



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 24 » 03 2024 г.

Номер государственной регистрации

№ 41172024-002

ПРИКАЗ

27 марта 2024

№ 22-И

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового  
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 Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 3685/237 ООО «Аква ТЭК» в с. Картмазово Судогодского района,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 3685/237 ООО «Аква ТЭК» в с. Картмазово Судогодского района.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, скважина №3685/237 (ГВК 17203711) на земельном участке с кадастровым номером 33:11:110601:358 для централизованного водоснабжения с.Картмазово МО Андреевское сельское поселение Судогодского района</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ территории, кадастровый номер объекта)</small>		
<b>Раздел I</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	Владимирская область, район Судогодский, село Картмазово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3113 +/- 20 кв
3.	Другие характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1116-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, скважина №3685/237 (ГВК 17203711) на земельном участке с кадастровым номером

33:11:110601:358 для централизованного водоснабжения с.Картмазово МО Андреевское сельское поселение Судогодского района

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, село Картмазово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3113 +/- 20 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, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

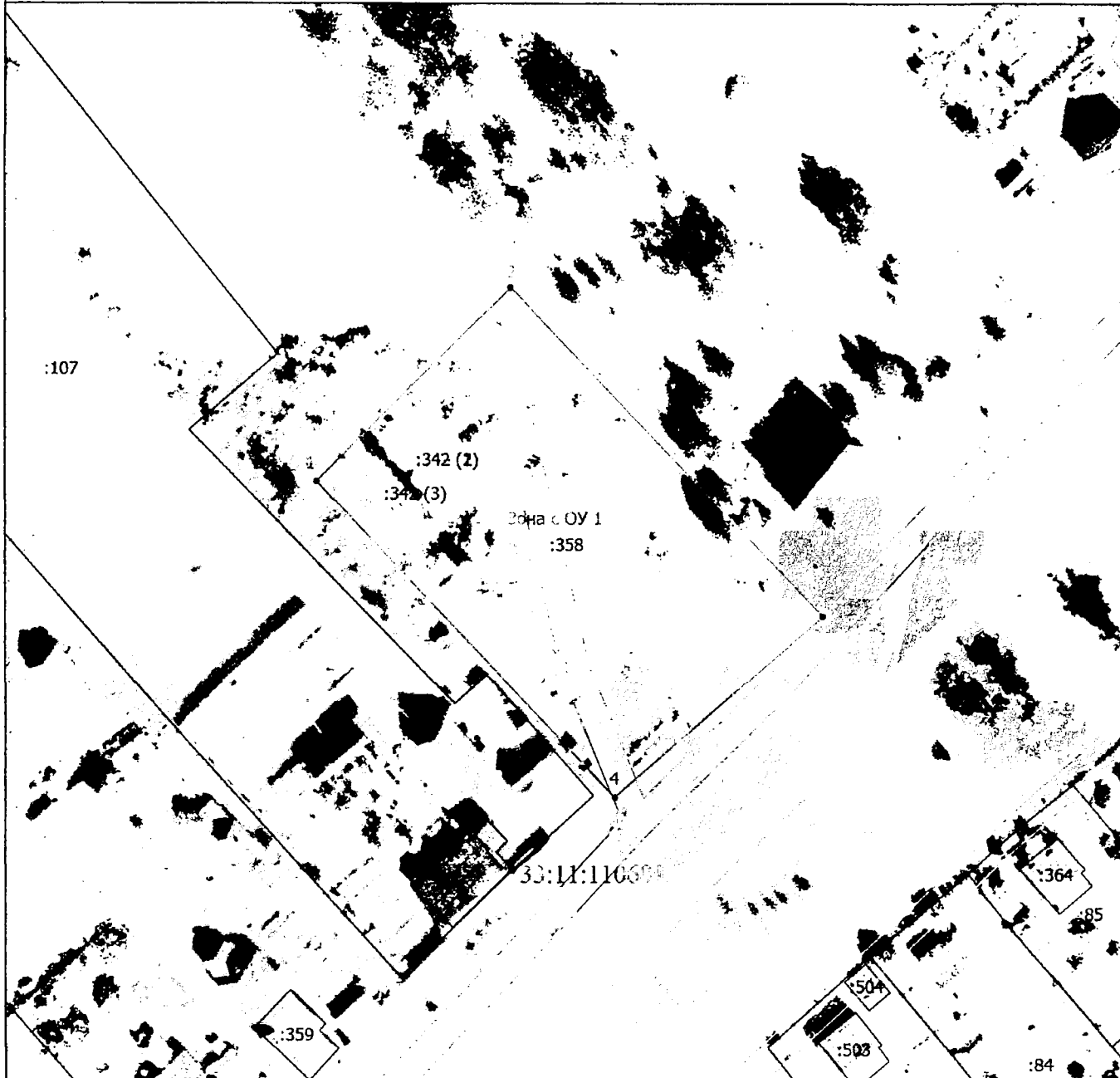
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	185796.21	265527.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	185827.11	265558.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	185774.56	265608.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	185745.70	265574.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	185796.21	265527.30	Метод спутниковых геодезических измерений	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта

