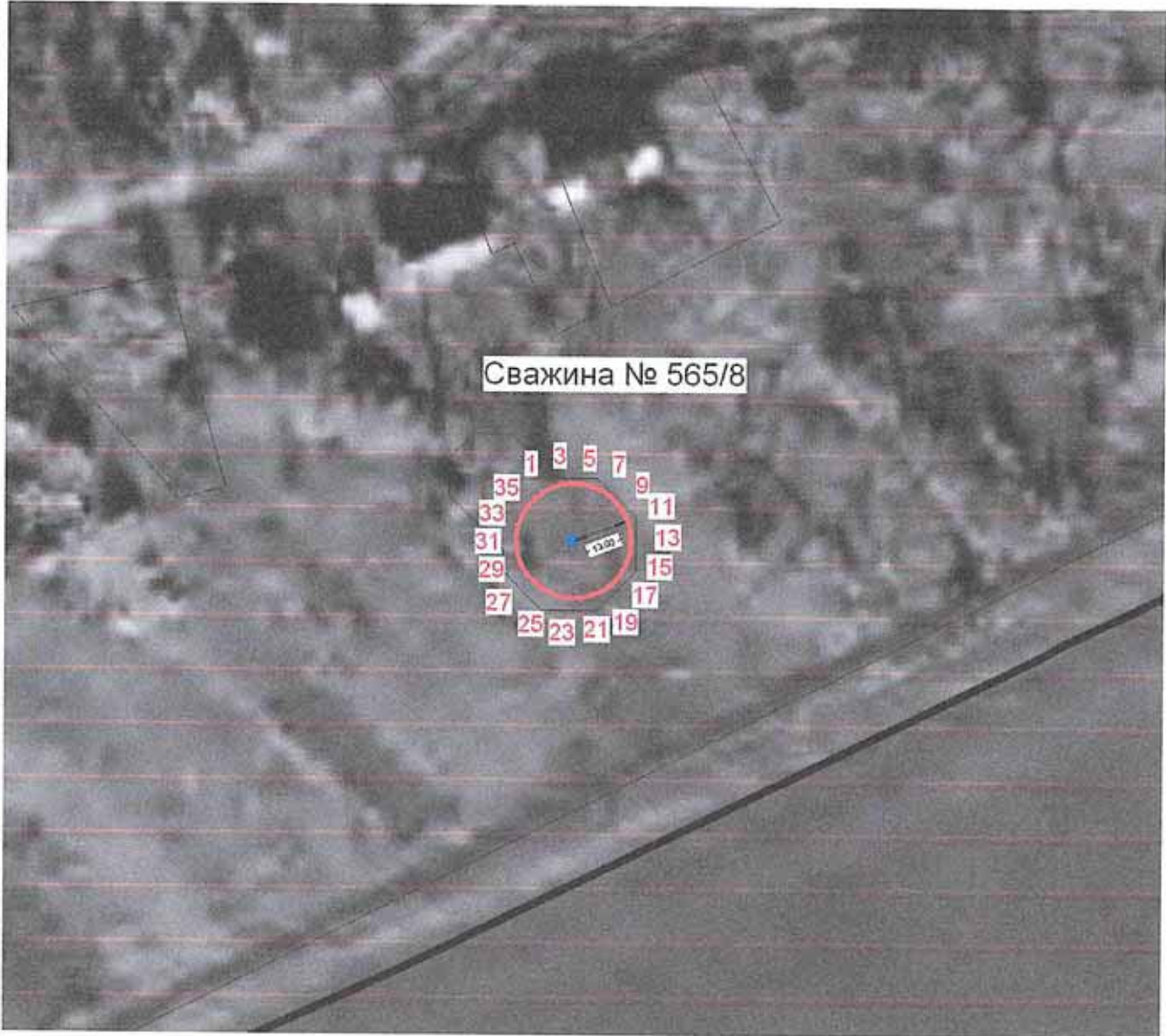
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	139360.48	308416.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	139361.93	308418.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	139363.03	308420.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	139363.75	308422.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	139364.07	308424.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	139363.96	308427.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	139363.44	308429.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	139362.53	308431.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	139361.24	308433.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	139359.63	308435.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	139357.75	308436.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	139355.65	308437.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	139353.40	308438.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	139351.08	308438.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	139348.76	308438.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	139346.51	308437.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	139344.41	308436.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	139342.53	308435.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	139340.92	308433.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	139339.63	308431.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	139338.72	308429.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	139338.20	308427.02	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	139338.09	308424.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	139338.41	308422.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	139339.13	308420.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	139340.23	308418.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	139341.68	308416.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	139343.44	308414.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	139345.44	308413.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	139347.62	308412.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	139349.91	308412.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	139352.25	308412.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	139354.54	308412.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	139356.72	308413.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	139358.72	308414.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	139360.48	308416.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Описание местоположения границ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважины №565 /8 второго пояса,
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д.Зарослово
(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

«12» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №565/8 третьего пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Зарослово

(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 Муромский, деревня Зарослово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25305 +/- 1392 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №565/8 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 90 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	139416.13	308363.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	139426.19	308375.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	139433.84	308389.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	139438.82	308405.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	139440.99	308421.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	139440.27	308437.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	139436.68	308453.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	139430.33	308467.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	139421.44	308481.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	139410.29	308493.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	139397.24	308502.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	139382.70	308509.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	139367.15	308513.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	139351.08	308515.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	139335.01	308513.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	139319.46	308509.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	139304.92	308502.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	139291.87	308493.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	139280.72	308481.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	139271.83	308467.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	139265.48	308453.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	139261.89	308437.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

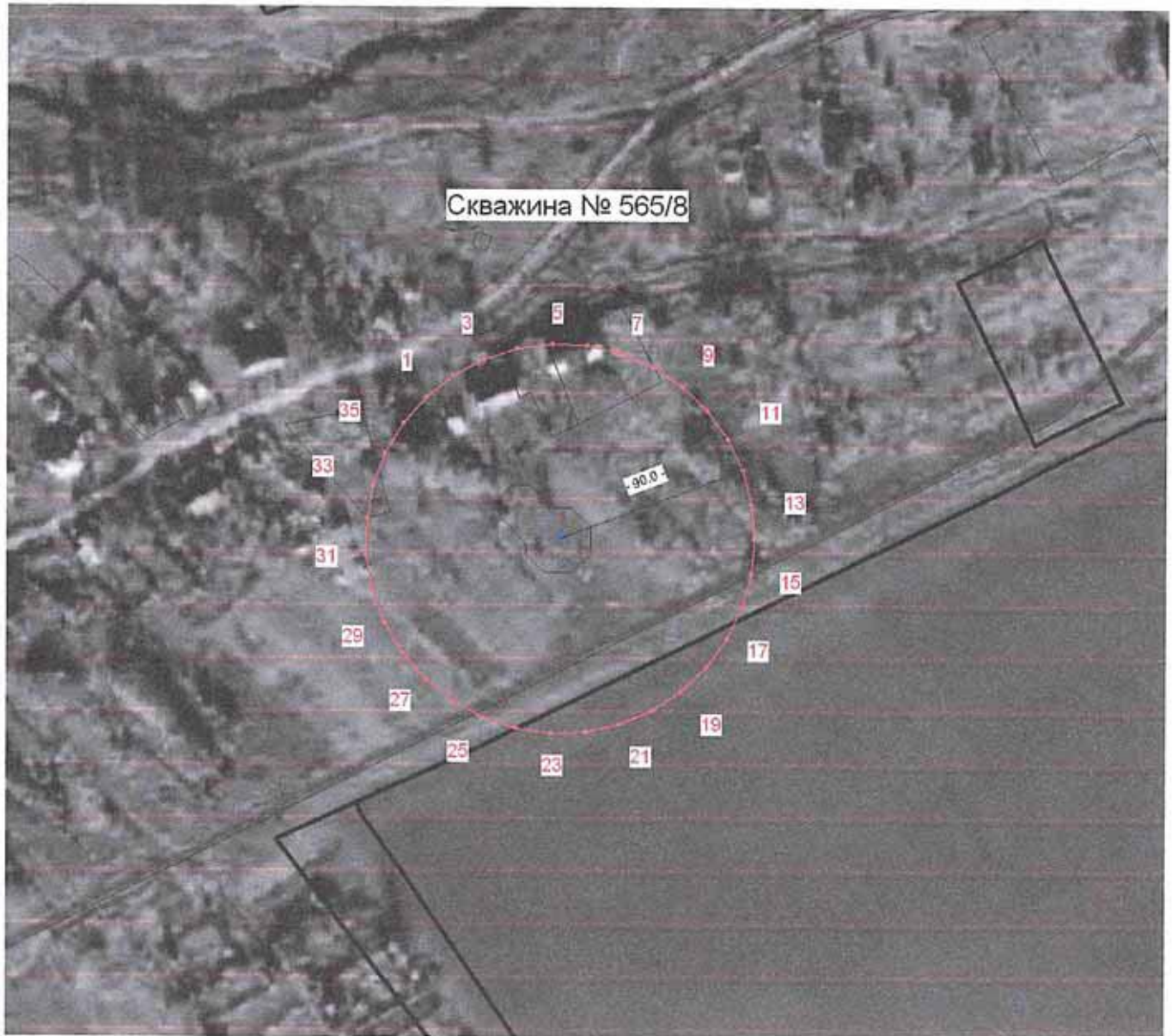
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	139261.17	308421.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	139263.34	308405.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	139268.32	308389.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	139275.97	308375.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	139286.03	308363.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	139298.18	308352.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	139312.03	308344.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	139327.14	308338.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	139343.01	308335.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	139359.97	308336.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	139375.02	308338.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	139390.13	308344.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	139403.98	308352.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	139416.13	308363.07	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 №565 /8 третьего пояса,
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д.Зарослово
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:3000

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

«12» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №34550 первого пояса (строгого режима), МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, пос.Зименки

(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 Муромский, поселок Зимёнки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №34550 первого пояса (строгого режима) проходит от устья скважины радиусом 30м.

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	141455.89	310342.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	141457.55	310347.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	141458.27	310352.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	141458.03	310358.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	141456.83	310363.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	141454.72	310368.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	141451.75	310372.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	141448.04	310376.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	141443.69	310379.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	141438.84	310382.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	141433.66	310383.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	141428.30	310384.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	141422.94	310383.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	141417.76	310382.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	141412.91	310379.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	141408.56	310376.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	141404.85	310372.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	141401.88	310368.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	141399.77	310363.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	141398.57	310358.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	141398.33	310352.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	141399.05	310347.42	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	141400.71	310342.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	141403.26	310337.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	141406.62	310333.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	141410.67	310329.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	141415.28	310327.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	141420.32	310325.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	141425.61	310324.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	141430.99	310324.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	141436.28	310325.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	141441.32	310327.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	141445.93	310329.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	141449.98	310333.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	141453.34	310337.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	141455.89	310342.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

