



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«26» декабря 2020 г.

№ 182

*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 № 1667 ООО «Аква ТЭК» в с. Чамерево 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 № 1667 ООО «Аква ТЭК» в с. Чамерево 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №1667) с. Чамерево 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	601366, Владимирская область, район Судогольский, село Чамерево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2826 +/- 19 м ²
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 №1667) с.
Чамерево 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	601366, Владимирская область, район Судогодский, село Чамерево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2826 +/- 19 м ²
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	185847.23	246254.49	Картометрический метод	0.10	-
2	185845.66	246254.37	Картометрический метод	0.10	-
3	185844.11	246254.16	Картометрический метод	0.10	-
4	185842.56	246253.87	Картометрический метод	0.10	-
5	185841.04	246253.51	Картометрический метод	0.10	-
6	185839.53	246253.06	Картометрический метод	0.10	-
7	185838.05	246252.54	Картометрический метод	0.10	-
8	185836.60	246251.94	Картометрический метод	0.10	-
9	185835.18	246251.26	Картометрический метод	0.10	-
10	185833.80	246250.51	Картометрический метод	0.10	-
11	185832.46	246249.69	Картометрический метод	0.10	-
12	185831.17	246248.80	Картометрический метод	0.10	-
13	185829.92	246247.84	Картометрический метод	0.10	-
14	185828.73	246246.82	Картометрический метод	0.10	-
15	185827.59	246245.74	Картометрический метод	0.10	-
16	185826.51	246244.60	Картометрический метод	0.10	-
17	185825.49	246243.41	Картометрический метод	0.10	-
18	185824.53	246242.16	Картометрический метод	0.10	-
19	185823.64	246240.87	Картометрический метод	0.10	-
20	185822.82	246239.53	Картометрический метод	0.10	-
21	185822.07	246238.15	Картометрический метод	0.10	-
22	185821.39	246236.73	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	185832.46	246199.37	Картометрический метод	0.10	-
50	185833.80	246198.55	Картометрический метод	0.10	-
51	185835.18	246197.80	Картометрический метод	0.10	-
52	185836.60	246197.12	Картометрический метод	0.10	-
53	185838.05	246196.52	Картометрический метод	0.10	-
54	185839.53	246196.00	Картометрический метод	0.10	-
55	185841.04	246195.55	Картометрический метод	0.10	-
56	185842.56	246195.19	Картометрический метод	0.10	-
57	185844.11	246194.90	Картометрический метод	0.10	-
58	185845.66	246194.69	Картометрический метод	0.10	-
59	185847.23	246194.57	Картометрический метод	0.10	-
60	185848.80	246194.53	Картометрический метод	0.10	-
61	185850.37	246194.57	Картометрический метод	0.10	-
62	185851.94	246194.69	Картометрический метод	0.10	-
63	185853.49	246194.90	Картометрический метод	0.10	-
64	185855.04	246195.19	Картометрический метод	0.10	-
65	185856.56	246195.55	Картометрический метод	0.10	-
66	185858.07	246196.00	Картометрический метод	0.10	-
67	185859.55	246196.52	Картометрический метод	0.10	-
68	185861.00	246197.12	Картометрический метод	0.10	-
69	185862.42	246197.80	Картометрический метод	0.10	-
70	185863.80	246198.55	Картометрический метод	0.10	-
71	185865.14	246199.37	Картометрический метод	0.10	-
72	185866.43	246200.26	Картометрический метод	0.10	-
73	185867.68	246201.22	Картометрический метод	0.10	-
74	185868.87	246202.24	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	185870.01	246203.32	Картометрический метод	0.10	-
76	185871.09	246204.46	Картометрический метод	0.10	-
77	185872.11	246205.65	Картометрический метод	0.10	-
78	185873.07	246206.90	Картометрический метод	0.10	-
79	185873.96	246208.19	Картометрический метод	0.10	-
80	185874.78	246209.53	Картометрический метод	0.10	-
81	185875.53	246210.91	Картометрический метод	0.10	-
82	185876.21	246212.33	Картометрический метод	0.10	-
83	185876.81	246213.78	Картометрический метод	0.10	-
84	185877.33	246215.26	Картометрический метод	0.10	-
85	185877.78	246216.76	Картометрический метод	0.10	-
86	185878.14	246218.29	Картометрический метод	0.10	-
87	185878.43	246219.84	Картометрический метод	0.10	-
88	185878.64	246221.39	Картометрический метод	0.10	-
89	185878.76	246222.96	Картометрический метод	0.10	-
90	185878.80	246224.53	Картометрический метод	0.10	-
91	185878.76	246226.10	Картометрический метод	0.10	-
92	185878.64	246227.67	Картометрический метод	0.10	-
93	185878.43	246229.22	Картометрический метод	0.10	-
94	185878.14	246230.77	Картометрический метод	0.10	-
95	185877.78	246232.30	Картометрический метод	0.10	-
96	185877.33	246233.80	Картометрический метод	0.10	-
97	185876.81	246235.28	Картометрический метод	0.10	-
98	185876.21	246236.73	Картометрический метод	0.10	-
99	185875.53	246238.15	Картометрический метод	0.10	-
100	185874.78	246239.53	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
101	185873.96	246240.87	Картометрический метод	0.10	-
102	185873.07	246242.16	Картометрический метод	0.10	-
103	185872.11	246243.41	Картометрический метод	0.10	-
104	185871.09	246244.60	Картометрический метод	0.10	-
105	185870.01	246245.74	Картометрический метод	0.10	-
106	185868.87	246246.82	Картометрический метод	0.10	-
107	185867.68	246247.84	Картометрический метод	0.10	-
108	185866.43	246248.80	Картометрический метод	0.10	-
109	185865.14	246249.69	Картометрический метод	0.10	-
110	185863.80	246250.51	Картометрический метод	0.10	-
111	185862.42	246251.26	Картометрический метод	0.10	-
112	185861.00	246251.94	Картометрический метод	0.10	-
113	185859.55	246252.54	Картометрический метод	0.10	-
114	185858.07	246253.06	Картометрический метод	0.10	-
115	185856.56	246253.51	Картометрический метод	0.10	-
116	185855.04	246253.87	Картометрический метод	0.10	-
117	185853.49	246254.16	Картометрический метод	0.10	-
118	185851.94	246254.37	Картометрический метод	0.10	-
119	185850.37	246254.49	Картометрический метод	0.10	-
120	185848.80	246254.53	Картометрический метод	0.10	-
1	185847.23	246254.49	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	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**