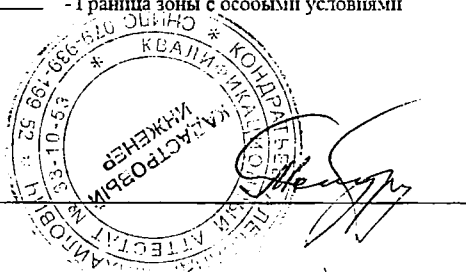


Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, скважина №3685/237 (ГВК 17203711) на земельном участке с кадастровым номером 33:11:110601:358 для централизованного водоснабжения с.Картмазово МО Андреевское сельское поселение Судогодского района
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 11 " 08 2014 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, скважина №3685/237 (ГВК 17203711) на земельном участке с кадастровым номером**

**33:11:110601:358 для централизованного водоснабжения с.Картмазово МО Андреевское сельское поселение Судогодского района**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, село Картмазово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23999 +/- 54 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, 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	185875.78	265555.76	Аналитический метод	0.10	-
2	185873.43	265565.67	Аналитический метод	0.10	-
3	185869.95	265575.23	Аналитический метод	0.10	-
4	185865.39	265584.32	Аналитический метод	0.10	-
5	185859.80	265592.82	Аналитический метод	0.10	-
6	185853.26	265600.62	Аналитический метод	0.10	-
7	185845.85	265607.60	Аналитический метод	0.10	-
8	185837.69	265613.68	Аналитический метод	0.10	-
9	185828.88	265618.76	Аналитический метод	0.10	-
10	185819.54	265622.79	Аналитический метод	0.10	-
11	185809.79	265625.71	Аналитический метод	0.10	-
12	185799.77	265627.48	Аналитический метод	0.10	-
13	185789.61	265628.07	Аналитический метод	0.10	-
14	185779.45	265627.48	Аналитический метод	0.10	-
15	185769.43	265625.71	Аналитический метод	0.10	-
16	185759.68	265622.79	Аналитический метод	0.10	-
17	185750.34	265618.76	Аналитический метод	0.10	-
18	185741.53	265613.68	Аналитический метод	0.10	-
19	185733.37	265607.60	Аналитический метод	0.10	-
20	185725.96	265600.62	Аналитический метод	0.10	-
21	185719.42	265592.82	Аналитический метод	0.10	-
22	185713.83	265584.32	Аналитический 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	185709.27	265575.23	Аналитический метод	0.10	-
24	185705.79	265565.67	Аналитический метод	0.10	-
25	185703.44	265555.76	Аналитический метод	0.10	-
26	185702.26	265545.66	Аналитический метод	0.10	-
27	185702.26	265535.48	Аналитический метод	0.10	-
28	185703.44	265525.38	Аналитический метод	0.10	-
29	185705.79	265515.47	Аналитический метод	0.10	-
30	185709.27	265505.91	Аналитический метод	0.10	-
31	185713.83	265496.82	Аналитический метод	0.10	-
32	185719.42	265488.32	Аналитический метод	0.10	-
33	185725.96	265480.52	Аналитический метод	0.10	-
34	185733.37	265473.54	Аналитический метод	0.10	-
35	185741.53	265467.46	Аналитический метод	0.10	-
36	185750.34	265462.38	Аналитический метод	0.10	-
37	185759.68	265458.35	Аналитический метод	0.10	-
38	185769.43	265455.43	Аналитический метод	0.10	-
39	185779.45	265453.66	Аналитический метод	0.10	-
40	185789.61	265453.07	Аналитический метод	0.10	-
41	185799.77	265453.66	Аналитический метод	0.10	-
42	185809.79	265455.43	Аналитический метод	0.10	-
43	185819.54	265458.35	Аналитический метод	0.10	-
44	185828.88	265462.38	Аналитический метод	0.10	-
45	185837.69	265467.46	Аналитический метод	0.10	-
46	185845.85	265473.54	Аналитический метод	0.10	-
47	185853.26	265480.52	Аналитический 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
48	185859.80	265488.32	Аналитический метод	0.10	-
49	185865.39	265496.82	Аналитический метод	0.10	-
50	185869.95	265505.91	Аналитический метод	0.10	-
51	185873.43	265515.47	Аналитический метод	0.10	-
52	185875.78	265525.38	Аналитический метод	0.10	-
53	185876.96	265535.48	Аналитический метод	0.10	-
54	185876.96	265545.66	Аналитический метод	0.10	-
1	185875.78	265555.76	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