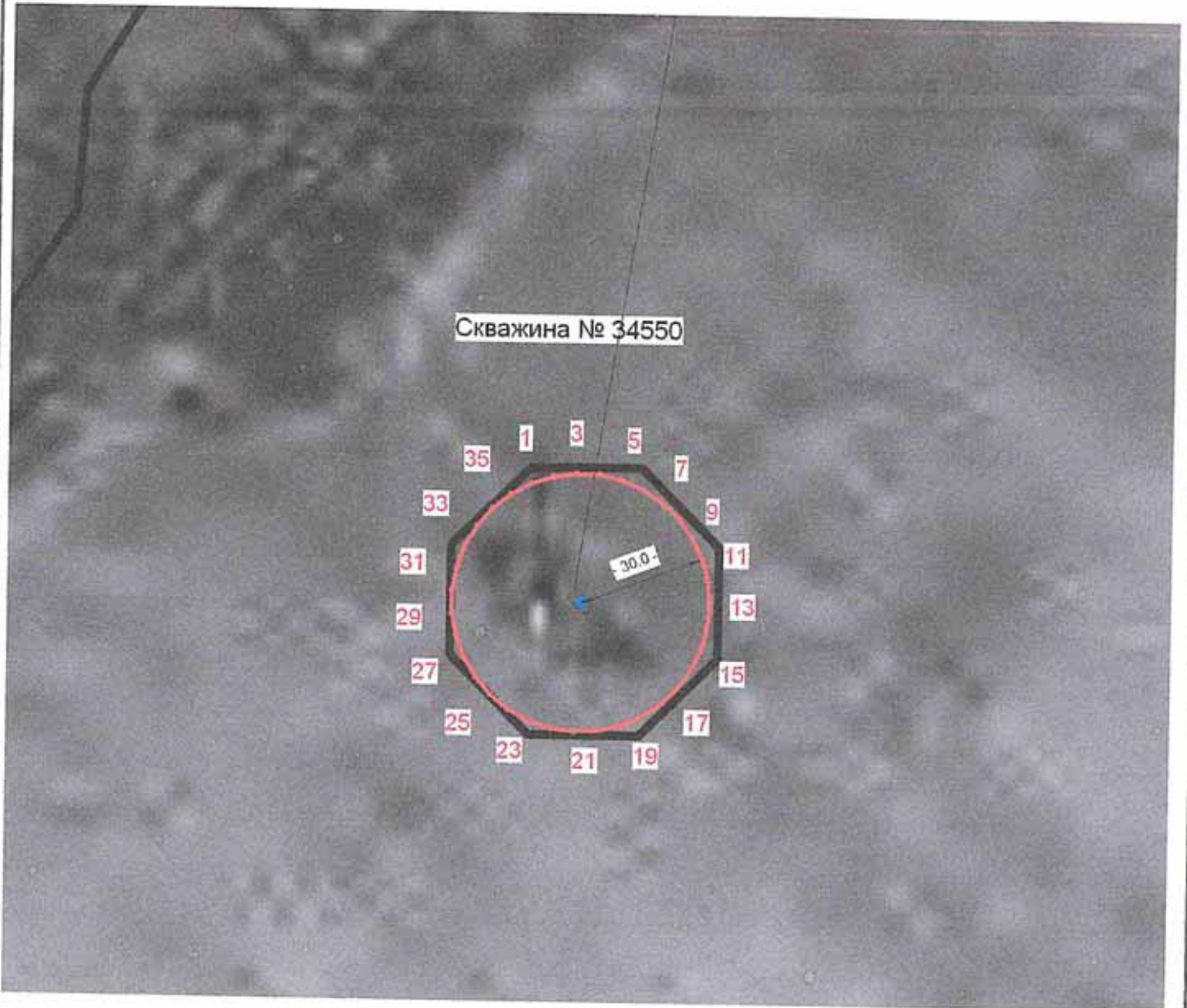
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Описание местоположения границ

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважины №34550 первого пояса (строгого режима),
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, пос.Зименки**
(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



T.A. Mishchenko

Т.А. Мищенко

«12» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №34550 второго пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, пос.Зименки

(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 Муромский, поселок Зименки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21527 +/- 1284 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №34550 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 83.0 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	141504.62	310321.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	141509.22	310335.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	141511.22	310350.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	141510.55	310365.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	141507.24	310379.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	141501.39	310393.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	141493.19	310405.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	141482.91	310416.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	141470.87	310425.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	141457.46	310431.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	141443.12	310435.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	141428.30	310437.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	141413.48	310435.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	141399.14	310431.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	141385.73	310425.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	141373.69	310416.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	141363.41	310405.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	141355.21	310393.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	141349.36	310379.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	141346.05	310365.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	141345.38	310350.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	141347.38	310335.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

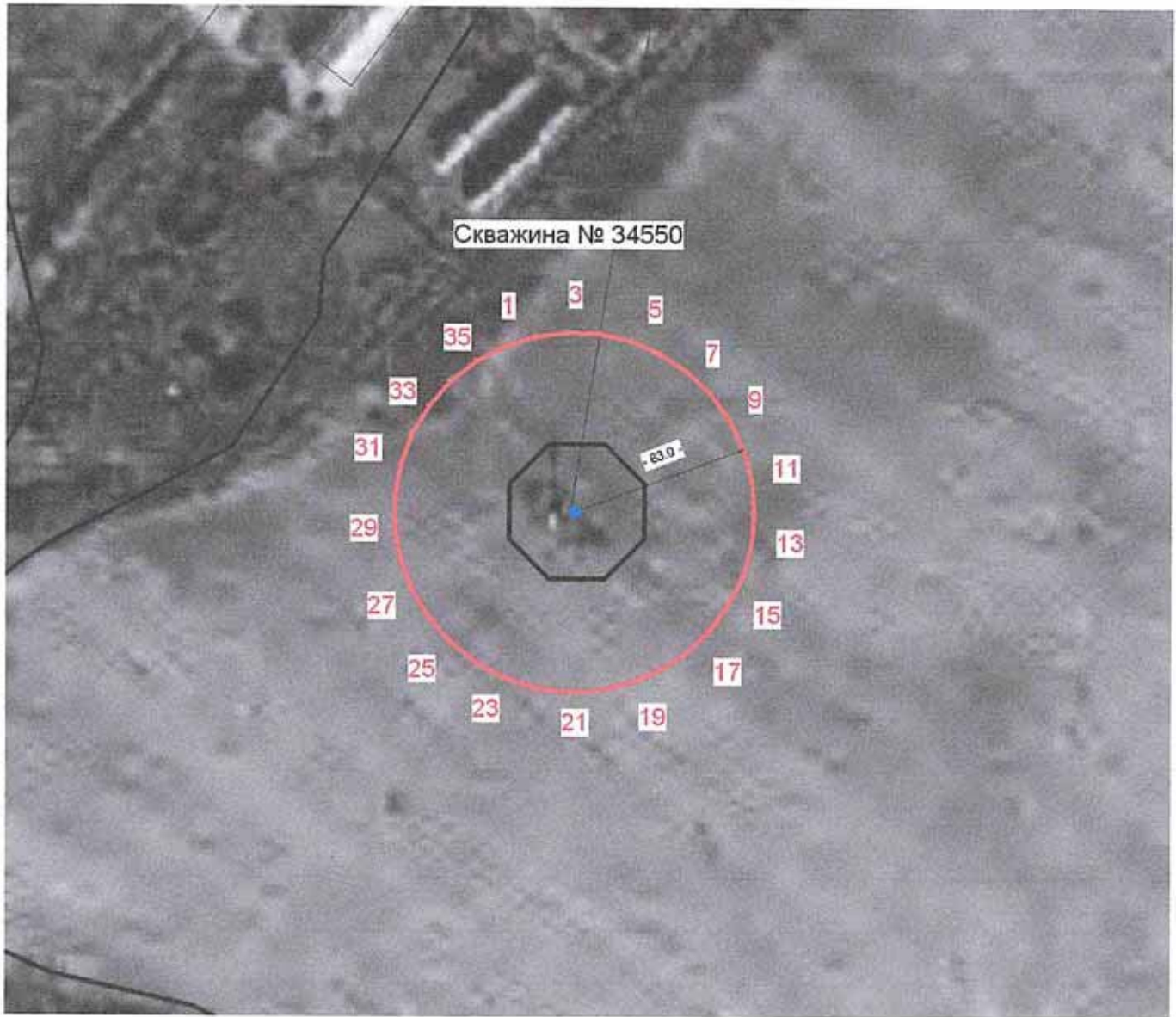
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	141351.98	310321.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	141359.03	310308.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	141368.31	310296.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	141379.51	310286.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	141392.29	310279.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	141406.22	310274.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	141420.86	310271.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	141435.74	310271.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	141450.38	310274.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	141464.31	310279.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	141477.09	310286.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	141488.29	310296.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	141497.57	310308.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	141504.62	310321.48	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 №34550 второго пояса,
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, пос.Зименки
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:3000

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер



Кадастровый инженер
33-11-132

Т.А. Мищенко

« 12 » 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №34550 третьего пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, пос.Зименки

(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 Муромский, поселок Зимёнки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1078157 +/- 9086 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №34550 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 587.4 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	141852.87	309948.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	141918.53	310030.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	141968.43	310123.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	142000.97	310223.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	142015.11	310327.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	142010.38	310432.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	141986.95	310535.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	141945.56	310632.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	141887.55	310720.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	141814.77	310796.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	141729.58	310858.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	141634.70	310904.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	141533.18	310932.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	141428.30	310941.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	141323.42	310932.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	141221.90	310904.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	141127.02	310858.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	141041.83	310796.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	140969.05	310720.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	140911.04	310632.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	140869.65	310535.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	140846.22	310432.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

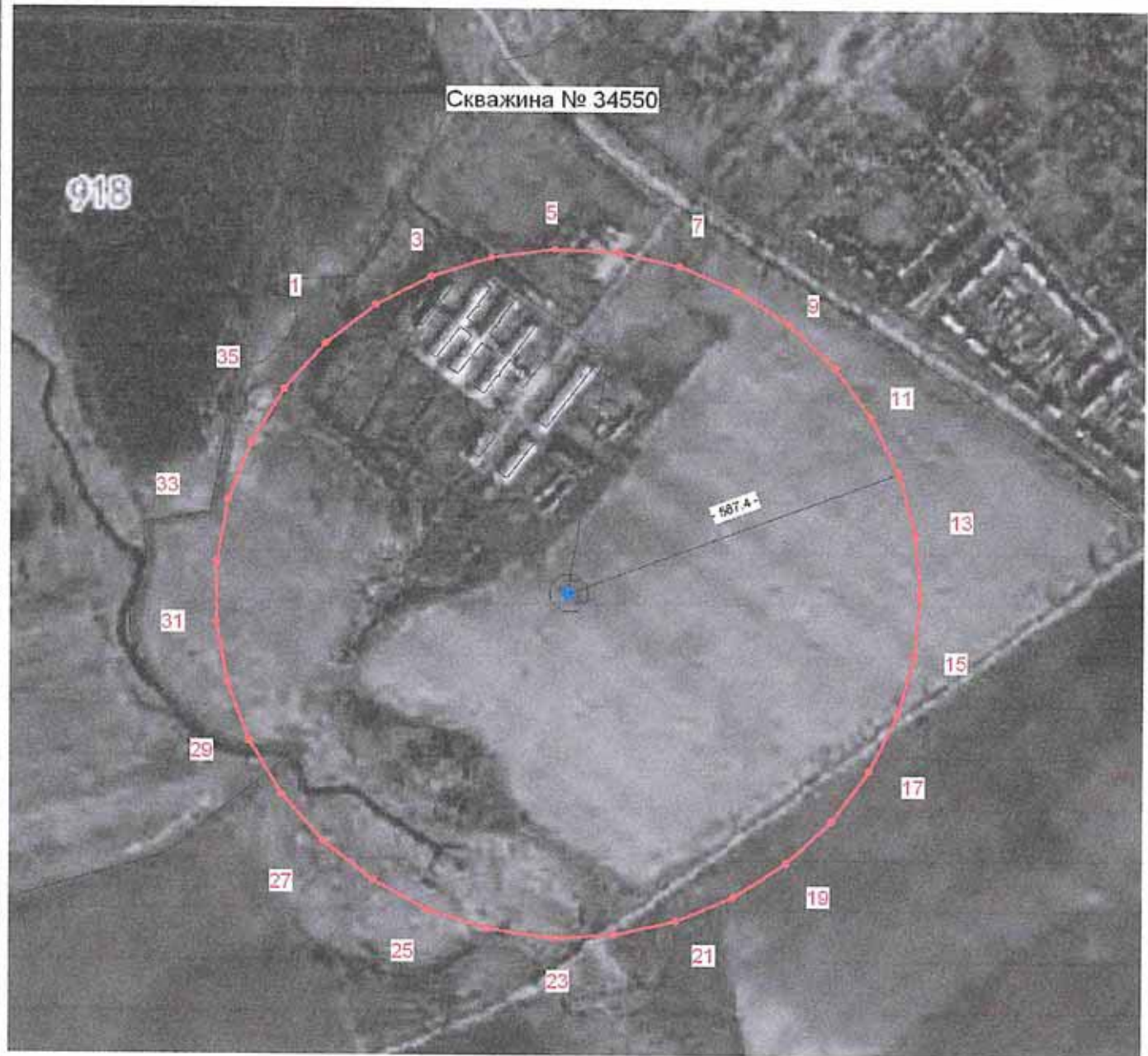
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	140841.49	310327.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	140855.63	310223.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	140888.17	310123.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	140938.07	310030.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	141003.73	309948.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	141083.03	309878.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	141173.44	309824.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	141272.03	309787.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	141375.65	309769.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	141480.95	309769.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	141584.57	309787.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	141683.16	309824.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	141773.57	309878.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	141852.87	309948.17	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 №34550 третьего пояса,
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, пос.Зименки
(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

