



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«26» декабря 2020 г.

№ 185

*Об установлении зон санитарной  
охраны источников хозяйственно-питьевого  
водоснабжения ООО «Аква ТЭК»*

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 водозаборной скважины № 799/58 ООО «Аква ТЭК» в п. Муромцево Судогодского района Владимирской области,

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения водозаборной скважины № 799/58 ООО «Аква ТЭК» в п. Муромцево Судогодского района Владимирской области.
2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).
3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №799/58) п. Муромцево (ул.Комсомольская) 1-ый пояс ЗСО</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	601384, Владимирская область, район Судогодский, поселок Муромцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №799/58) п. Муромцево (ул.Комсомольская) 1-ый пояс ЗСО

(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	601384, Владимирская область, район Судогодский, поселок Муромцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	80 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	170694.30	253116.23	Картометрический метод	0.10	-
2	170692.16	253128.41	Картометрический метод	0.10	-
3	170685.99	253127.24	Картометрический метод	0.10	-
4	170687.70	253115.07	Картометрический метод	0.10	-
1	170694.30	253116.23	Картометрический метод	0.10	-

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

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



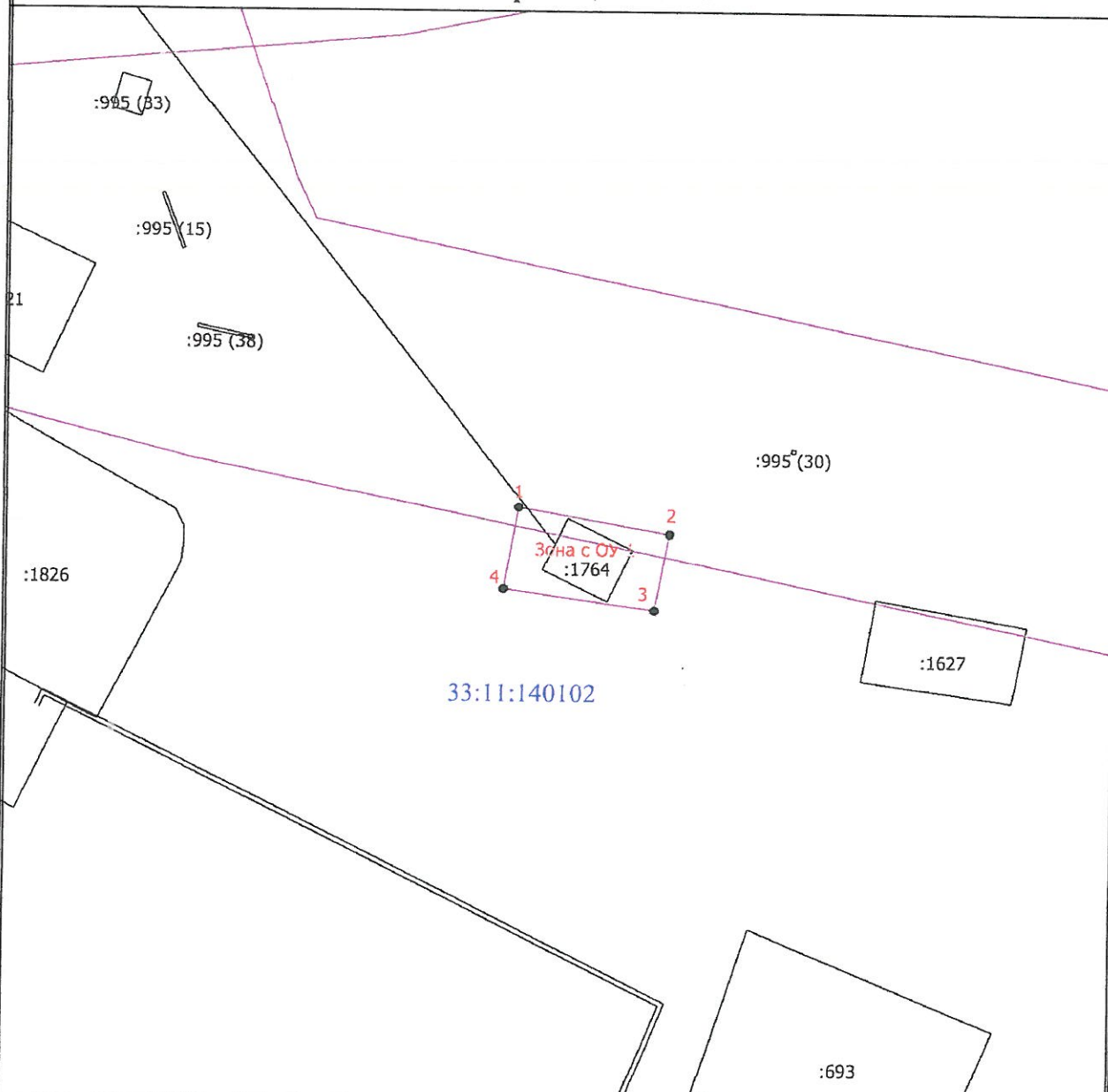
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