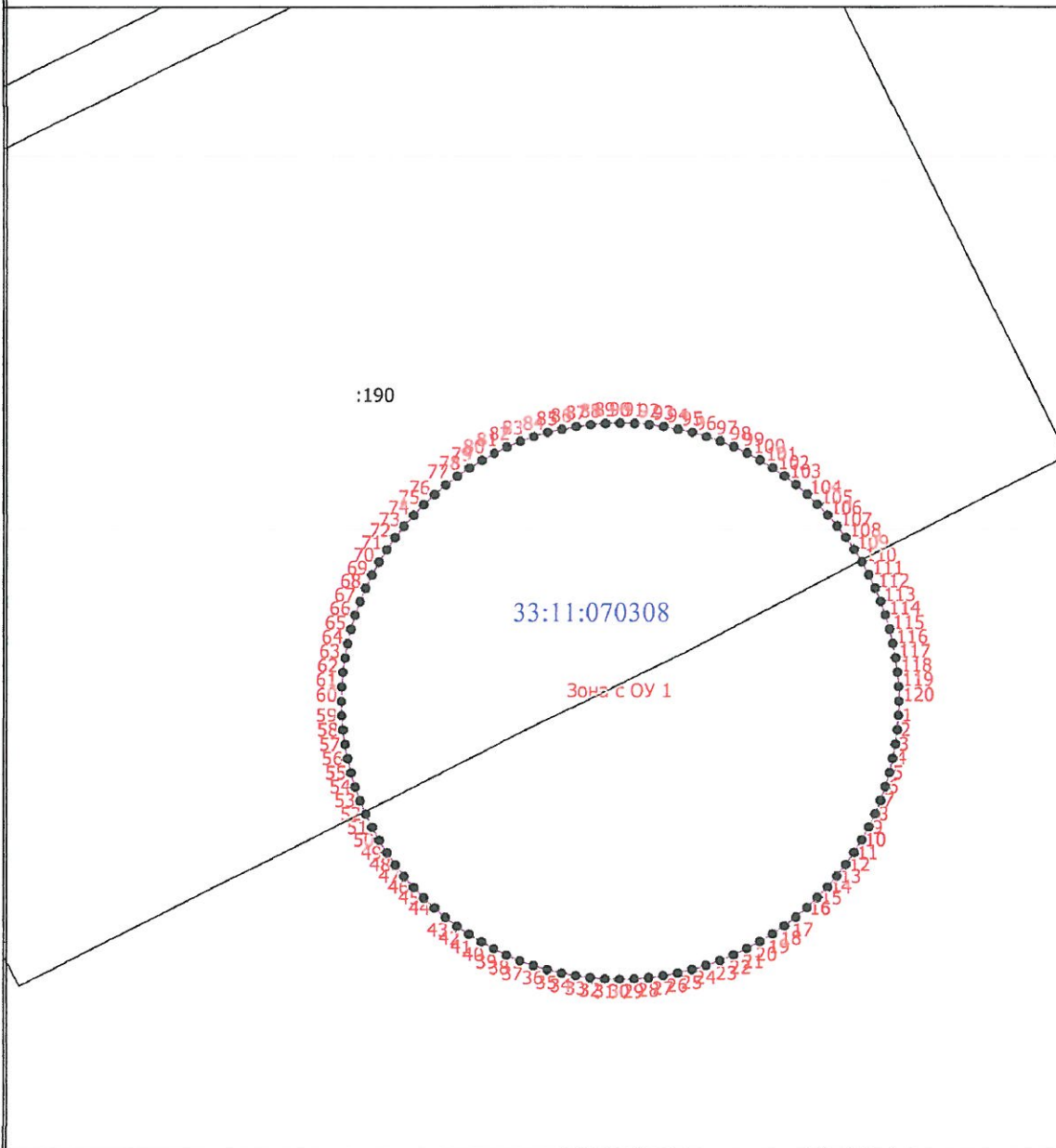
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
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	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющаяся 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 №1667) с. Чамерево 1-ый пояс ЗСО
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись



Дата " 09 " 09 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №1667) с.
Чамерево 2-ой 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	601366, Владимирская область, район Судогодский, село Чамерево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3014 +/- 19 м ²
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	185878.64	246221.39	Картометрический метод	0.10	-
2	185878.76	246222.96	Картометрический метод	0.10	-
3	185878.80	246224.53	Картометрический метод	0.10	-
4	185878.76	246226.10	Картометрический метод	0.10	-
5	185878.64	246227.67	Картометрический метод	0.10	-
6	185878.43	246229.22	Картометрический метод	0.10	-
7	185878.14	246230.77	Картометрический метод	0.10	-
8	185877.78	246232.30	Картометрический метод	0.10	-
9	185877.33	246233.80	Картометрический метод	0.10	-
10	185876.81	246235.28	Картометрический метод	0.10	-
11	185876.21	246236.73	Картометрический метод	0.10	-
12	185875.53	246238.15	Картометрический метод	0.10	-
13	185874.78	246239.53	Картометрический метод	0.10	-
14	185873.96	246240.87	Картометрический метод	0.10	-
15	185873.07	246242.16	Картометрический метод	0.10	-
16	185872.11	246243.41	Картометрический метод	0.10	-
17	185871.09	246244.60	Картометрический метод	0.10	-
18	185870.01	246245.74	Картометрический метод	0.10	-
19	185868.87	246246.82	Картометрический метод	0.10	-
20	185867.68	246247.84	Картометрический метод	0.10	-
21	185866.43	246248.80	Картометрический метод	0.10	-
22	185865.14	246249.69	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	185863.80	246250.51	Картометрический метод	0.10	-
24	185862.42	246251.26	Картометрический метод	0.10	-
25	185861.00	246251.94	Картометрический метод	0.10	-
26	185859.55	246252.54	Картометрический метод	0.10	-
27	185858.07	246253.06	Картометрический метод	0.10	-
28	185856.56	246253.51	Картометрический метод	0.10	-
29	185855.04	246253.87	Картометрический метод	0.10	-
30	185853.49	246254.16	Картометрический метод	0.10	-
31	185851.94	246254.37	Картометрический метод	0.10	-
32	185850.37	246254.49	Картометрический метод	0.10	-
33	185848.80	246254.53	Картометрический метод	0.10	-
34	185847.23	246254.49	Картометрический метод	0.10	-
35	185845.66	246254.37	Картометрический метод	0.10	-
36	185844.11	246254.16	Картометрический метод	0.10	-
37	185842.56	246253.87	Картометрический метод	0.10	-
38	185841.04	246253.51	Картометрический метод	0.10	-
39	185839.53	246253.06	Картометрический метод	0.10	-
40	185838.05	246252.54	Картометрический метод	0.10	-
41	185836.60	246251.94	Картометрический метод	0.10	-
42	185835.18	246251.26	Картометрический метод	0.10	-
43	185833.80	246250.51	Картометрический метод	0.10	-
44	185832.46	246249.69	Картометрический метод	0.10	-
45	185831.17	246248.80	Картометрический метод	0.10	-
46	185829.92	246247.84	Картометрический метод	0.10	-
47	185828.73	246246.82	Картометрический метод	0.10	-
48	185827.59	246245.74	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 паличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
49	185826.51	246244.60	Картометрический метод	0.10	-	
50	185825.49	246243.41	Картометрический метод	0.10	-	
51	185824.53	246242.16	Картометрический метод	0.10	-	
52	185823.64	246240.87	Картометрический метод	0.10	-	
53	185822.82	246239.53	Картометрический метод	0.10	-	
54	185822.07	246238.15	Картометрический метод	0.10	-	
55	185821.39	246236.73	Картометрический метод	0.10	-	
56	185820.79	246235.28	Картометрический метод	0.10	-	
57	185820.27	246233.80	Картометрический метод	0.10	-	
58	185819.82	246232.30	Картометрический метод	0.10	-	
59	185819.46	246230.77	Картометрический метод	0.10	-	
60	185819.17	246229.22	Картометрический метод	0.10	-	
61	185818.96	246227.67	Картометрический метод	0.10	-	
62	185818.84	246226.10	Картометрический метод	0.10	-	
63	185818.80	246224.53	Картометрический метод	0.10	-	
64	185818.84	246222.96	Картометрический метод	0.10	-	
65	185818.96	246221.39	Картометрический метод	0.10	-	
66	185819.17	246219.84	Картометрический метод	0.10	-	
67	185819.46	246218.29	Картометрический метод	0.10	-	
68	185819.82	246216.76	Картометрический метод	0.10	-	
69	185820.27	246215.26	Картометрический метод	0.10	-	
70	185820.79	246213.78	Картометрический метод	0.10	-	
71	185821.39	246212.33	Картометрический метод	0.10	-	
72	185822.07	246210.91	Картометрический метод	0.10	-	
73	185822.82	246209.53	Картометрический метод	0.10	-	
74	185823.64	246208.19	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
75	185824.53	246206.90	Картометрический метод	0.10	-	
76	185825.49	246205.65	Картометрический метод	0.10	-	
77	185826.51	246204.46	Картометрический метод	0.10	-	
78	185827.59	246203.32	Картометрический метод	0.10	-	
79	185828.73	246202.24	Картометрический метод	0.10	-	
80	185829.92	246201.22	Картометрический метод	0.10	-	
81	185831.17	246200.26	Картометрический метод	0.10	-	
82	185832.46	246199.37	Картометрический метод	0.10	-	
83	185833.80	246198.55	Картометрический метод	0.10	-	
84	185835.18	246197.80	Картометрический метод	0.10	-	
85	185836.60	246197.12	Картометрический метод	0.10	-	
86	185838.05	246196.52	Картометрический метод	0.10	-	
87	185839.53	246196.00	Картометрический метод	0.10	-	
88	185850.23	246192.51	Картометрический метод	0.10	-	
89	185851.71	246191.97	Картометрический метод	0.10	-	
90	185853.22	246191.54	Картометрический метод	0.10	-	
91	185854.76	246191.24	Картометрический метод	0.10	-	
92	185856.32	246191.05	Картометрический метод	0.10	-	
93	185857.89	246190.99	Картометрический метод	0.10	-	
94	185859.46	246191.05	Картометрический метод	0.10	-	
95	185861.02	246191.24	Картометрический метод	0.10	-	
96	185862.56	246191.54	Картометрический метод	0.10	-	
97	185864.07	246191.97	Картометрический метод	0.10	-	
98	185865.54	246192.51	Картометрический метод	0.10	-	
99	185866.97	246193.17	Картометрический метод	0.10	-	
100	185868.34	246193.94	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	185869.64	246194.81	Картометрический метод	0.10	-
102	185870.88	246195.78	Картометрический метод	0.10	-
103	185872.03	246196.85	Картометрический метод	0.10	-
104	185873.10	246198.00	Картометрический метод	0.10	-
105	185874.07	246199.24	Картометрический метод	0.10	-
106	185874.94	246200.54	Картометрический метод	0.10	-
107	185875.71	246201.91	Картометрический метод	0.10	-
108	185876.36	246203.34	Картометрический метод	0.10	-
109	185876.91	246204.81	Картометрический метод	0.10	-
110	185877.33	246206.32	Картометрический метод	0.10	-
111	185877.64	246207.86	Картометрический метод	0.10	-
112	185877.82	246209.42	Картометрический метод	0.10	-
113	185877.89	246210.99	Картометрический метод	0.10	-
1	185878.64	246221.39	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 (M _t), 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	к 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**