• - 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 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

скважина №3685/237 (ГВК 17203711) на земельном участке с кадастровым номером

33:11:10601:358 для централизованного водоснабжения с.Картамазово

МО Андреевское сельское поселение Судогодского района

1

- Обозначение новой характерной точки

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница населенного пункта

- Граница территориальной зоны

Подпись

КАДАСТРОВЫЙ  
ИНЖЕНЕР  
С.А. КОЛОДЦОВ  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КАДАСТР  
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
С.А. КОЛОДЦОВ  
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КАДАСТР

Дата "24" "02" 2014 г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, скважина №3685/237 (ГВК 17203711) на земельном участке с кадастровым номером 33:11:110601:358 для централизованного водоснабжения с.Картмазово МО Андреевское сельское поселение Судогодского района**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, село Картмазово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1096080 +/- 366 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, 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	186379.98	265563.20	Аналитический метод	0.10	-
2	186378.05	265593.31	Аналитический метод	0.10	-
3	186374.59	265623.29	Аналитический метод	0.10	-
4	186369.60	265653.05	Аналитический метод	0.10	-
5	186363.10	265682.52	Аналитический метод	0.10	-
6	186355.11	265711.62	Аналитический метод	0.10	-
7	186345.64	265740.27	Аналитический метод	0.10	-
8	186334.71	265768.40	Аналитический метод	0.10	-
9	186322.37	265795.94	Аналитический метод	0.10	-
10	186308.64	265822.81	Аналитический метод	0.10	-
11	186293.55	265848.94	Аналитический метод	0.10	-
12	186277.14	265874.27	Аналитический метод	0.10	-
13	186259.47	265898.73	Аналитический метод	0.10	-
14	186240.57	265922.25	Аналитический метод	0.10	-
15	186220.49	265944.78	Аналитический метод	0.10	-
16	186199.29	265966.25	Аналитический метод	0.10	-
17	186177.02	265986.62	Аналитический метод	0.10	-
18	186153.74	266005.82	Аналитический метод	0.10	-
19	186129.51	266023.80	Аналитический метод	0.10	-
20	186104.39	266040.53	Аналитический метод	0.10	-
21	186078.45	266055.95	Аналитический метод	0.10	-
22	186051.76	266070.02	Аналитический 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	186024.38	266082.72	Аналитический метод	0.10	-
24	185996.39	266094.00	Аналитический метод	0.10	-
25	185967.87	266103.84	Аналитический метод	0.10	-
26	185938.87	266112.20	Аналитический метод	0.10	-
27	185909.49	266119.08	Аналитический метод	0.10	-
28	185879.80	266124.45	Аналитический метод	0.10	-
29	185849.86	266128.29	Аналитический метод	0.10	-
30	185819.78	266130.60	Аналитический метод	0.10	-
31	185789.61	266131.37	Аналитический метод	0.10	-
32	185759.44	266130.60	Аналитический метод	0.10	-
33	185729.36	266128.29	Аналитический метод	0.10	-
34	185699.42	266124.45	Аналитический метод	0.10	-
35	185669.73	266119.08	Аналитический метод	0.10	-
36	185640.35	266112.20	Аналитический метод	0.10	-
37	185611.35	266103.84	Аналитический метод	0.10	-
38	185582.83	266094.00	Аналитический метод	0.10	-
39	185554.84	266082.72	Аналитический метод	0.10	-
40	185527.46	266070.02	Аналитический метод	0.10	-
41	185500.77	266055.95	Аналитический метод	0.10	-
42	185474.83	266040.53	Аналитический метод	0.10	-
43	185449.71	266023.80	Аналитический метод	0.10	-
44	185425.48	266005.82	Аналитический метод	0.10	-
45	185402.20	265986.62	Аналитический метод	0.10	-
46	185379.93	265966.25	Аналитический метод	0.10	-
47	185358.73	265944.78	Аналитический 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
48	185338.65	265922.25	Аналитический метод	0.10	-
49	185319.75	265898.73	Аналитический метод	0.10	-