Т.А. Мищенко

«12» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1279/74 первого пояса (строгого режима), МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Федорково

(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 Муромский, деревня Федорково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2812 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1279/74 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	146670.85	305133.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	146672.51	305139.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	146673.23	305144.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	146672.99	305149.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	146671.79	305155.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	146669.68	305159.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	146666.71	305164.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	146663.00	305168.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	146658.65	305171.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	146653.80	305173.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	146648.62	305175.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	146643.26	305175.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	146637.90	305175.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	146632.72	305173.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	146627.87	305171.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	146623.52	305168.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	146619.81	305164.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	146616.84	305159.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	146614.73	305155.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	146613.53	305149.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	146613.29	305144.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	146614.01	305139.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	146615.67	305133.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	146618.22	305129.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	146621.58	305125.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	146625.63	305121.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	146630.24	305118.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	146635.28	305116.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	146640.57	305115.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	146645.95	305115.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	146651.24	305116.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	146656.28	305118.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	146660.89	305121.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	146664.94	305125.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	146668.30	305129.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	146670.85	305133.94	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
-	-	-	-	-	-

Описание местоположения границ

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважины №1279/74 первого пояса (строгого режима),
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д.Федорково
(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

«12» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1279/74 второго пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Федорково

(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 Муромский, деревня Федорково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1711 +/- 362 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1279/74 второго пояса проходит от устья скважины радиусом 23,4 м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	146662.79	305132.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	146664.78	305136.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	146666.07	305140.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	146666.64	305144.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	146666.45	305148.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	146665.51	305152.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	146663.87	305156.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	146661.55	305160.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	146658.66	305163.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	146655.26	305165.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	146651.48	305167.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	146647.44	305168.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	146643.26	305169.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	146639.08	305168.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	146635.04	305167.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	146631.26	305165.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	146627.86	305163.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	146624.97	305160.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	146622.65	305156.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	146621.01	305152.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	146620.07	305148.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	146619.88	305144.68	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	146620.45	305140.52	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
24	146621.74	305136.53	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
25	146623.73	305132.84	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
26	146626.35	305129.56	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
27	146629.51	305126.80	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
28	146633.11	305124.65	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
29	146637.03	305123.17	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
30	146641.16	305122.42	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
31	146645.36	305122.42	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
32	146649.49	305123.17	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
33	146653.41	305124.65	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
34	146657.01	305126.80	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
35	146660.17	305129.56	Аналитический метод	2.5	Закрепления отсутствует
1	146662.79	305132.84	Аналитический метод	2.5	Закрепления 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

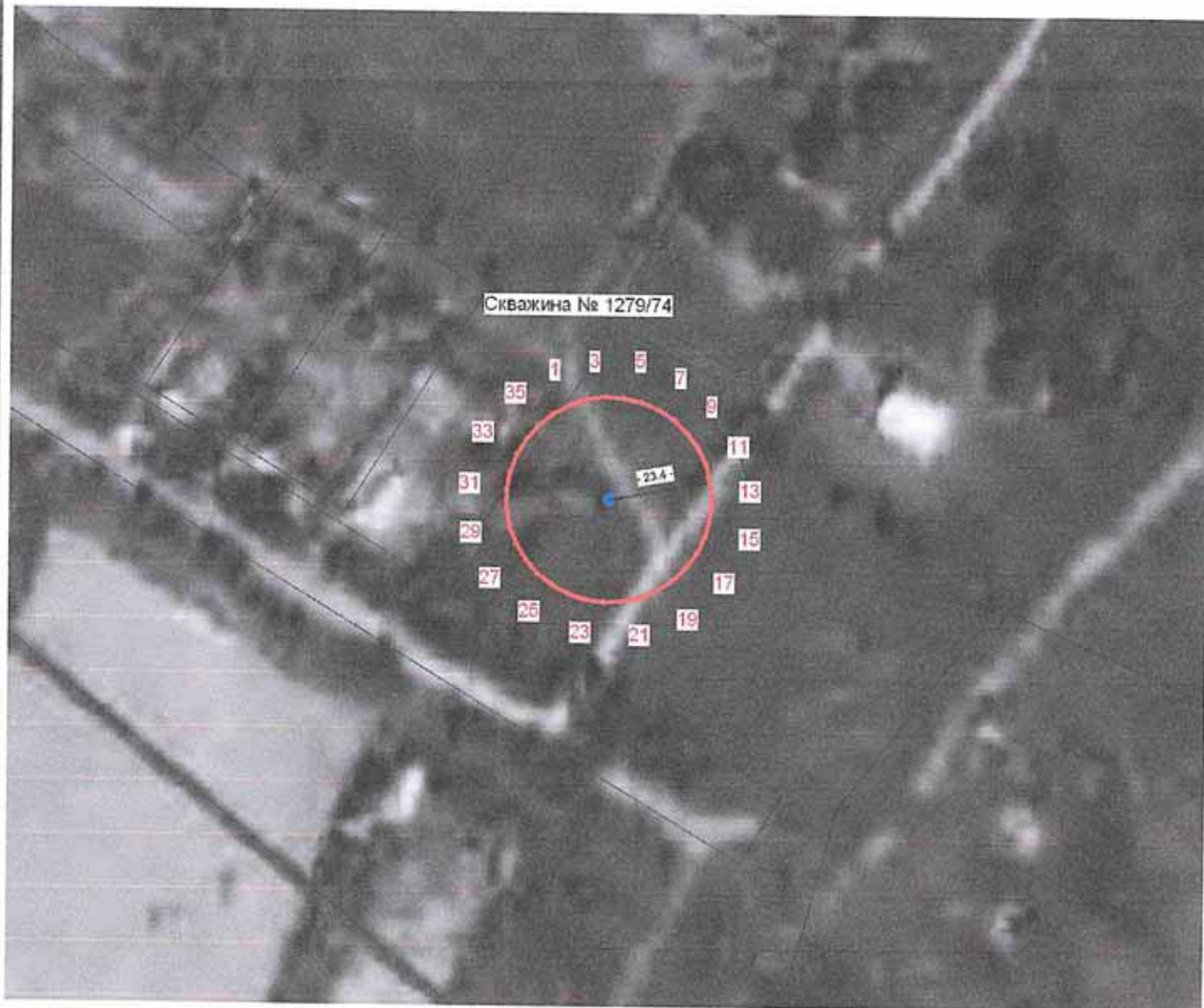
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Описание местоположения границ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважины №1274/74 второго пояса,
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д.Федорково
(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

« 12 » 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1279/74 третьего пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Федорково

(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 Муромский, деревня Федорково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85071 +/- 2552 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1279/74 третьего пояса проходит от устья скважины радиусом 165.0 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	146780.96	305054.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	146794.98	305080.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	146804.12	305109.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	146808.09	305138.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	146806.77	305167.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	146800.18	305196.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	146788.56	305223.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	146772.26	305248.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	146751.82	305269.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	146727.89	305287.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	146701.24	305300.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	146672.72	305308.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	146643.26	305310.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	146613.80	305308.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	146585.28	305300.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	146558.63	305287.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	146534.70	305269.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	146514.26	305248.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	146497.96	305223.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	146486.34	305196.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	146479.75	305167.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	146478.43	305138.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

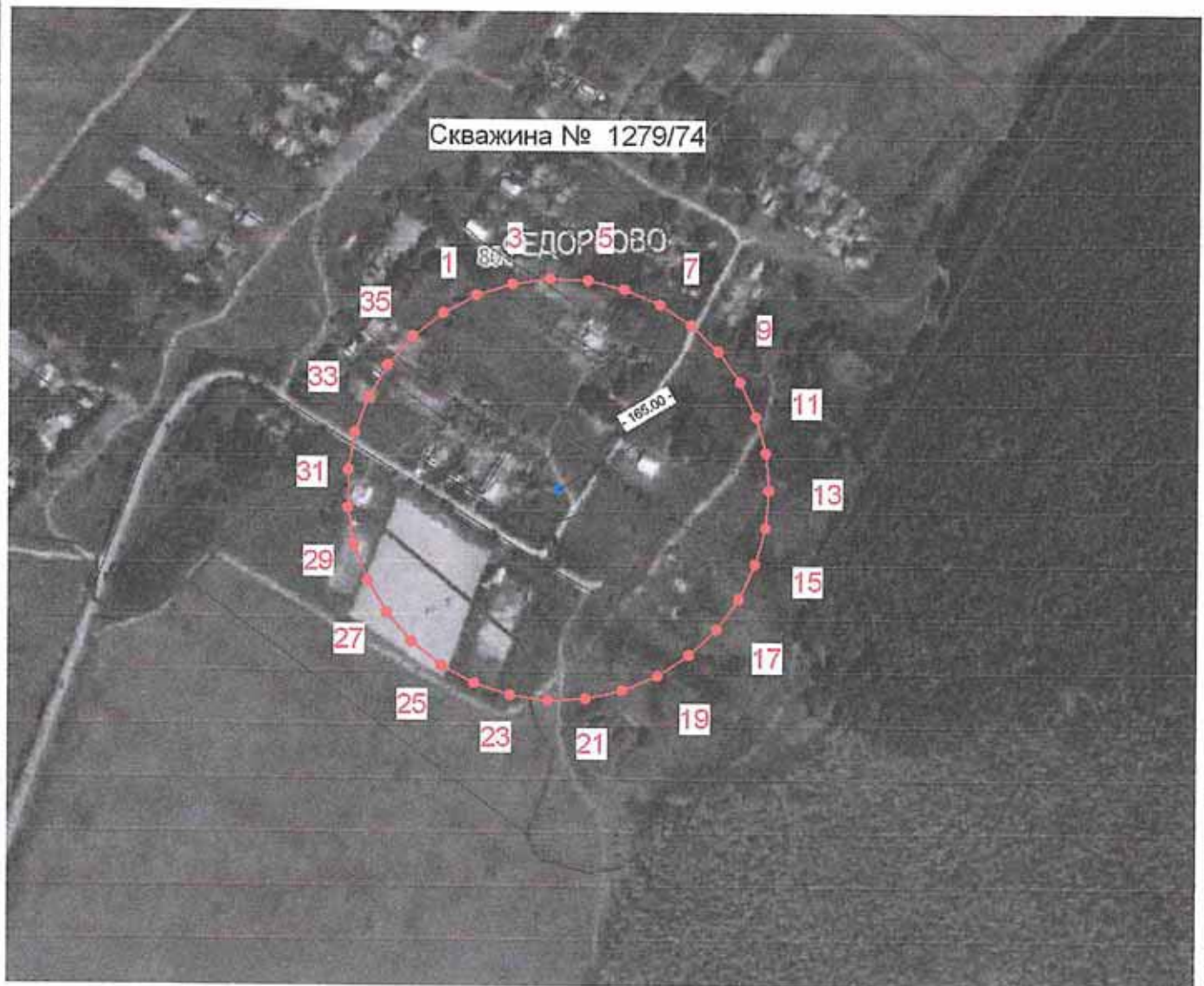
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	146482.40	305109.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	146491.54	305080.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	146505.56	305054.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	146524.00	305031.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	146546.28	305012.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	146571.67	304997.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	146599.36	304986.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	146628.47	304981.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	146658.05	304981.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	146687.16	304986.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	146714.85	304997.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	146740.24	305012.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	146762.52	305031.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	146780.96	305054.83	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 №1279/74 третьего пояса,
МУП МТС «Окская» расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д. Федорково
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:5000