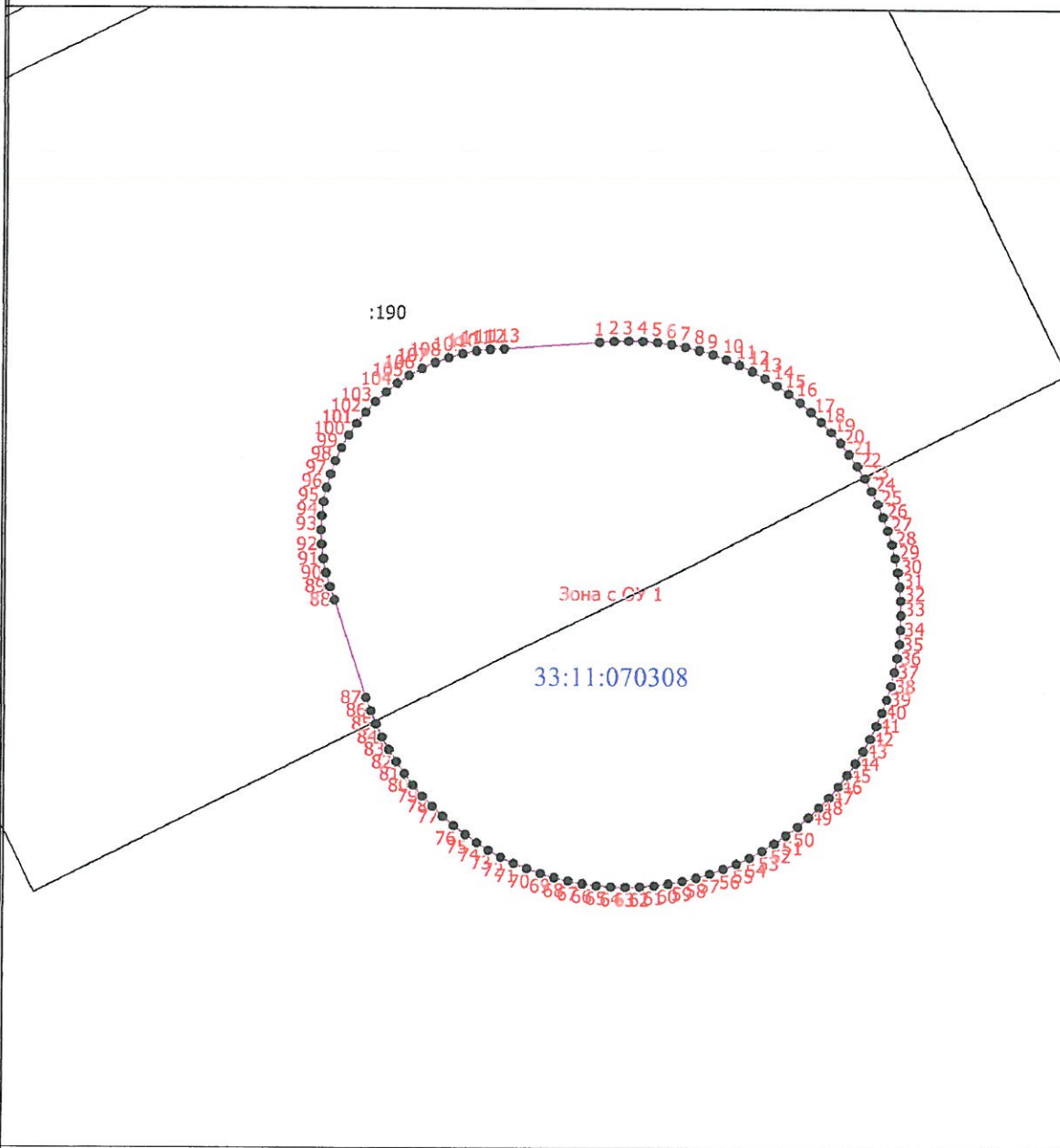
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
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
по точке	по точке	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	1	-