Blank area for text description of boundary locations.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №799/58) п. Муромцево (ул.Комсомольская) 1-ый пояс ЗСО
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись

Дата " 05 " 09 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения (скважина № 799/58) п.  
Муромцево, ул. Комсомольская (2 пояс)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601384, Владимирская область, район Судогодский, поселок Муромцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66810 +/- 90 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	170588.30	253024.22	Картометрический метод	0.10	-
2	170598.20	253015.02	Картометрический метод	0.10	-
3	170605.69	253008.74	Картометрический метод	0.10	-
4	170613.60	253003.00	Картометрический метод	0.10	-
5	170621.88	252997.82	Картометрический метод	0.10	-
6	170630.52	252993.23	Картометрический метод	0.10	-
7	170639.44	252989.25	Картометрический метод	0.10	-
8	170648.63	252985.91	Картометрический метод	0.10	-
9	170658.03	252983.21	Картометрический метод	0.10	-
10	170667.59	252981.18	Картометрический метод	0.10	-
11	170677.27	252979.82	Картометрический метод	0.10	-
12	170687.02	252979.14	Картометрический метод	0.10	-
13	170696.79	252979.14	Картометрический метод	0.10	-
14	170706.54	252979.82	Картометрический метод	0.10	-
15	170716.22	252981.18	Картометрический метод	0.10	-
16	170721.02	252982.11	Картометрический метод	0.10	-
17	170730.50	252984.48	Картометрический метод	0.10	-
18	170739.80	252987.50	Картометрический метод	0.10	-
19	170748.86	252991.16	Картометрический метод	0.10	-
20	170757.65	252995.44	Картометрический метод	0.10	-
21	170766.12	253000.33	Картометрический метод	0.10	-
22	170774.22	253005.80	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	170781.92	253011.82	Картометрический метод	0.10	-
24	170789.88	253019.06	Картометрический метод	0.10	-
25	170794.89	253024.01	Картометрический метод	0.10	-
26	170798.16	253027.52	Картометрический метод	0.10	-
27	170804.34	253034.88	Картометрический метод	0.10	-
28	170809.98	253042.65	Картометрический метод	0.10	-
29	170815.07	253050.80	Картометрический метод	0.10	-
30	170819.58	253059.28	Картометрический метод	0.10	-
31	170823.49	253068.06	Картометрический метод	0.10	-
32	170826.78	253077.08	Картометрический метод	0.10	-
33	170829.42	253086.32	Картометрический метод	0.10	-
34	170831.42	253095.71	Картометрический метод	0.10	-
35	170832.76	253105.22	Картометрический метод	0.10	-
36	170833.51	253119.61	Картометрический метод	0.10	-
37	170833.18	253129.21	Картометрический метод	0.10	-
38	170832.17	253138.76	Картометрический метод	0.10	-
39	170830.50	253148.22	Картометрический метод	0.10	-
40	170828.18	253157.54	Картометрический метод	0.10	-
41	170825.21	253166.68	Картометрический метод	0.10	-
42	170821.61	253175.58	Картометрический метод	0.10	-
43	170817.40	253184.22	Картометрический метод	0.10	-
44	170812.60	253192.54	Картометрический метод	0.10	-
45	170807.23	253200.50	Картометрический метод	0.10	-
46	170801.32	253208.07	Картометрический метод	0.10	-
47	170794.89	253215.21	Картометрический метод	0.10	-
48	170786.45	253224.42	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	170778.70	253231.89	Картометрический метод	0.10	-
50	170770.46	253238.81	Картометрический метод	0.10	-
51	170761.75	253245.14	Картометрический метод	0.10	-
52	170752.62	253250.84	Картометрический метод	0.10	-
53	170743.12	253255.89	Картометрический метод	0.10	-
54	170733.29	253260.27	Картометрический метод	0.10	-
55	170723.17	253263.95	Картометрический метод	0.10	-
56	170712.83	253266.92	Картометрический метод	0.10	-
57	170702.30	253269.16	Картометрический метод	0.10	-
58	170691.64	253270.66	Картометрический метод	0.10	-
59	170680.90	253271.41	Картометрический метод	0.10	-
60	170670.14	253271.41	Картометрический метод	0.10	-
61	170659.40	253270.66	Картометрический метод	0.10	-
62	170648.74	253269.16	Картометрический метод	0.10	-
63	170638.22	253267.20	Картометрический метод	0.10	-
64	170628.25	253264.52	Картометрический метод	0.10	-
65	170618.17	253260.88	Картометрический метод	0.10	-
66	170609.63	253257.32	Картометрический метод	0.10	-
67	170598.89	253251.41	Картометрический метод	0.10	-
68	170588.30	253243.69	Картометрический метод	0.10	-
69	170580.90	253236.03	Картометрический метод	0.10	-
70	170574.06	253227.87	Картометрический метод	0.10	-
71	170567.80	253219.26	Картометрический метод	0.10	-
72	170562.15	253210.23	Картометрический метод	0.10	-
73	170557.16	253200.83	Картометрический метод	0.10	-
74	170552.82	253191.10	Картометрический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	170549.18	253181.09	Картометрический метод	0.10	-
76	170546.25	253170.86	Картометрический метод	0.10	-
77	170544.03	253160.44	Картометрический метод	0.10	-
78	170542.55	253149.90	Картометрический метод	0.10	-
79	170541.81	253139.28	Картометрический метод	0.10	-
80	170541.81	253128.63	Картометрический метод	0.10	-
81	170542.55	253118.01	Картометрический метод	0.10	-
82	170544.03	253107.46	Картометрический метод	0.10	-
83	170546.25	253097.05	Картометрический метод	0.10	-
84	170549.18	253086.81	Картометрический метод	0.10	-
85	170552.82	253076.81	Картометрический метод	0.10	-
86	170557.16	253067.08	Картометрический метод	0.10	-
87	170562.15	253057.68	Картометрический метод	0.10	-
88	170567.80	253048.65	Картометрический метод	0.10	-
89	170574.06	253040.04	Картометрический метод	0.10	-
90	170580.90	253031.88	Картометрический метод	0.10	-
1	170588.30	253024.22	Картометрический метод	0.10	-