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



T.A. Mishchenko
Т.А. Мищенко

«12» 01 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №2435/126 первого пояса(строгого режима), МУП МТС«Окская»

(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 Муромский, село Чаадаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2828 +/- 465 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2435/126 первого пояса (строгого режима), МУП МТС«Окская»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	144015.99	324737.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144018.52	324741.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144020.38	324746.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144021.52	324750.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144021.91	324755.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144021.39	324761.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144019.88	324766.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144017.41	324771.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144013.89	324776.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144009.96	324779.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144005.45	324782.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144000.51	324784.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143994.34	324785.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143988.60	324785.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143983.00	324784.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143977.54	324782.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

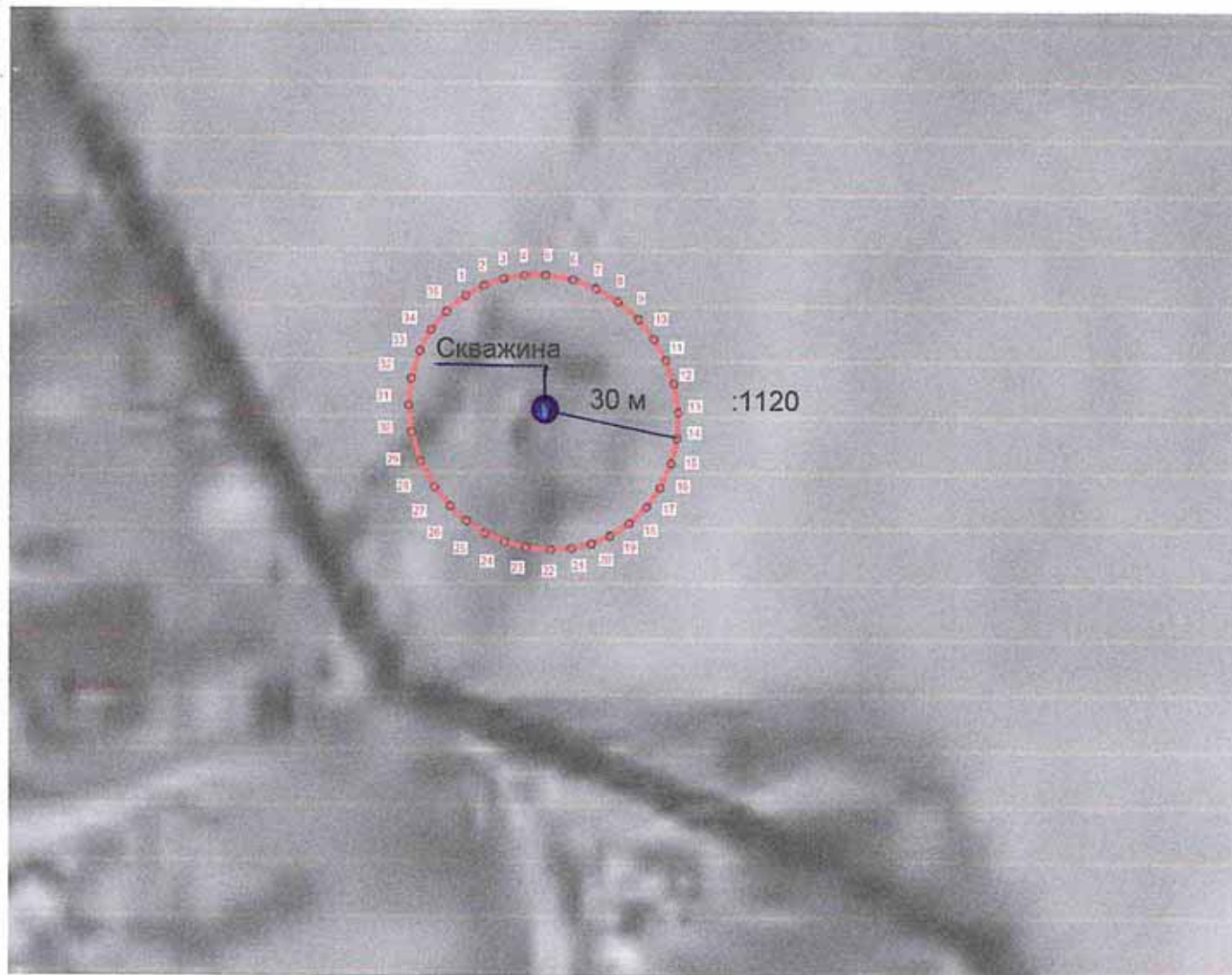
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	143973.05	324779.19	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143969.19	324775.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143966.10	324771.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143964.00	324767.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143962.59	324762.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143961.91	324757.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143962.06	324752.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143962.89	324747.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143964.47	324743.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143966.77	324739.10	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143969.72	324735.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143973.64	324731.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143978.92	324728.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143985.19	324726.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143991.04	324725.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143996.92	324726.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144003.12	324727.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144007.88	324730.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144012.14	324733.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144015.99	324737.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

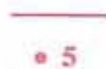
**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №2435/126 первого пояса (строгого режима),**

**МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с. Чадаево)
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1300



Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



T.A. Mishchenko
Т.А. Мищенко

«15» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №2435/126 второго пояса, МУП МТС«Окская»

(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 Муромский, село Чаадаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13936 +/- 1033 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2435/126 второго пояса, МУП МТС«Окская»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

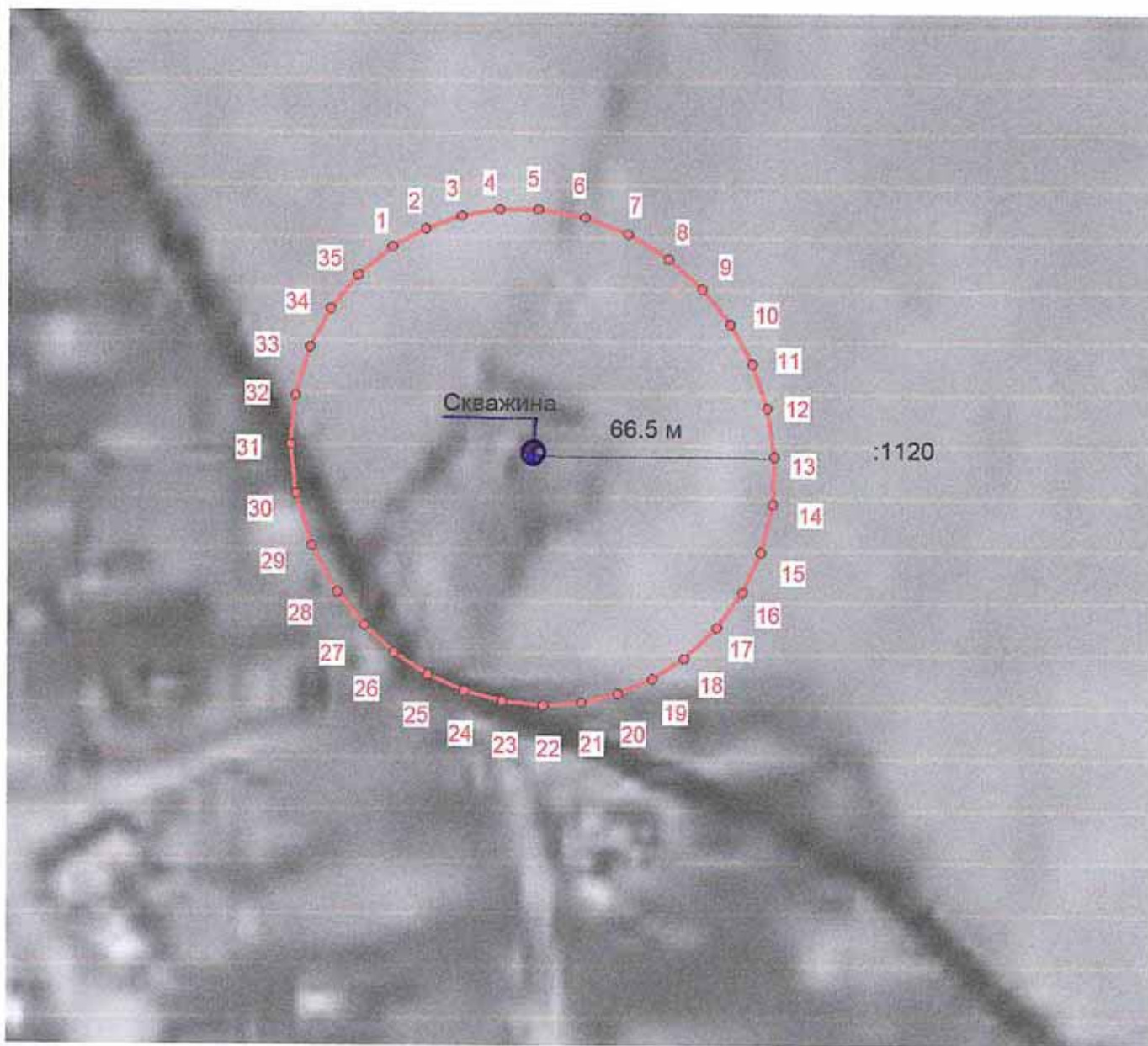
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	144045.24	324715.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144050.97	324724.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144055.17	324734.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144057.74	324744.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144058.61	324755.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144057.45	324768.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144054.03	324780.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144048.17	324791.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144040.89	324801.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144032.01	324809.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144021.83	324815.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144010.16	324819.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143997.42	324822.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143984.47	324822.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143971.32	324819.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143960.12	324814.48	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	143949.99	324807.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143940.93	324798.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143934.75	324790.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143930.00	324780.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143926.83	324770.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143925.29	324760.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143925.52	324749.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143927.40	324738.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143930.98	324728.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143936.16	324718.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143942.82	324710.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143951.16	324702.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143963.07	324695.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143976.69	324690.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143989.89	324688.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144003.18	324689.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144016.52	324693.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144027.27	324699.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144036.87	324706.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144045.24	324715.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №2435/126 второго пояса
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с. Чаадаево)
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1500

Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер

—
• 5



Кадастровый инженер
33-11-132

Т.А. Мищенко

« 15 » 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №2435/126 третьего пояса, МУП МТС«Окская»

(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 Муромский, село Чаадаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	691595 +/- 7277 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №2435/126 третьего пояса, МУП МТС«Окская»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	144407.87	324535.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	144437.85	324605.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	144456.15	324679.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	144462.31	324756.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	144454.07	324843.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	144429.67	324928.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	144389.67	325006.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	144337.81	325074.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	144274.57	325131.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	144202.03	325176.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	144122.57	325207.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	144031.29	325224.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143939.01	325223.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143848.78	325203.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143768.52	325169.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143696.35	325121.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