Раздел 4

План границ объекта

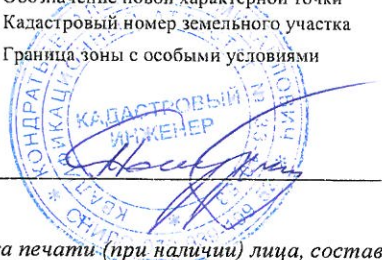


Масштаб 1:700

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 №1667) с. Чамерево 2-ой пояс ЗСО
- 1** - Обозначение новой-характерной точки
- :2** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата " 09 " 09 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №1667) с. Чамерево 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	601366, Владимирская область, район Судогодский, село Чамерево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	156716 +/- 139 м ²
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	186029.78	246274.26	Картометрический метод	0.10	-
2	186028.75	246276.92	Картометрический метод	0.10	-
3	186026.36	246282.56	Картометрический метод	0.10	-
4	186023.77	246288.12	Картометрический метод	0.10	-
5	186020.98	246293.58	Картометрический метод	0.10	-
6	186018.01	246298.95	Картометрический метод	0.10	-
7	186014.85	246304.20	Картометрический метод	0.10	-
8	186011.51	246309.35	Картометрический метод	0.10	-
9	186007.99	246314.37	Картометрический метод	0.10	-
10	186004.30	246319.27	Картометрический метод	0.10	-
11	186000.44	246324.03	Картометрический метод	0.10	-
12	185996.42	246328.66	Картометрический метод	0.10	-
13	185992.24	246333.15	Картометрический метод	0.10	-
14	185987.90	246337.48	Картометрический метод	0.10	-
15	185983.42	246341.67	Картометрический метод	0.10	-
16	185978.79	246345.69	Картометрический метод	0.10	-
17	185974.02	246349.55	Картометрический метод	0.10	-
18	185969.13	246353.24	Картометрический метод	0.10	-
19	185964.10	246356.76	Картометрический метод	0.10	-
20	185958.96	246360.10	Картометрический метод	0.10	-
21	185953.70	246363.26	Картометрический метод	0.10	-
22	185948.34	246366.23	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	185942.87	246369.01	Картометрический метод	0.10	-
24	185937.32	246371.60	Картометрический метод	0.10	-
25	185931.67	246374.00	Картометрический метод	0.10	-
26	185925.95	246376.20	Картометрический метод	0.10	-
27	185920.15	246378.20	Картометрический метод	0.10	-
28	185914.28	246379.99	Картометрический метод	0.10	-
29	185908.36	246381.58	Картометрический метод	0.10	-
30	185902.39	246382.95	Картометрический метод	0.10	-
31	185896.37	246384.12	Картометрический метод	0.10	-
32	185890.31	246385.08	Картометрический метод	0.10	-
33	185884.22	246385.83	Картометрический метод	0.10	-
34	185878.11	246386.37	Картометрический метод	0.10	-
35	185871.99	246386.69	Картометрический метод	0.10	-
36	185865.86	246386.79	Картометрический метод	0.10	-
37	185859.73	246386.69	Картометрический метод	0.10	-
38	185853.60	246386.37	Картометрический метод	0.10	-
39	185847.49	246385.83	Картометрический метод	0.10	-
40	185841.41	246385.08	Картометрический метод	0.10	-
41	185835.35	246384.12	Картометрический метод	0.10	-
42	185829.33	246382.95	Картометрический метод	0.10	-
43	185823.35	246381.58	Картометрический метод	0.10	-
44	185817.43	246379.99	Картометрический метод	0.10	-
45	185811.57	246378.20	Картометрический метод	0.10	-
46	185805.77	246376.20	Картометрический метод	0.10	-
47	185800.04	246374.00	Картометрический метод	0.10	-
48	185794.40	246371.60	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	185788.84	246369.01	Картометрический метод	0.10	-
50	185783.37	246366.23	Картометрический метод	0.10	-
51	185778.01	246363.26	Картометрический метод	0.10	-
52	185772.75	246360.10	Картометрический метод	0.10	-
53	185767.61	246356.76	Картометрический метод	0.10	-
54	185762.59	246353.24	Картометрический метод	0.10	-
55	185757.69	246349.55	Картометрический метод	0.10	-
56	185752.92	246345.69	Картометрический метод	0.10	-
57	185748.30	246341.67	Картометрический метод	0.10	-
58	185743.81	246337.48	Картометрический метод	0.10	-
59	185739.47	246333.15	Картометрический метод	0.10	-
60	185735.29	246328.66	Картометрический метод	0.10	-