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

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



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	1	-





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №799/58) п.  
Муромцево (ул.Комсомольская) 3-ий пояс ЗСО

(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	601384, Владимирская область, район Судогодский, поселок Муромцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4334877 +/- 729 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	171415.53	253741.91	Картометрический метод	0.10	-
2	171319.27	253838.17	Картометрический метод	0.10	-
3	171212.09	253938.12	Картометрический метод	0.10	-
4	171101.48	254034.27	Картометрический метод	0.10	-
5	170987.58	254126.50	Картометрический метод	0.10	-
6	170870.54	254214.70	Картометрический метод	0.10	-
7	170750.48	254298.77	Картометрический метод	0.10	-
8	170627.57	254378.59	Картометрический метод	0.10	-
9	170501.95	254454.07	Картометрический метод	0.10	-
10	170373.76	254525.12	Картометрический метод	0.10	-
11	170243.18	254591.66	Картометрический метод	0.10	-
12	170110.36	254653.60	Картометрический метод	0.10	-
13	169975.45	254710.86	Картометрический метод	0.10	-
14	169888.58	254742.88	Картометрический метод	0.10	-
15	169870.65	254748.43	Картометрический метод	0.10	-
16	169857.45	254752.97	Картометрический метод	0.10	-
17	169844.10	254757.05	Картометрический метод	0.10	-
18	169830.62	254760.67	Картометрический метод	0.10	-
19	169817.01	254763.81	Картометрический метод	0.10	-
20	169803.31	254766.47	Картометрический метод	0.10	-
21	169789.52	254768.66	Картометрический метод	0.10	-
22	169775.66	254770.36	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	169761.75	254771.57	Картометрический метод	0.10	-
24	169747.81	254772.30	Картометрический метод	0.10	-
25	169733.85	254772.55	Картометрический метод	0.10	-
26	169719.89	254772.30	Картометрический метод	0.10	-
27	169705.94	254771.57	Картометрический метод	0.10	-
28	169692.04	254770.36	Картометрический метод	0.10	-
29	169678.18	254768.66	Картометрический метод	0.10	-
30	169664.39	254766.47	Картометрический метод	0.10	-
31	169650.68	254763.81	Картометрический метод	0.10	-
32	169637.08	254760.67	Картометрический метод	0.10	-
33	169623.59	254757.05	Картометрический метод	0.10	-
34	169610.24	254752.97	Картометрический метод	0.10	-
35	169597.04	254748.43	Картометрический метод	0.10	-
36	169584.00	254743.42	Картометрический метод	0.10	-
37	169571.15	254737.97	Картометрический метод	0.10	-
38	169558.50	254732.07	Картометрический метод	0.10	-
39	169546.06	254725.73	Картометрический метод	0.10	-
40	169533.85	254718.96	Картометрический метод	0.10	-
41	169521.88	254711.77	Картометрический метод	0.10	-
42	169510.17	254704.16	Картометрический метод	0.10	-
43	169498.73	254696.16	Картометрический метод	0.10	-
44	169487.58	254687.75	Картометрический метод	0.10	-
45	169476.73	254678.97	Картометрический метод	0.10	-
46	169466.19	254669.81	Картометрический метод	0.10	-
47	169455.98	254660.28	Картометрический метод	0.10	-
48	169446.11	254650.41	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	169436.59	254640.20	Картометрический метод	0.10	-