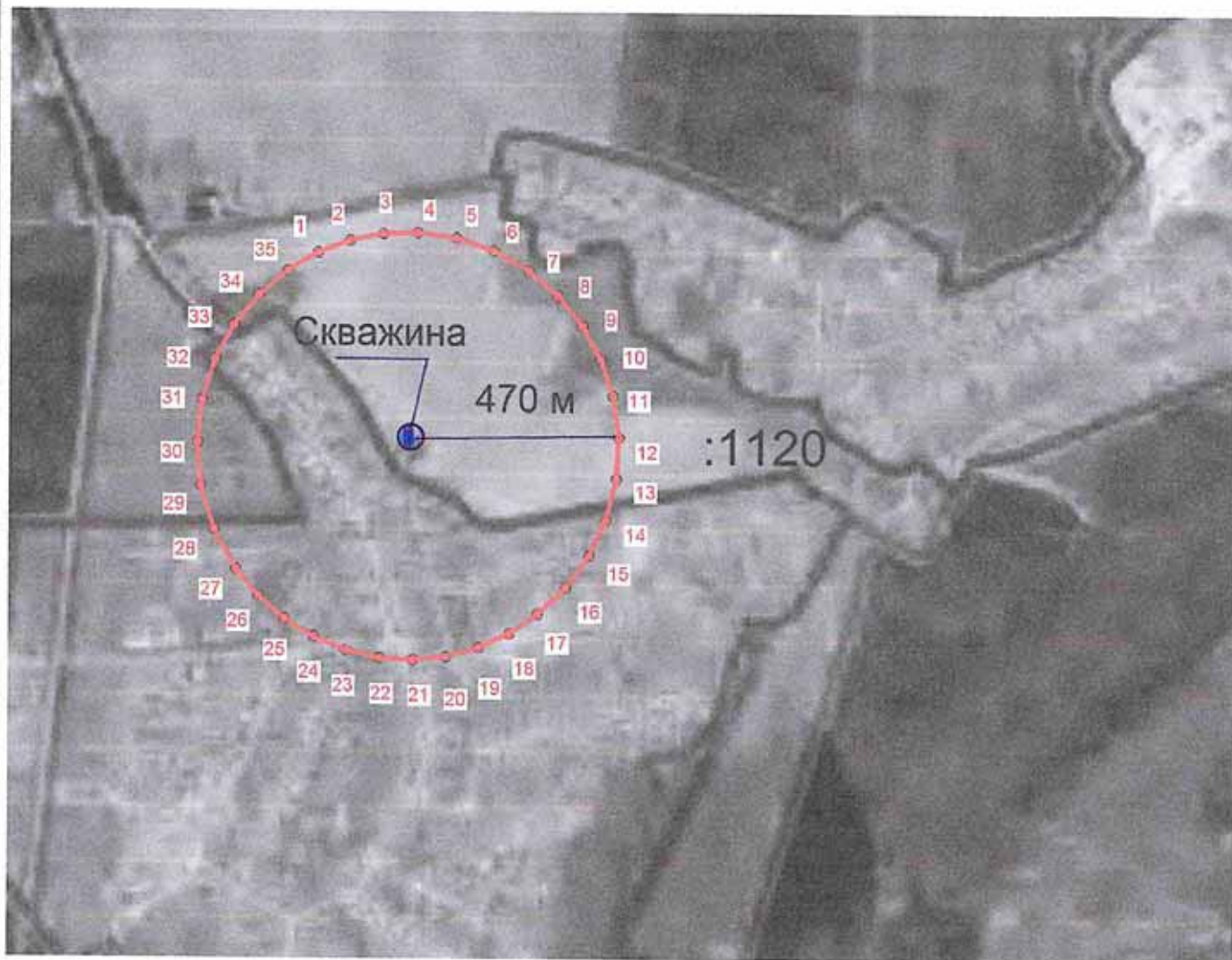
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	143634.24	325061.37	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143589.85	325000.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143556.07	324933.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143533.42	324861.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143522.48	324787.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143523.60	324711.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143536.99	324635.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143562.51	324563.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143599.47	324496.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143646.87	324435.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143703.87	324383.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143788.74	324331.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143883.18	324297.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143977.27	324285.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	144071.97	324292.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	144163.91	324317.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	144240.56	324356.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	144308.95	324408.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	144366.77	324471.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	144407.87	324535.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №2435/126 третьего пояса

МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с. Чаадаево)
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:13000

Условные обозначения:

Граница зоны

• 5

Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

«15» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №583/26 первого пояса(строгого режима), МУП МТС«Окская»

(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 Муромский, село Чаадаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	723 +/- 235 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №583/26 первого пояса (строгого режима), МУП МТС«Окская»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

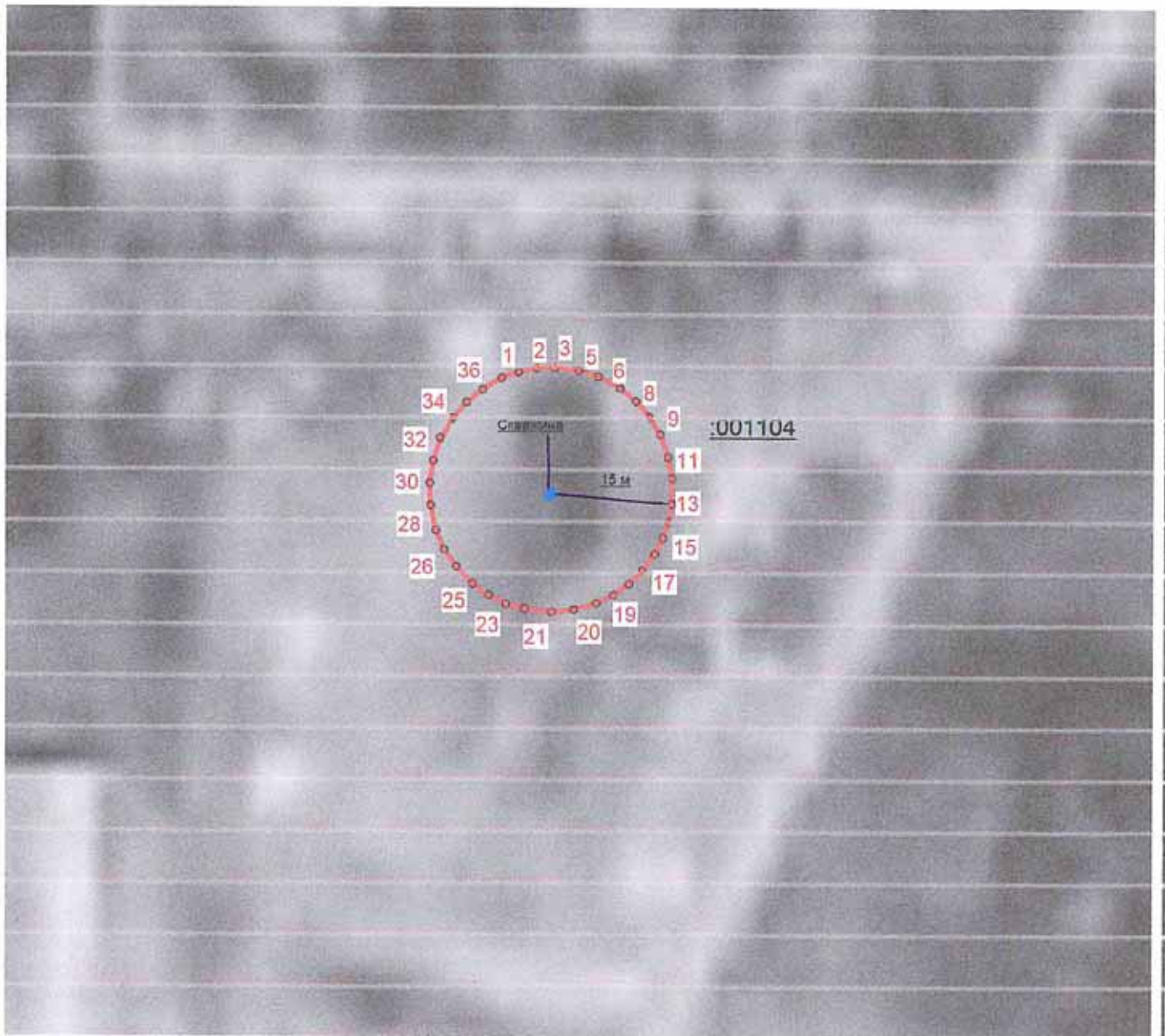
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	143264.72	324351.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143265.59	324353.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143266.12	324356.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143266.30	324358.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143266.07	324361.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143265.42	324363.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143264.04	324366.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143262.55	324368.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143260.72	324370.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143258.59	324371.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143255.80	324373.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	143253.22	324373.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143249.98	324373.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143247.81	324373.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143245.71	324372.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143243.72	324372.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

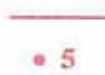
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	143241.59	324370.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143239.85	324368.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143238.41	324367.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143237.29	324365.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143236.39	324362.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143235.97	324359.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143236.20	324356.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143236.76	324353.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143237.71	324351.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143239.03	324349.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143241.03	324347.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143243.12	324345.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143245.48	324344.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143248.54	324343.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143251.32	324343.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143254.09	324343.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143256.76	324344.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143259.53	324346.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143261.53	324347.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143263.21	324349.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143264.72	324351.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №583/26 первого пояса (строгого режима),
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с. Чаадаево)
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:700



Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132

Т.А. Мищенко

«15» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №583/26 второго пояса, МУП МТС«Окская»

(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 Муромский, село Чаадаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6109 +/- 684 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №583/26 второго пояса , МУП МТС«Окская»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	143286.93	324332.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143290.52	324338.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143293.15	324344.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143294.75	324351.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143295.30	324358.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143294.62	324366.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143292.63	324373.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143289.07	324381.33	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143284.55	324387.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143278.99	324393.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143272.54	324397.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	143265.42	324400.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143257.17	324402.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143248.56	324402.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143241.97	324401.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143235.59	324400.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

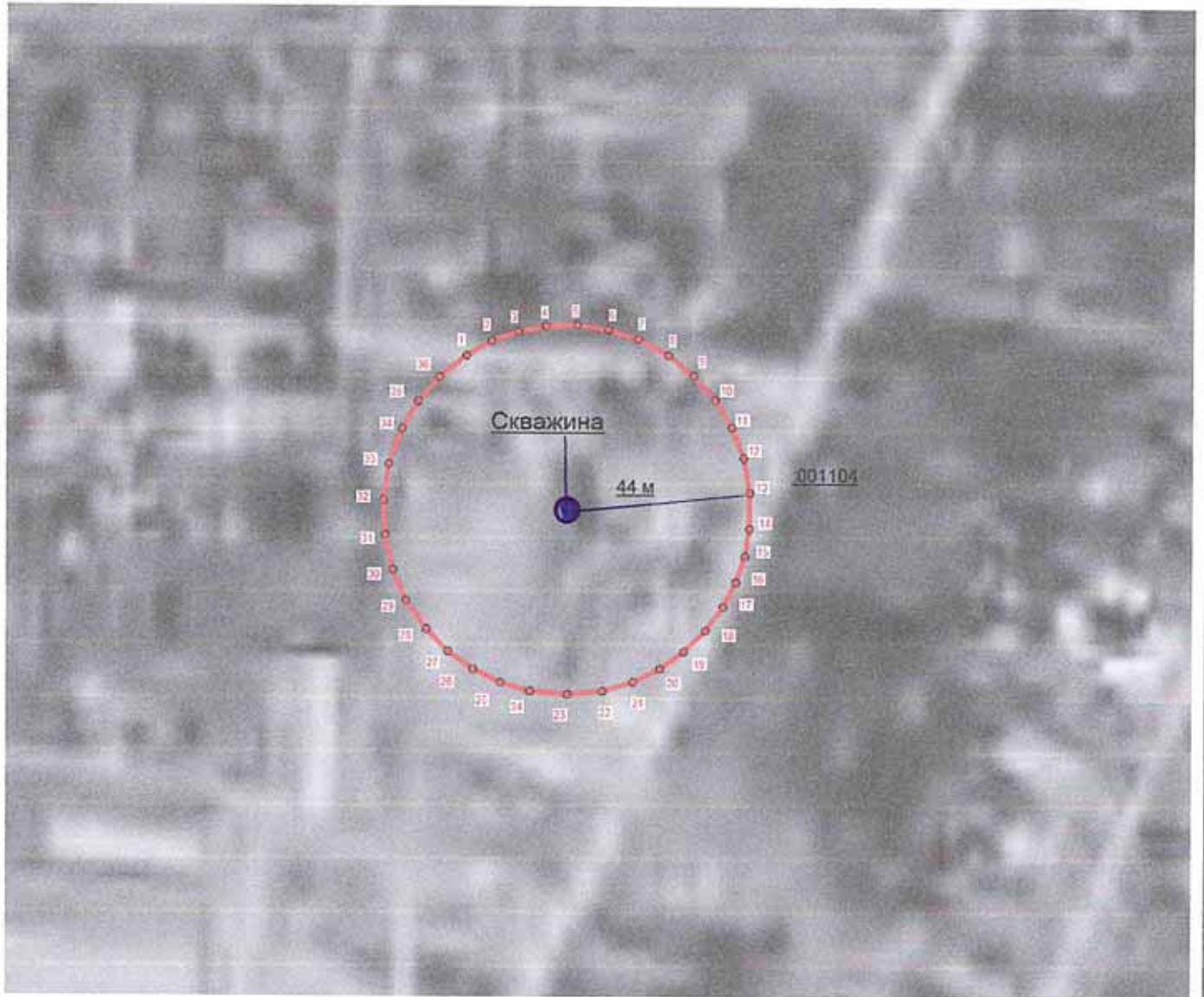
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	143229.57	324397.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143223.73	324393.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143218.47	324388.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143214.09	324382.92	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143210.70	324376.62	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143208.25	324369.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143207.01	324360.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143207.51	324351.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143209.20	324344.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143212.10	324337.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143216.11	324331.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143221.12	324326.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143227.82	324321.09	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143234.96	324317.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143243.16	324315.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143251.60	324314.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143260.03	324315.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143268.67	324318.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143275.46	324321.81	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143281.50	324326.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143286.93	324332.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №583/26 второго пояса**

**МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с. Чаадаево)
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



Кадастровый инженер
33-11-132

М 1:1400

—
• 5

Т.А. Мищенко

Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер

«15» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны
подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №583/26 третьего
пояса, МУП МТС«Окская»**

(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 Муромский, село Чаадаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	306113 +/- 4841 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №583/26 третьего пояса , МУП МТС«Окская»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	143529.63	324215.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143548.62	324261.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143560.21	324309.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143564.11	324358.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143559.26	324413.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143544.89	324466.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143521.11	324517.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143488.57	324562.79	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143448.38	324601.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143401.84	324633.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143350.46	324655.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	143293.74	324668.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143236.02	324671.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143187.93	324665.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143141.94	324652.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143098.51	324632.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

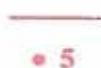
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	143058.66	324605.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143020.42	324570.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	142988.81	324529.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	142964.35	324484.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	142947.74	324435.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	142938.64	324374.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	142941.70	324312.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	142953.94	324260.89	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	142974.82	324211.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143003.73	324167.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143040.18	324127.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143086.05	324092.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143137.53	324067.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143193.39	324051.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143254.32	324045.86	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143315.13	324052.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143374.04	324071.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143423.05	324097.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143466.62	324131.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143503.38	324173.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143529.63	324215.96	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –
скважина №583/26 третьего пояса
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с. Чаадаево)
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:7000



Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

«15» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №1119/71 первого пояса(строгого режима), МУП МТС«Окская»

(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 Муромский, село Чаадаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2852 +/- 467 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1119/71 первого пояса (строгого режима), МУП МТС«Окская»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

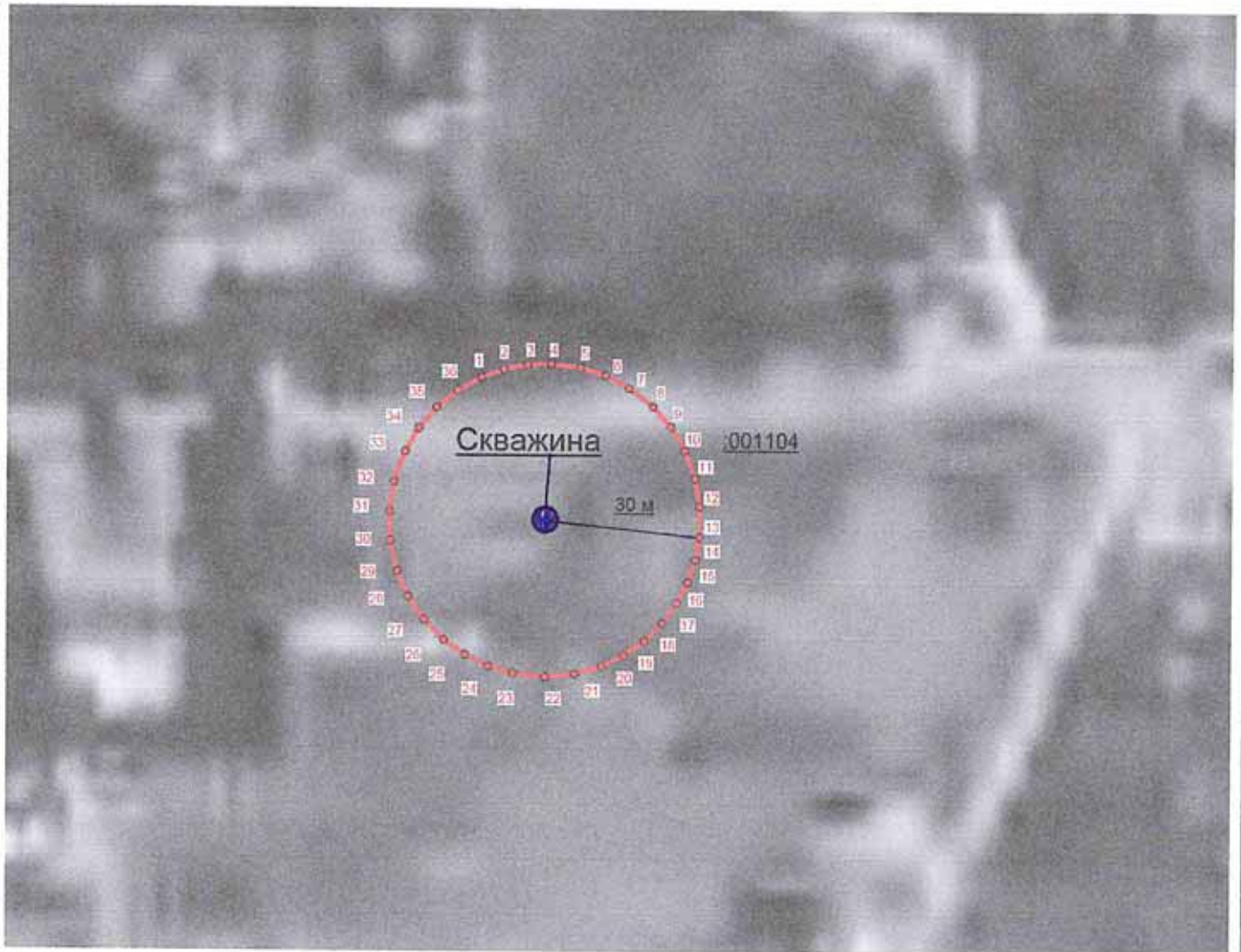
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	143528.36	324377.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143530.14	324381.32	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143531.23	324385.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143531.60	324390.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143531.14	324396.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143529.79	324401.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143527.60	324405.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143524.23	324410.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143520.46	324414.22	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143516.10	324417.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143510.84	324419.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	143505.56	324420.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143499.54	324420.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143495.08	324420.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143490.77	324419.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143486.70	324417.16	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	143482.65	324414.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143479.09	324411.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143476.13	324407.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143473.83	324403.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143472.13	324397.87	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143471.29	324392.21	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143471.66	324385.90	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143472.81	324381.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143474.76	324376.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143477.47	324372.25	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143481.21	324368.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143485.51	324365.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143490.34	324362.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143496.06	324361.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143501.77	324360.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143507.47	324361.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143513.48	324363.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143518.07	324365.53	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143522.16	324368.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143525.61	324372.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143528.36	324377.06	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -
скважина №1119/71 первого пояса (строгого режима),
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с. Чаадаево)
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:1100

Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер

—
• 5

Кадастровый инженер
33-11-132



Т.А. Мищенко

«15» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №1119/71 второго пояса, МУП МТС«Окская»

(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 Муромский, село Чаадаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13701 +/- 1024 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1119/71 второго пояса, МУП МТС«Окская»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	143560.38	324360.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143564.36	324370.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143566.78	324380.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143567.60	324390.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143566.58	324402.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143563.58	324413.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143558.36	324424.45	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143551.55	324434.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143543.15	324442.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143533.41	324448.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143522.67	324453.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	143510.45	324456.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143497.77	324456.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143487.84	324455.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143478.22	324452.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143469.14	324448.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

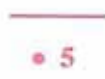
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	143460.49	324442.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143452.56	324435.47	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143445.95	324426.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143440.83	324417.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143437.21	324406.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143435.33	324393.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143436.05	324380.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143438.60	324369.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143442.97	324359.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143449.02	324350.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143456.57	324342.01	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143466.51	324334.42	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143477.28	324329.04	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143488.85	324325.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143502.12	324324.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143514.84	324325.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143527.59	324329.95	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143537.84	324335.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143546.95	324342.66	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143554.64	324351.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143560.38	324360.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –
скважина №1119/71 второго пояса
МУП МТС «Окская»
расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с. Чаадаево)
(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:2100



Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер



Кадастровый инженер
33-11-132

Т.А. Мищенко

«15» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения - скважина №1119/71 третьего пояса, МУП МТС«Окская»

(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 Муромский, село Чаадаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	682957 +/- 7231 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона с особыми условиями использования территорий – зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения -скважина №1119/71 третьего пояса, МУП МТС«Окская»сформирована в соответствии с проектом

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
-	-	-	-	-	

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	143917.29	324177.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	143945.69	324245.29	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	143963.02	324316.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	143968.85	324390.98	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	143961.60	324472.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	143940.11	324552.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	143905.03	324626.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	143856.05	324695.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	143795.97	324753.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	143726.38	324800.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	143649.56	324834.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	143564.98	324853.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	143478.68	324857.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	143407.08	324848.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	143338.31	324828.85	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	143273.37	324798.83	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	143213.46	324758.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	143156.77	324706.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	143109.50	324645.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	143072.93	324577.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	143048.09	324504.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	143034.57	324413.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
23	143039.10	324322.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	143057.40	324244.57	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	143088.62	324171.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	143131.84	324104.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	143186.17	324045.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	143254.76	323993.60	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	143331.73	323955.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	143414.99	323931.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	143506.09	323923.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	143597.02	323933.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	143684.28	323960.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	143758.10	324000.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	143823.26	324051.71	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
36	143878.21	324114.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	143917.29	324177.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения –
скважина №1119/71 третьего пояса**

МУП МТС «Окская»

**расположенной по адресу: Владимирская область, Муромский район,
с. Чадаево)**

(наименование объекта)

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:11000

Условные обозначения:
Граница зоны
Характерная точка, номер



Кадастровый инженер
33-11-132

Т.А. Мищенко

«15» 02 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3671/177 первого пояса (строгого режима), МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Пестенькино