61	185731.27	246324.03	Картометрический метод	0.10	-
62	185727.41	246319.27	Картометрический метод	0.10	-
63	185723.72	246314.37	Картометрический метод	0.10	-
64	185720.20	246309.35	Картометрический метод	0.10	-
65	185716.86	246304.20	Картометрический метод	0.10	-
66	185713.70	246298.95	Картометрический метод	0.10	-
67	185710.73	246293.58	Картометрический метод	0.10	-
68	185707.95	246288.12	Картометрический метод	0.10	-
69	185705.35	246282.56	Картометрический метод	0.10	-
70	185702.96	246276.92	Картометрический метод	0.10	-
71	185700.76	246271.19	Картометрический метод	0.10	-
72	185698.76	246265.39	Картометрический метод	0.10	-
73	185696.97	246259.53	Картометрический метод	0.10	-
74	185695.38	246253.61	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	185694.00	246247.63	Картометрический метод	0.10	-
76	185692.83	246241.61	Картометрический метод	0.10	-
77	185691.87	246235.55	Картометрический метод	0.10	-
78	185691.13	246229.47	Картометрический метод	0.10	-
79	185690.59	246223.36	Картометрический метод	0.10	-
80	185690.27	246217.23	Картометрический метод	0.10	-
81	185690.17	246211.10	Картометрический метод	0.10	-
82	185690.27	246204.97	Картометрический метод	0.10	-
83	185690.59	246198.85	Картометрический метод	0.10	-
84	185691.13	246192.74	Картометрический метод	0.10	-
85	185691.87	246186.65	Картометрический метод	0.10	-
86	185692.83	246180.59	Картометрический метод	0.10	-
87	185694.00	246174.57	Картометрический метод	0.10	-
88	185695.38	246168.60	Картометрический метод	0.10	-
89	185696.97	246162.68	Картометрический метод	0.10	-
90	185698.76	246156.81	Картометрический метод	0.10	-
91	185700.76	246151.01	Картометрический метод	0.10	-
92	185702.96	246145.29	Картометрический метод	0.10	-
93	185705.35	246139.64	Картометрический метод	0.10	-
94	185707.95	246134.08	Картометрический метод	0.10	-
95	185710.73	246128.62	Картометрический метод	0.10	-
96	185713.70	246123.26	Картометрический метод	0.10	-
97	185717.50	246117.37	Картометрический метод	0.10	-
98	185722.90	246109.17	Картометрический метод	0.10	-
99	185727.33	246103.04	Картометрический метод	0.10	-
100	185727.41	246102.94	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
101	185731.27	246098.17	Картометрический метод	0.10	-
102	185735.29	246093.54	Картометрический метод	0.10	-
103	185739.47	246089.06	Картометрический метод	0.10	-
104	185743.81	246084.72	Картометрический метод	0.10	-
105	185748.30	246080.54	Картометрический метод	0.10	-
106	185749.22	246079.73	Картометрический метод	0.10	-
107	185902.00	245917.08	Картометрический метод	0.10	-
108	185902.30	245917.41	Картометрический метод	0.10	-
109	185903.16	245916.28	Картометрический метод	0.10	-
110	185906.10	245912.64	Картометрический метод	0.10	-
111	185909.17	245909.11	Картометрический метод	0.10	-
112	185912.36	245905.69	Картометрический метод	0.10	-
113	185915.67	245902.38	Картометрический метод	0.10	-
114	185919.09	245899.19	Картометрический метод	0.10	-
115	185922.62	245896.12	Картометрический метод	0.10	-
116	185926.26	245893.18	Картометрический метод	0.10	-
117	185929.99	245890.36	Картометрический метод	0.10	-
118	185933.83	245887.68	Картометрический метод	0.10	-
119	185937.75	245885.13	Картометрический метод	0.10	-
120	185941.76	245882.72	Картометрический метод	0.10	-
121	185945.85	245880.45	Картометрический метод	0.10	-
122	185950.02	245878.33	Картометрический метод	0.10	-
123	185954.26	245876.35	Картометрический метод	0.10	-
124	185958.56	245874.52	Картометрический метод	0.10	-
125	185962.93	245872.85	Картометрический метод	0.10	-
126	185967.35	245871.32	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	185971.83	245869.96	Картометрический метод	0.10	-
128	185976.35	245868.75	Картометрический метод	0.10	-
129	185980.90	245867.69	Картометрический метод	0.10	-
130	185985.50	245866.80	Картометрический метод	0.10	-