50	169427.43	254629.66	Картометрический метод	0.10	-
51	169418.64	254618.81	Картометрический метод	0.10	-
52	169410.24	254607.66	Картометрический метод	0.10	-
53	169402.23	254596.23	Картометрический метод	0.10	-
54	169394.63	254584.52	Картометрический метод	0.10	-
55	169387.44	254572.55	Картометрический метод	0.10	-
56	169380.67	254560.34	Картометрический метод	0.10	-
57	169374.33	254547.90	Картометрический метод	0.10	-
58	169368.43	254535.24	Картометрический метод	0.10	-
59	169362.97	254522.39	Картометрический метод	0.10	-
60	169357.97	254509.36	Картометрический метод	0.10	-
61	169353.42	254496.16	Картометрический метод	0.10	-
62	169349.34	254482.80	Картометрический метод	0.10	-
63	169345.73	254469.32	Картометрический метод	0.10	-
64	169342.59	254455.71	Картометрический метод	0.10	-
65	169339.92	254442.01	Картометрический метод	0.10	-
66	169337.74	254428.22	Картометрический метод	0.10	-
67	169334.09	254386.51	Картометрический метод	0.10	-
68	169335.17	254312.43	Картометрический метод	0.10	-
69	169339.17	254196.43	Картометрический метод	0.10	-
70	169346.91	254094.71	Картометрический метод	0.10	-
71	169355.96	253991.29	Картометрический метод	0.10	-
72	169368.61	253888.25	Картометрический метод	0.10	-
73	169384.85	253785.71	Картометрический метод	0.10	-
74	169404.66	253683.81	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	169428.02	253582.65	Картометрический метод	0.10	-
76	169454.88	253482.38	Картометрический метод	0.10	-
77	169485.24	253383.10	Картометрический метод	0.10	-
78	169519.04	253284.94	Картометрический метод	0.10	-
79	169556.24	253188.02	Картометрический метод	0.10	-
80	169596.80	253092.46	Картометрический метод	0.10	-
81	169640.68	252998.37	Картометрический метод	0.10	-
82	169687.81	252905.87	Картометрический метод	0.10	-
83	169738.14	252815.07	Картометрический метод	0.10	-
84	169791.61	252726.08	Картометрический метод	0.10	-
85	169848.15	252639.02	Картометрический метод	0.10	-
86	169907.70	252553.98	Картометрический метод	0.10	-
87	169970.17	252471.06	Картометрический метод	0.10	-
88	170035.50	252390.38	Картометрический метод	0.10	-
89	170103.61	252312.04	Картометрический метод	0.10	-
90	170142.67	252275.43	Картометрический метод	0.10	-
91	170184.40	252245.85	Картометрический метод	0.10	-
92	170215.29	252228.73	Картометрический метод	0.10	-
93	170246.76	252212.69	Картометрический метод	0.10	-
94	170278.76	252197.77	Картометрический метод	0.10	-
95	170311.27	252183.97	Картометрический метод	0.10	-
96	170344.24	252171.31	Картометрический метод	0.10	-
97	170377.64	252159.81	Картометрический метод	0.10	-
98	170411.41	252149.49	Картометрический метод	0.10	-
99	170445.52	252140.35	Картометрический метод	0.10	-
100	170479.94	252132.40	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	170514.60	252125.66	Картометрический метод	0.10	-
102	170549.49	252120.14	Картометрический метод	0.10	-
103	170584.54	252115.84	Картометрический метод	0.10	-
104	170619.72	252112.76	Картометрический метод	0.10	-
105	170654.99	252110.91	Картометрический метод	0.10	-
106	170690.30	252110.29	Картометрический метод	0.10	-
107	170725.61	252110.91	Картометрический метод	0.10	-