50	185302.08	265874.27	Аналитический метод	0.10	-
51	185285.67	265848.94	Аналитический метод	0.10	-
52	185270.58	265822.81	Аналитический метод	0.10	-
53	185256.85	265795.94	Аналитический метод	0.10	-
54	185244.51	265768.40	Аналитический метод	0.10	-
55	185233.58	265740.27	Аналитический метод	0.10	-
56	185224.11	265711.62	Аналитический метод	0.10	-
57	185216.12	265682.52	Аналитический метод	0.10	-
58	185209.62	265653.05	Аналитический метод	0.10	-
59	185204.63	265623.29	Аналитический метод	0.10	-
60	185201.17	265593.31	Аналитический метод	0.10	-
61	185199.24	265563.20	Аналитический метод	0.10	-
62	185198.86	265533.03	Аналитический метод	0.10	-
63	185200.01	265502.87	Аналитический метод	0.10	-
64	185202.71	265472.82	Аналитический метод	0.10	-
65	185206.93	265442.94	Аналитический метод	0.10	-
66	185212.68	265413.31	Аналитический метод	0.10	-
67	185219.93	265384.02	Аналитический метод	0.10	-
68	185228.67	265355.13	Аналитический метод	0.10	-
69	185238.87	265326.73	Аналитический метод	0.10	-
70	185250.50	265298.89	Аналитический метод	0.10	-
71	185263.55	265271.68	Аналитический метод	0.10	-
72	185277.96	265245.17	Аналитический 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
73	185293.71	265219.43	Аналитический метод	0.10	-
74	185310.76	265194.53	Аналитический метод	0.10	-
75	185329.05	265170.53	Аналитический метод	0.10	-
76	185348.55	265147.50	Аналитический метод	0.10	-
77	185369.19	265125.49	Аналитический метод	0.10	-
78	185390.94	265104.56	Аналитический метод	0.10	-
79	185413.72	265084.77	Аналитический метод	0.10	-
80	185437.48	265066.18	Аналитический метод	0.10	-
81	185462.16	265048.81	Аналитический метод	0.10	-
82	185487.70	265032.74	Аналитический метод	0.10	-
83	185514.02	265017.98	Аналитический метод	0.10	-
84	185541.07	265004.59	Аналитический метод	0.10	-
85	185568.76	264992.60	Аналитический метод	0.10	-
86	185597.03	264982.04	Аналитический метод	0.10	-
87	185625.80	264972.93	Аналитический метод	0.10	-
88	185654.99	264965.31	Аналитический метод	0.10	-
89	185684.54	264959.19	Аналитический метод	0.10	-
90	185714.37	264954.58	Аналитический метод	0.10	-
91	185744.38	264951.50	Аналитический метод	0.10	-
92	185774.52	264949.96	Аналитический метод	0.10	-
93	185804.70	264949.96	Аналитический метод	0.10	-
94	185834.84	264951.50	Аналитический метод	0.10	-
95	185864.85	264954.58	Аналитический метод	0.10	-
96	185894.68	264959.19	Аналитический метод	0.10	-
97	185924.23	264965.31	Аналитический 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
98	185953.42	264972.93	Аналитический метод	0.10	-
99	185982.19	264982.04	Аналитический метод	0.10	-
100	186010.46	264992.60	Аналитический метод	0.10	-
101	186038.15	265004.59	Аналитический метод	0.10	-
102	186065.20	265017.98	Аналитический метод	0.10	-
103	186091.52	265032.74	Аналитический метод	0.10	-
104	186117.06	265048.81	Аналитический метод	0.10	-
105	186141.74	265066.18	Аналитический метод	0.10	-
106	186165.50	265084.77	Аналитический метод	0.10	-
107	186188.28	265104.56	Аналитический метод	0.10	-
108	186210.03	265125.49	Аналитический метод	0.10	-
109	186230.67	265147.50	Аналитический метод	0.10	-
110	186250.17	265170.53	Аналитический метод	0.10	-
111	186268.46	265194.53	Аналитический метод	0.10	-
112	186285.51	265219.43	Аналитический метод	0.10	-
113	186301.26	265245.17	Аналитический метод	0.10	-
114	186315.67	265271.68	Аналитический метод	0.10	-
115	186328.72	265298.89	Аналитический метод	0.10	-
116	186340.35	265326.73	Аналитический метод	0.10	-
117	186350.55	265355.13	Аналитический метод	0.10	-
118	186359.29	265384.02	Аналитический метод	0.10	-
119	186366.54	265413.31	Аналитический метод	0.10	-
120	186372.29	265442.94	Аналитический метод	0.10	-
121	186376.51	265472.82	Аналитический метод	0.10	-
122	186379.21	265502.87	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