131	185990.12	245866.07	Картометрический метод	0.10	-
132	185994.76	245865.50	Картометрический метод	0.10	-
133	185999.42	245865.09	Картометрический метод	0.10	-
134	186004.09	245864.85	Картометрический метод	0.10	-
135	186008.77	245864.76	Картометрический метод	0.10	-
136	186013.45	245864.85	Картометрический метод	0.10	-
137	186018.12	245865.09	Картометрический метод	0.10	-
138	186022.78	245865.50	Картометрический метод	0.10	-
139	186027.42	245866.07	Картометрический метод	0.10	-
140	186032.04	245866.80	Картометрический метод	0.10	-
141	186036.63	245867.69	Картометрический метод	0.10	-
142	186041.19	245868.75	Картометрический метод	0.10	-
143	186045.71	245869.96	Картометрический метод	0.10	-
144	186050.18	245871.32	Картометрический метод	0.10	-
145	186054.61	245872.85	Картометрический метод	0.10	-
146	186058.97	245874.52	Картометрический метод	0.10	-
147	186063.28	245876.35	Картометрический метод	0.10	-
148	186067.52	245878.33	Картометрический метод	0.10	-
149	186071.69	245880.45	Картометрический метод	0.10	-
150	186075.78	245882.72	Картометрический метод	0.10	-
151	186079.79	245885.13	Картометрический метод	0.10	-
152	186083.71	245887.68	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	186087.54	245890.36	Картометрический метод	0.10	-
154	186091.28	245893.18	Картометрический метод	0.10	-
155	186094.91	245896.12	Картометрический метод	0.10	-
156	186098.45	245899.19	Картометрический метод	0.10	-
157	186101.87	245902.38	Картометрический метод	0.10	-
158	186105.17	245905.69	Картометрический метод	0.10	-
159	186108.37	245909.11	Картометрический метод	0.10	-
160	186111.43	245912.64	Картометрический метод	0.10	-
161	186114.38	245916.28	Картометрический метод	0.10	-
162	186117.19	245920.01	Картометрический метод	0.10	-
163	186119.88	245923.84	Картометрический метод	0.10	-
164	186122.43	245927.77	Картометрический метод	0.10	-
165	186124.83	245931.78	Картометрический метод	0.10	-
166	186127.10	245935.87	Картометрический метод	0.10	-
167	186129.23	245940.04	Картометрический метод	0.10	-
168	186131.20	245944.28	Картометрический метод	0.10	-
169	186133.03	245948.58	Картометрический метод	0.10	-
170	186134.71	245952.95	Картометрический метод	0.10	-
171	186136.23	245957.37	Картометрический метод	0.10	-
172	186137.60	245961.84	Картометрический метод	0.10	-
173	186138.81	245966.36	Картометрический метод	0.10	-
174	186139.86	245970.92	Картометрический метод	0.10	-
175	186140.75	245975.51	Картометрический метод	0.10	-
176	186141.49	245980.13	Картометрический метод	0.10	-
177	186142.05	245984.78	Картометрический метод	0.10	-
178	186142.46	245989.44	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
179	186142.71	245994.11	Картометрический метод	0.10	-
180	186142.79	245998.79	Картометрический метод	0.10	-
181	186142.71	246003.46	Картометрический метод	0.10	-
182	186142.46	246008.14	Картометрический метод	0.10	-
183	186142.05	246012.80	Картометрический метод	0.10	-
184	186141.49	246017.44	Картометрический метод	0.10	-
185	186140.75	246022.06	Картометрический метод	0.10	-
186	186139.86	246026.65	Картометрический метод	0.10	-
187	186138.81	246031.21	Картометрический метод	0.10	-
188	186137.60	246035.73	Картометрический метод	0.10	-
189	186136.23	246040.20	Картометрический метод	0.10	-
190	186134.71	246044.62	Картометрический метод	0.10	-
191	186133.03	246048.99	Картометрический метод	0.10	-
192	186131.20	246053.30	Картометрический метод	0.10	-
193	186129.23	246057.54	Картометрический метод	0.10	-
194	186127.10	246061.70	Картометрический метод	0.10	-
195	186124.83	246065.80	Картометрический метод	0.10	-
196	186122.70	246069.35	Картометрический метод	0.10	-
1	186029.78	246274.26	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	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	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**