(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 Муромский, деревня Пестенькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	703 +/- 232 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3671/177 первого пояса (строгого режима) проходит от устья скважины радиусом 15 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	136557.60	314460.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	136558.43	314463.30	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	136558.79	314465.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	136558.67	314468.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	136558.08	314471.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	136557.02	314473.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	136555.54	314475.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	136553.68	314477.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	136551.50	314479.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	136549.08	314480.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	136546.49	314481.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	136543.81	314481.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	136541.13	314481.40	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	136538.54	314480.68	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	136536.12	314479.52	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	136533.94	314477.94	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	136532.08	314475.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	136530.60	314473.75	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	136529.54	314471.28	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	136528.95	314468.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	136528.83	314465.97	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	136529.19	314463.30	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	136530.02	314460.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	136531.29	314458.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	136532.97	314456.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	136534.99	314454.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	136537.30	314453.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	136539.82	314452.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	136542.47	314451.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	136545.15	314451.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	136547.80	314452.18	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	136550.32	314453.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	136552.63	314454.50	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	136554.65	314456.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	136556.33	314458.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	136557.60	314460.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

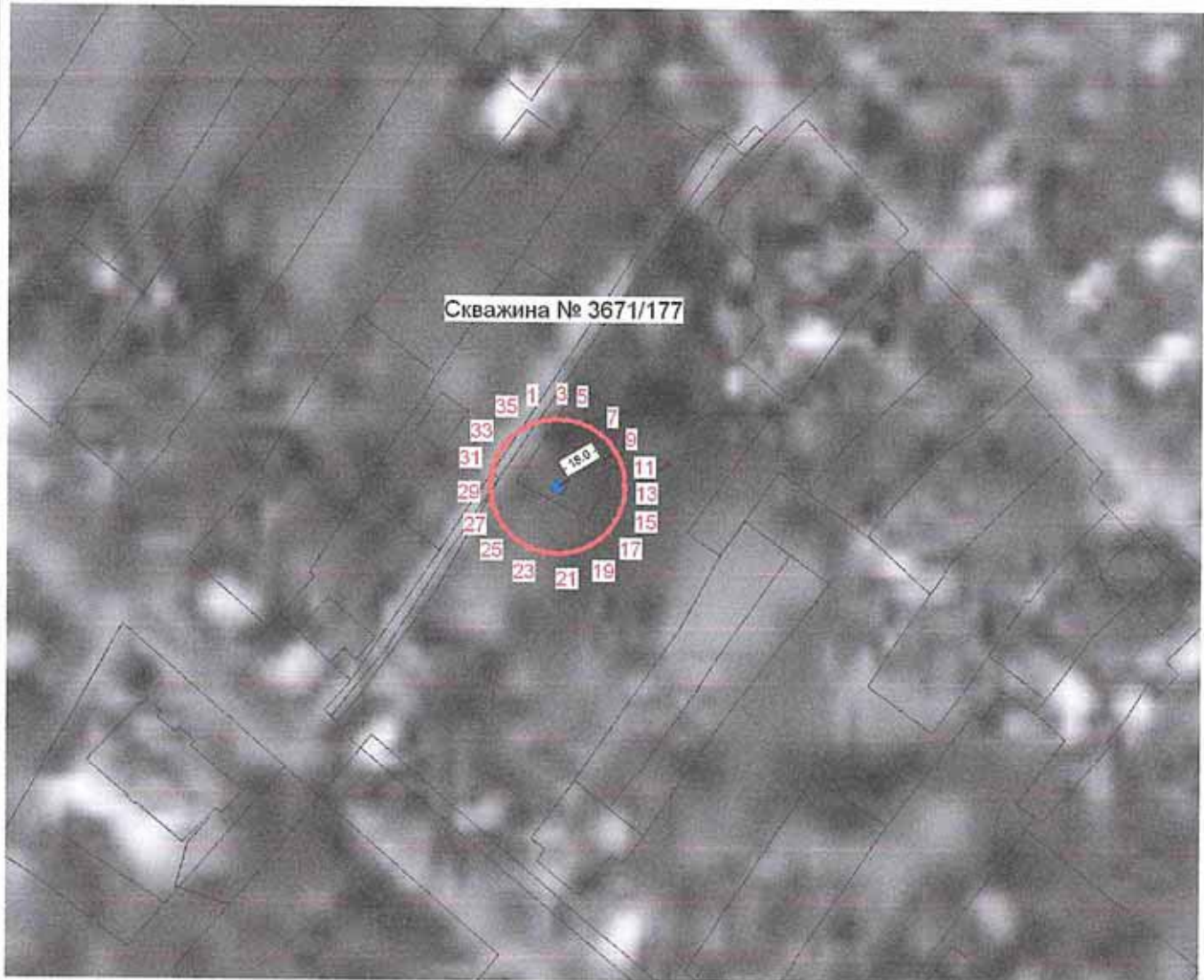
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №3671/177 первого пояса (строгого режима),
МУП МТС «Окская», расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д.Пестенькино
 (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

«12» 01 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3671/177 второго пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Пестенькино

(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 Муромский, деревня Пестенькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15311 +/- 1083 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3671/177 второго пояса, проходит от устья скважины радиусом 70 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	136594.41	314418.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	136602.23	314428.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	136608.18	314439.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	136612.05	314451.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	136613.74	314463.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	136613.18	314476.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	136610.38	314488.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	136605.45	314499.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	136598.54	314510.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	136589.87	314519.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	136579.71	314526.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	136568.41	314532.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	136556.31	314535.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	136543.81	314536.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	136531.31	314535.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	136519.21	314532.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	136507.91	314526.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	136497.75	314519.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	136489.08	314510.27	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	136482.17	314499.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	136477.24	314488.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	136474.44	314476.03	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

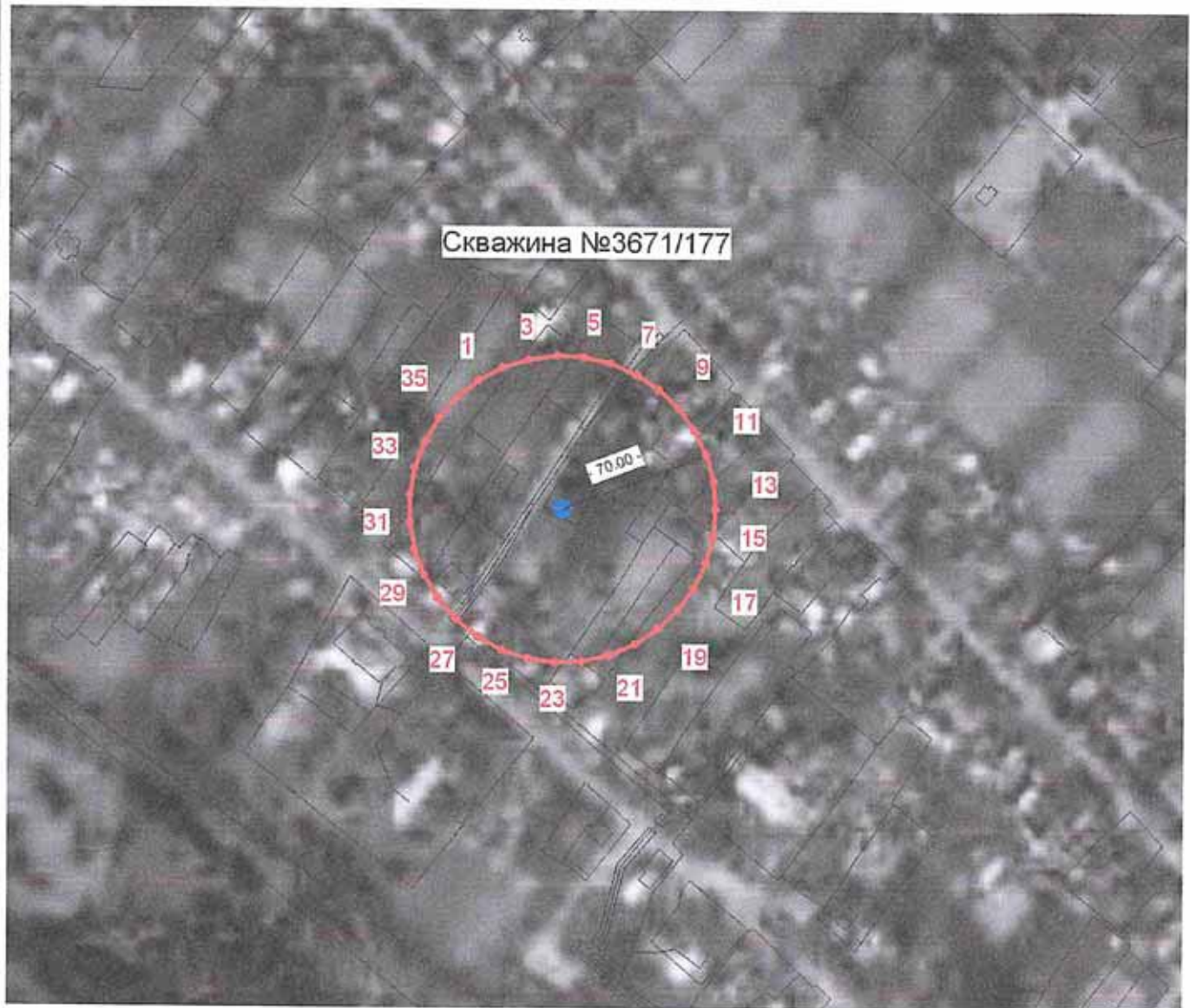
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	136473.88	314463.49	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	136475.57	314451.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	136479.44	314439.12	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	136485.39	314428.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	136493.21	314418.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	136502.67	314410.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	136513.44	314403.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	136525.19	314399.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	136537.54	314396.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	136550.08	314396.91	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	136562.43	314399.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	136574.18	314403.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	136584.95	314410.00	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	136594.41	314418.26	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
-	-	-	-	-	-

**Описание местоположения границ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважины №3671/177 второго пояса,
МУП МТС «Окская», расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д.Пестенькино
(наименование объекта)**

План границ зоны с особыми условиями использования территорий



М 1:3000

Условные обозначения:

- Объект
- Граница зоны
- 5 Характерная точка, номер



Кадастровый инженер
33-11-132

Т.А. Мищенко

«14» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3671/177 третьего пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Пестенькино

(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 Муромский, деревня Пестенькино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	756390 +/- 7610 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №3671/177 третьего пояса, проходит от устья скважины радиусом 492 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	136954.42	314195.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	136996.22	314273.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	137023.47	314357.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	137035.31	314444.56	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	137031.36	314532.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	137011.73	314618.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	136977.06	314699.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	136928.47	314773.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	136867.52	314837.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	136796.16	314888.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	136716.69	314927.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	136631.66	314950.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	136543.81	314958.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	136455.96	314950.72	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	136370.93	314927.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	136291.46	314888.99	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	136220.10	314837.14	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	136159.15	314773.39	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	136110.56	314699.77	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	136075.89	314618.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	136056.26	314532.67	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	136052.31	314444.56	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	136064.15	314357.15	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	136091.40	314273.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	136133.20	314195.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	136188.19	314126.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	136254.62	314068.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	136330.34	314023.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	136412.92	313992.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	136499.71	313976.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	136587.91	313976.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	136674.70	313992.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	136757.28	314023.35	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	136833.00	314068.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	136899.43	314126.63	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	136954.42	314195.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

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

Описание местоположения границ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважины №3671/177 третьего пояса,
МУП МТС «Окская», расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д.Пестенькино
(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

Т.А. Мищенко

«12» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1116/68 первого пояса (строгого режима), МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Михайлово