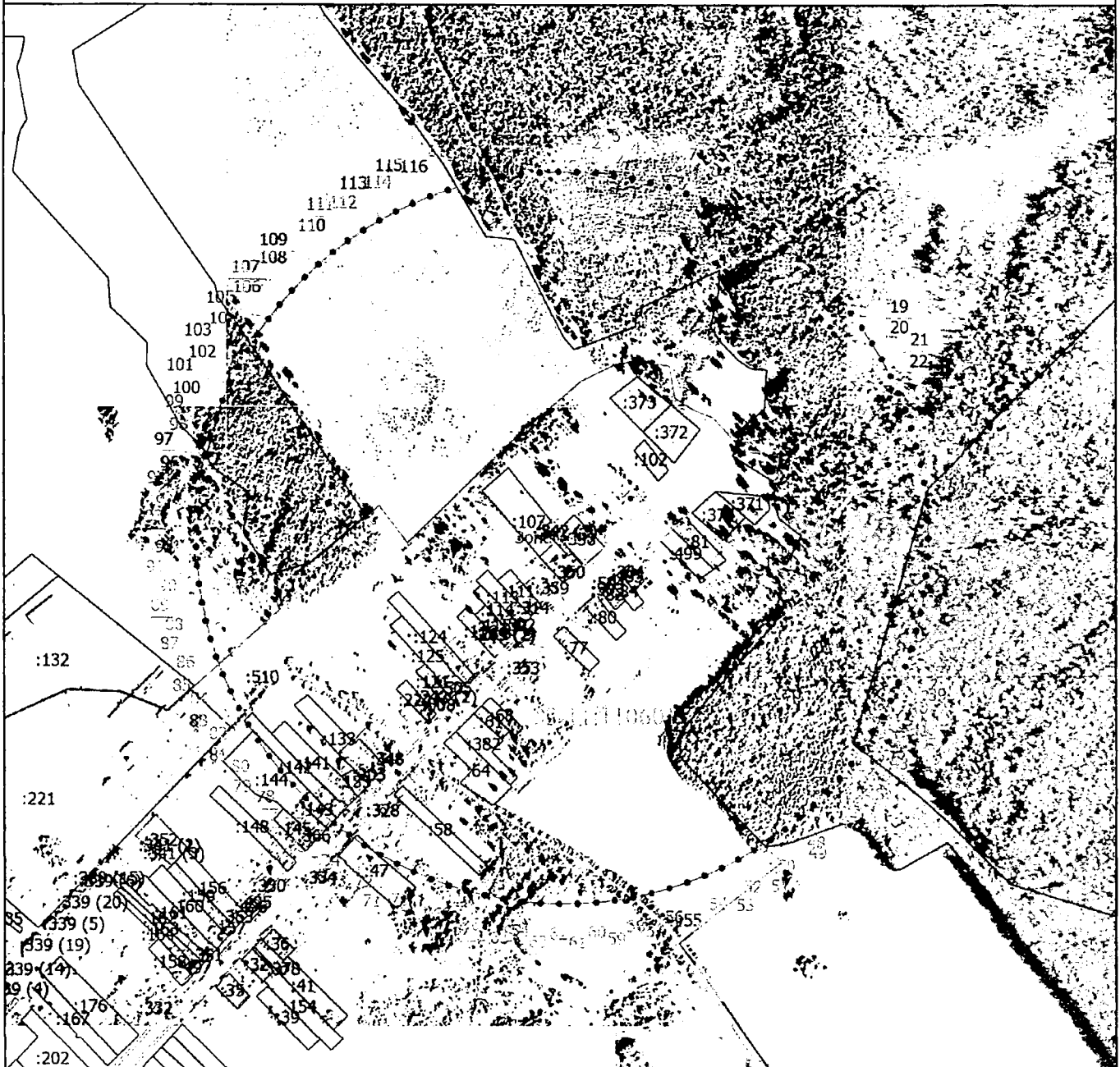
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	186380.36	265533.03	Аналитический метод	0.10	-
1	186379.98	265563.20	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта



Масштаб 1:10000

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, скважина №3685/237 (ГВК 17203711) на земельном участке с кадастровым номером 33:11:110601:358 для централизованного водоснабжения с.Картмазово МО Андреевское сельское поселение Судогодского района
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
 [Подпись]

Дата "12" "02" 2014 г.



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

Режим зон санитарной охраны скважины № 3685/237  
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, реконструкции водопроводных сооружений;

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

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

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

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

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

2.4 рубка леса главного пользования;

2.5 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.

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

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

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

3.3 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.4 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения подземных вод через оголовки

и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

**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 Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

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