108	170760.88	252112.76	Картометрический метод	0.10	-
109	170796.06	252115.84	Картометрический метод	0.10	-
110	170831.12	252120.14	Картометрический метод	0.10	-
111	170866.00	252125.66	Картометрический метод	0.10	-
112	170900.67	252132.40	Картометрический метод	0.10	-
113	170935.08	252140.35	Картометрический метод	0.10	-
114	170969.19	252149.49	Картометрический метод	0.10	-
115	171002.96	252159.81	Картометрический метод	0.10	-
116	171036.36	252171.31	Картометрический метод	0.10	-
117	171069.33	252183.97	Картометрический метод	0.10	-
118	171101.84	252197.77	Картометрический метод	0.10	-
119	171133.84	252212.69	Картометрический метод	0.10	-
120	171165.31	252228.73	Картометрический метод	0.10	-
121	171196.20	252245.85	Картометрический метод	0.10	-
122	171226.47	252264.04	Картометрический метод	0.10	-
123	171256.09	252283.27	Картометрический метод	0.10	-
124	171285.02	252303.53	Картометрический метод	0.10	-
125	171313.23	252324.78	Картометрический метод	0.10	-
126	171340.67	252347.01	Картометрический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	171367.33	252370.18	Картометрический метод	0.10	-
128	171393.16	252394.26	Картометрический метод	0.10	-
129	171418.13	252419.24	Картометрический метод	0.10	-
130	171442.22	252445.07	Картометрический метод	0.10	-
131	171465.38	252471.72	Картометрический метод	0.10	-
132	171487.61	252499.17	Картометрический метод	0.10	-
133	171508.86	252527.37	Картометрический метод	0.10	-
134	171529.12	252556.30	Картометрический метод	0.10	-
135	171548.36	252585.92	Картометрический метод	0.10	-
136	171566.54	252616.19	Картометрический метод	0.10	-
137	171583.67	252647.08	Картометрический метод	0.10	-
138	171599.70	252678.55	Картометрический метод	0.10	-
139	171614.63	252710.56	Картометрический метод	0.10	-
140	171628.43	252743.06	Картометрический метод	0.10	-
141	171641.08	252776.04	Картометрический метод	0.10	-
142	171652.58	252809.43	Картометрический метод	0.10	-
143	171662.91	252843.20	Картометрический метод	0.10	-
144	171672.05	252877.32	Картометрический метод	0.10	-
145	171679.99	252911.73	Картометрический метод	0.10	-
146	171686.73	252946.40	Картометрический метод	0.10	-
147	171692.25	252981.28	Картометрический метод	0.10	-
148	171696.56	253016.33	Картометрический метод	0.10	-
149	171699.64	253051.51	Картометрический метод	0.10	-
150	171701.48	253086.78	Картометрический метод	0.10	-
151	171702.10	253122.09	Картометрический метод	0.10	-
152	171701.48	253157.40	Картометрический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	171699.64	253192.67	Картометрический метод	0.10	-
154	171696.56	253227.85	Картометрический метод	0.10	-
155	171692.25	253262.91	Картометрический метод	0.10	-
156	171686.73	253297.79	Картометрический метод	0.10	-
157	171679.99	253332.46	Картометрический метод	0.10	-
158	171672.05	253366.87	Картометрический метод	0.10	-
159	171662.91	253400.98	Картометрический метод	0.10	-
160	171652.58	253434.76	Картометрический метод	0.10	-
161	171633.67	253474.43	Картометрический метод	0.10	-
162	171592.67	253541.43	Картометрический метод	0.10	-
163	171505.67	253646.43	Картометрический метод	0.10	-
1	171415.53	253741.91	Картометрический метод	0.10	-