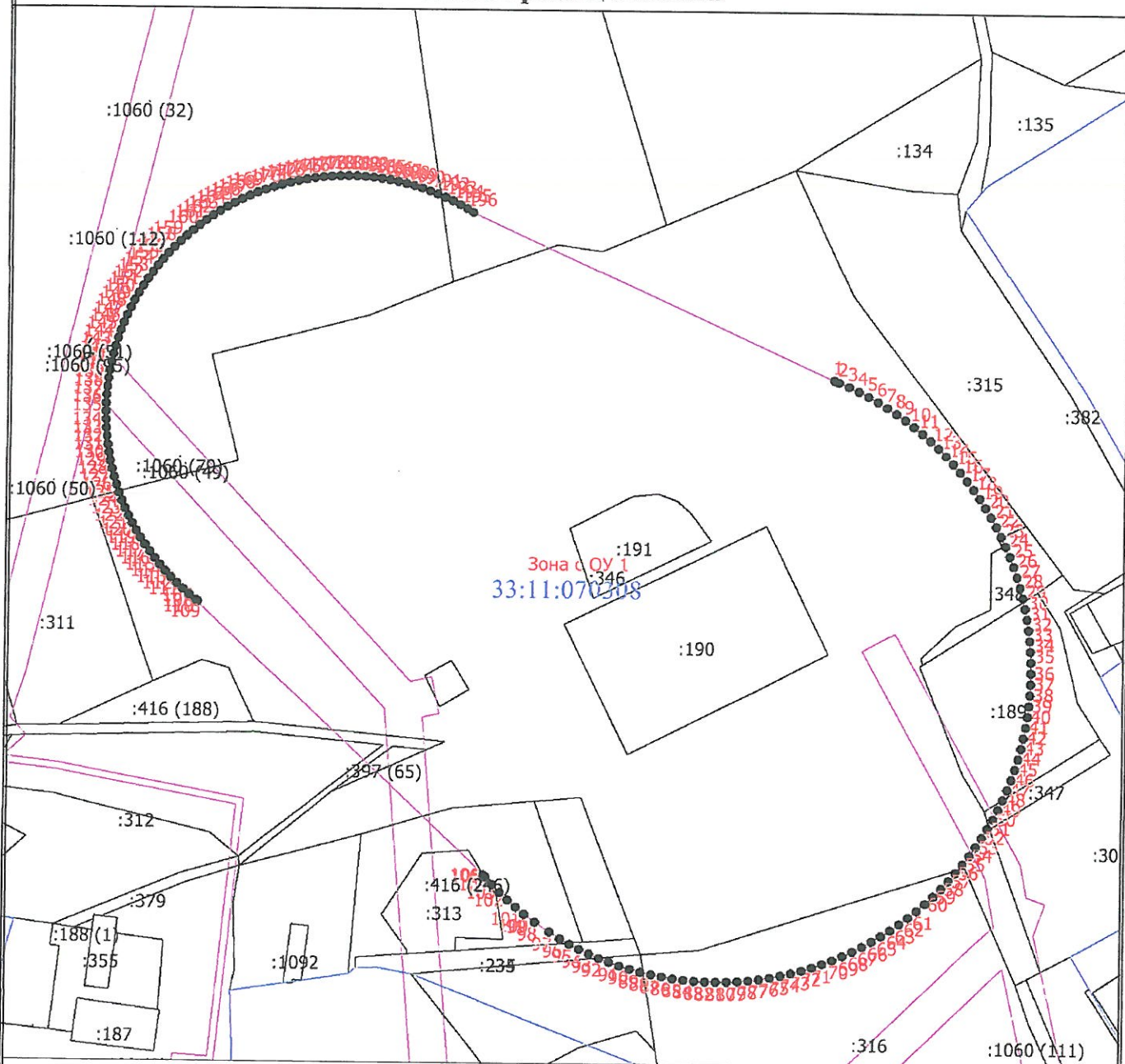
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

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
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющаяся 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 №1667) с. Чамерево 3-ий пояс ЗСО
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :2** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

Дата " 10 " 2009 г.

Для документа

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

Режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1667

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.