(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 Муромский, деревня Михайлово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2812 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1116/68 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133231.64	312444.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	133235.00	312449.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	133237.55	312453.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	133239.21	312458.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	133239.93	312464.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	133239.69	312469.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	133238.49	312474.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	133236.38	312479.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	133233.41	312484.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	133229.70	312488.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	133225.35	312491.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	133220.50	312493.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	133215.32	312495.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	133209.96	312495.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	133204.60	312495.13	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	133199.42	312493.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	133194.57	312491.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	133190.22	312488.20	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	133186.51	312484.31	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	133183.54	312479.83	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	133181.43	312474.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	133180.23	312469.64	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	133179.99	312464.26	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	133180.71	312458.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	133182.37	312453.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	133184.92	312449.08	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	133188.28	312444.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	133192.33	312441.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	133196.94	312438.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	133201.98	312436.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	133207.27	312435.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	133212.65	312435.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	133217.94	312436.69	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	133222.98	312438.58	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	133227.59	312441.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	133231.64	312444.88	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Описание местоположения границ

**Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважины №1116/68 первого пояса (строного режима),
МУП МТС «Окекая», расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д. Михайлово**
(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

«12» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1116/68 второго пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Михайлово

(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 Муромский, деревня Михайлово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7200 +/- 742 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1116/68 второго пояса, проходит от устья скважины радиусом 48 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	133250.02	312439.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	133254.10	312446.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	133256.76	312454.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	133257.91	312463.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	133257.53	312472.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	133255.61	312480.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	133252.23	312488.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	133247.49	312495.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	133241.54	312501.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	133234.58	312506.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	133226.83	312510.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	133218.53	312512.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	133209.96	312513.61	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	133201.39	312512.84	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	133193.09	312510.55	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	133185.34	312506.82	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	133178.38	312501.76	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	133172.43	312495.54	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	133167.69	312488.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	133164.31	312480.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	133162.39	312472.05	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	133162.01	312463.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

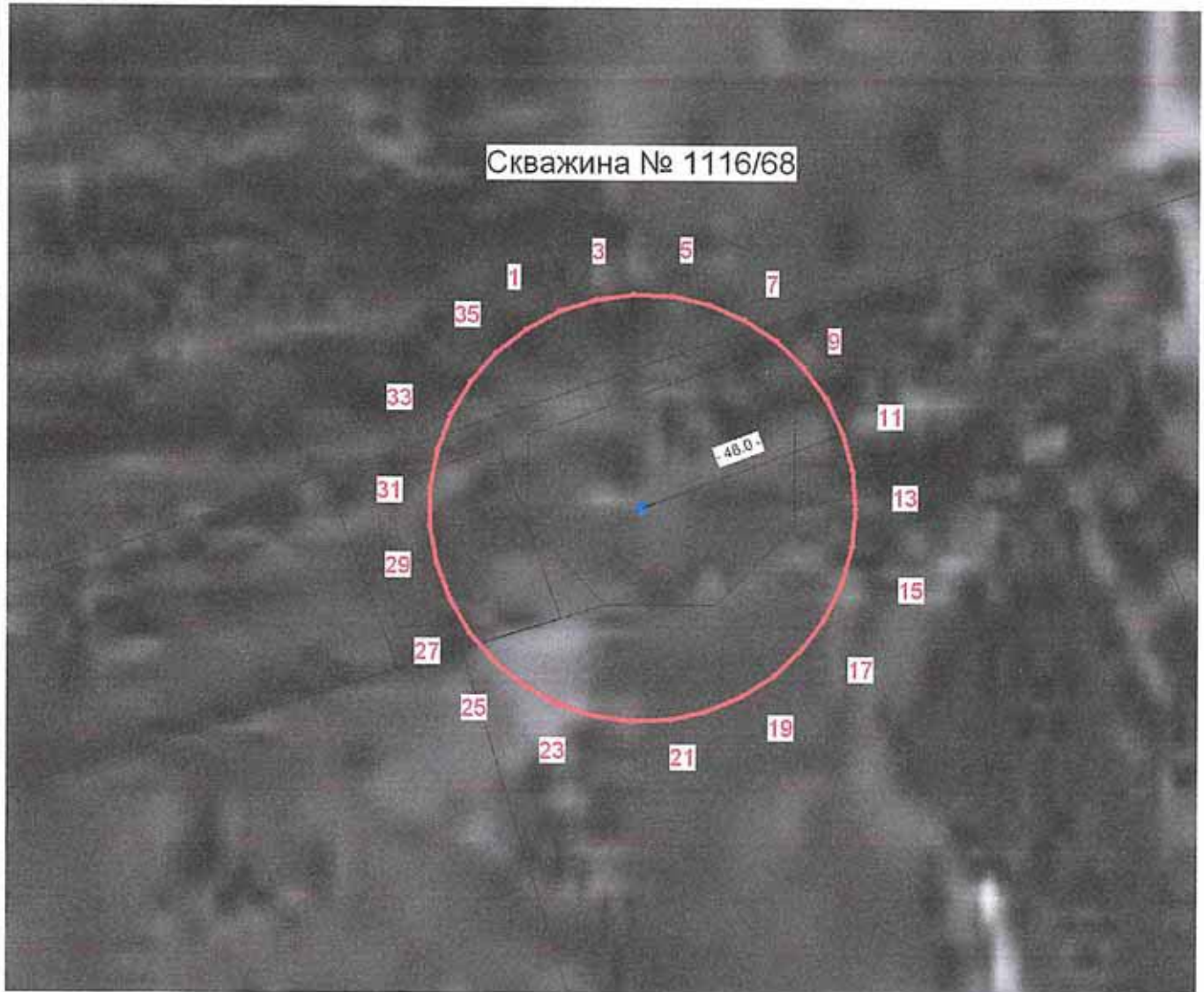
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	133163.16	312454.93	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	133165.82	312446.74	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	133169.90	312439.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	133175.27	312432.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	133181.75	312426.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	133189.13	312422.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	133197.19	312419.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	133205.66	312417.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	133214.26	312417.80	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	133222.73	312419.34	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	133230.79	312422.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	133238.17	312426.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	133244.65	312432.44	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	133250.02	312439.17	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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

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

Описание местоположения границ
Зоны с особыми условиями использования территорий –
зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
скважины №1116/68 второго пояса,
МУП МТС «Окская», расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д. Михайлово
 (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

«12» 01. 2022г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий-зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1116/68 третьего пояса, МУП МТС "Окская", расположенная по адресу: Владимирская область, Муромский район, д.Михайлово

(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 Муромский, деревня Михайлово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	353820 +/- 5205 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗСО подземного источника питьевого водоснабжения скважины №1116/68 третьего пояса, проходит от устья скважины радиусом 336.5 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133490.79	312280.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
2	133519.38	312333.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
3	133538.02	312390.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
4	133546.12	312450.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
5	133543.41	312510.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
6	133529.99	312569.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
7	133506.28	312625.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
8	133473.05	312675.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
9	133431.36	312719.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
10	133382.55	312754.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
11	133328.20	312780.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
12	133270.04	312796.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
13	133209.96	312802.11	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
14	133149.88	312796.70	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
15	133091.72	312780.65	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
16	133037.37	312754.48	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
17	132988.56	312719.02	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
18	132946.87	312675.41	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
19	132913.64	312625.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
20	132889.93	312569.59	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
21	132876.51	312510.78	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
22	132873.80	312450.51	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

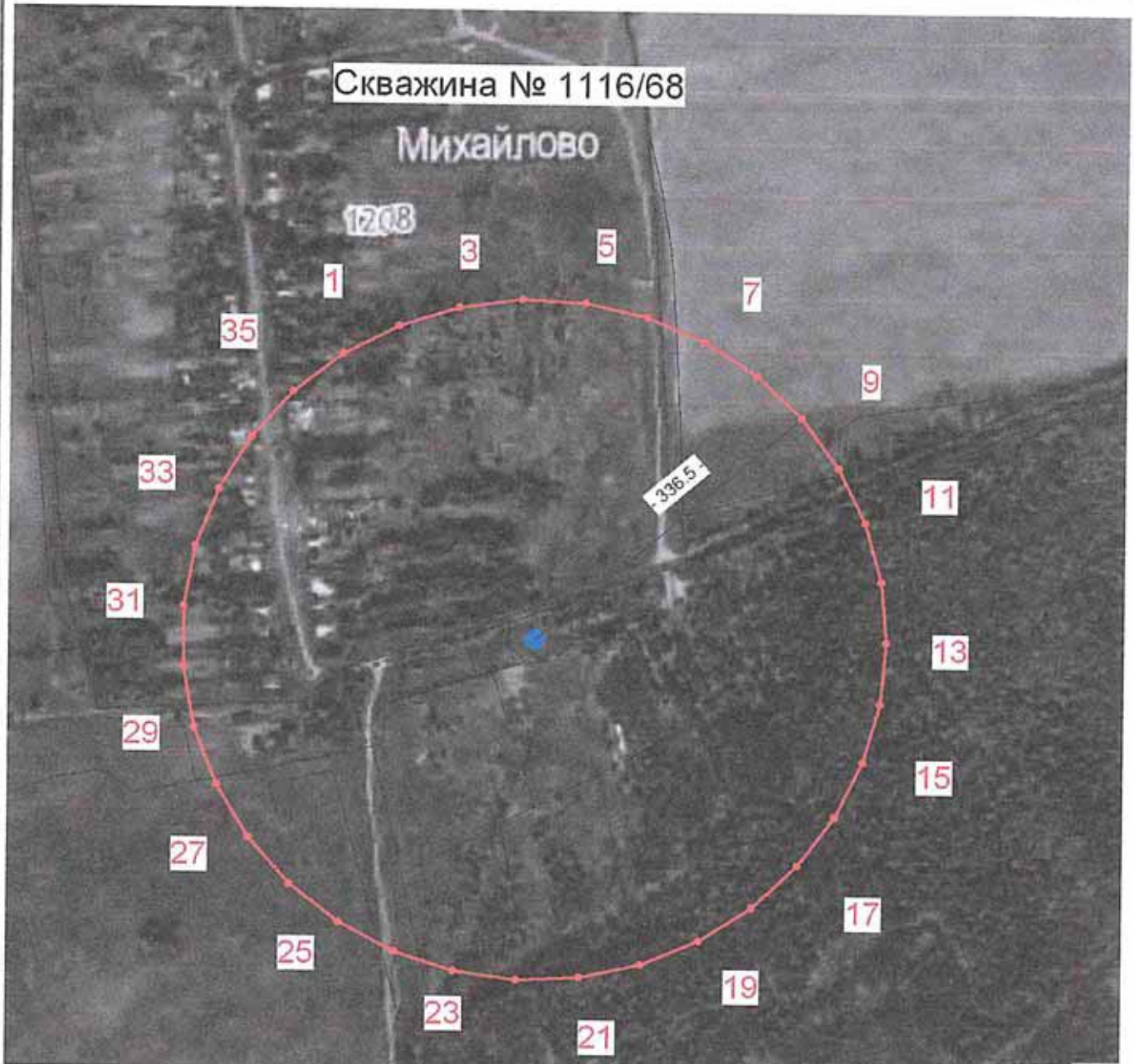
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	132881.90	312390.73	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
24	132900.54	312333.36	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
25	132929.13	312280.23	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
26	132966.74	312233.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
27	133012.17	312193.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
28	133063.96	312162.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
29	133120.44	312141.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
30	133179.80	312130.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
31	133240.12	312130.46	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
32	133299.48	312141.24	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
33	133355.96	312162.43	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
34	133407.75	312193.38	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
35	133453.18	312233.07	Аналитический метод	2.5	Закрепление отсутствует
1	133490.79	312280.23	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 (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 №1116/68 третьего пояса
МУП МТС «Окская», расположенная по адресу:
Владимирская область, Муромский район, д. Михайлово
(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



«12» 01. 2022г

Режим зон санитарной охраны артезианских скважин № 1, 2, 1768/99, 1915/102, 1112/64, 159, 565/8, 34550, 1279/74, 2435/126, 583/26, 1119/71, 3671/177, 1116/68 МУП МТС «Окская»

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, накопителей промстоков, шламохранилищ 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;

3.4 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 территориальными органами Управления Роспотребнадзора, органами и учреждениями экологического и геологического контроля;

4.2 уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