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

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



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

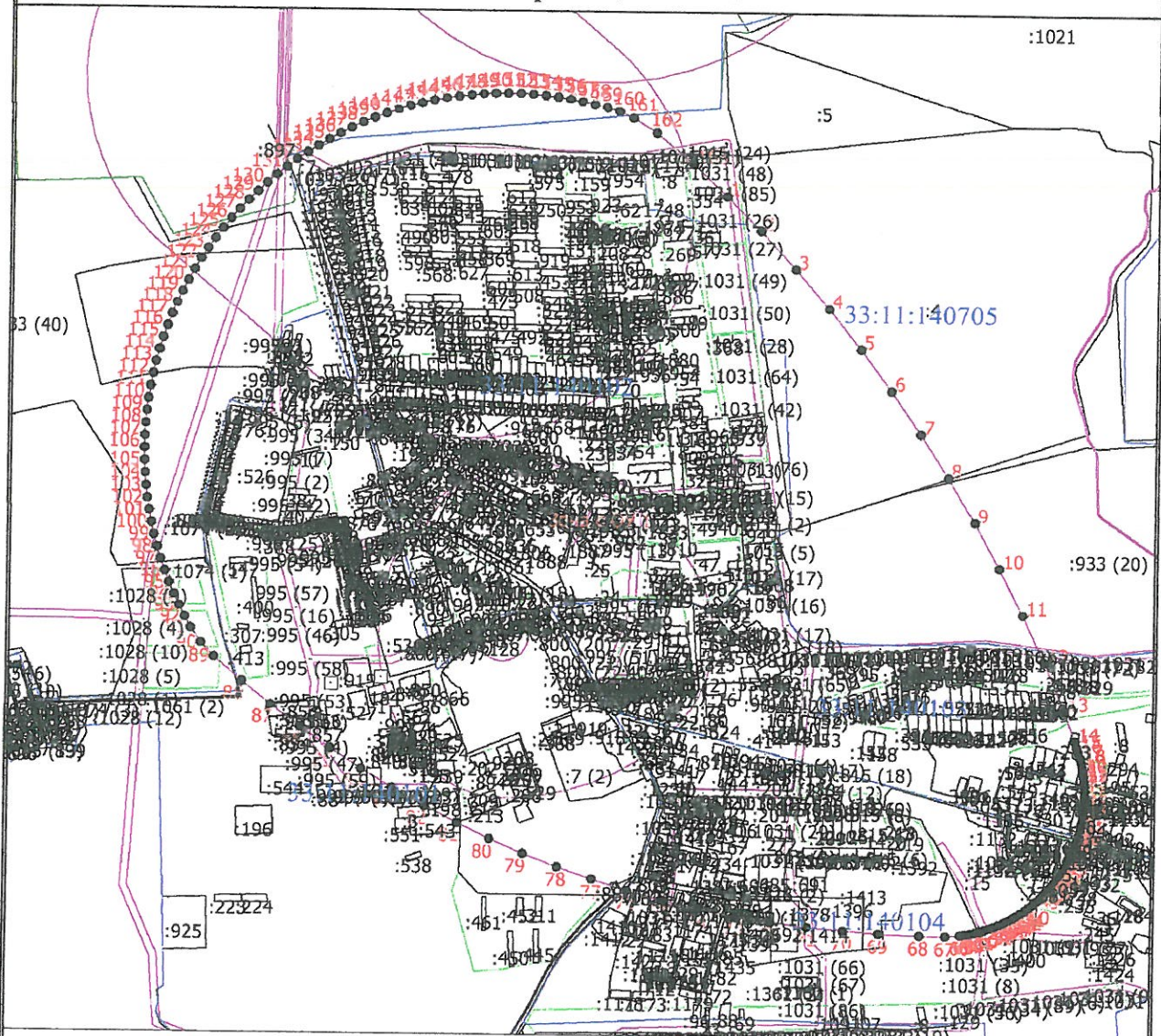
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	1	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:18000

**Условные обозначения**

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №799/58) п. Муромцево (ул.Комсомольская) 3-ий пояс ЗСО
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница муниципального образования
- Граница территориальной зоны
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 05 " 09

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 799/58

ООО «Аква ТЭК»

**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 водозаборных сооружений;
- 1.2 применение ядохимикатов и удобрений;
- 1.3 прокладка трубопроводов различного назначения;
- 1.4 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей.

**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, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, 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 рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

- 3.1 территория должна быть обеспечена охраной;
- 3.2 поверхность территории планируется для отвода поверхностного стока за ее пределы;
- 3.3 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;
- 3.4 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;
- 3.5 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;
- 3.6 проводить регулярную уборку территории первого пояса водозаборных сооружений от растительного и бытового мусора.

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

4.1 выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.3 упорядочить складирование отходов производства и потребления на территории второго и третьего поясов.

