



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«26» декабря 2020 г.

№ 180

*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 № 3966/250 ООО «Аква ТЭК» в д. Смыково 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 № 3966/250 ООО «Аква ТЭК» в д. Смыково 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 №3966/250) д. Смыково 1-ый пояс ЗСОпояс ЗСО		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601366, Владимирская область, район Судогодский, деревня Смыково
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 №3966/250) д.
Смыково 1-ый пояс ЗСОпояс 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, деревня Смыково
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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	190929.28	251851.72	Картометрический метод	0.10	-
2	190927.72	251851.60	Картометрический метод	0.10	-
3	190926.16	251851.39	Картометрический метод	0.10	-
4	190924.62	251851.10	Картометрический метод	0.10	-
5	190923.09	251850.74	Картометрический метод	0.10	-
6	190921.58	251850.29	Картометрический метод	0.10	-
7	190920.10	251849.77	Картометрический метод	0.10	-
8	190918.65	251849.17	Картометрический метод	0.10	-
9	190917.23	251848.49	Картометрический метод	0.10	-
10	190915.85	251847.74	Картометрический метод	0.10	-
11	190914.51	251846.92	Картометрический метод	0.10	-
12	190913.22	251846.03	Картометрический метод	0.10	-
13	190911.97	251845.07	Картометрический метод	0.10	-
14	190910.78	251844.05	Картометрический метод	0.10	-
15	190909.64	251842.97	Картометрический метод	0.10	-
16	190908.56	251841.83	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
17	190907.54	251840.64	Картометрический метод	0.10	-
18	190906.58	251839.39	Картометрический метод	0.10	-
19	190905.69	251838.10	Картометрический метод	0.10	-
20	190904.87	251836.76	Картометрический метод	0.10	-
21	190904.12	251835.38	Картометрический метод	0.10	-
22	190903.45	251833.96	Картометрический метод	0.10	-
23	190902.85	251832.51	Картометрический метод	0.10	-
24	190902.32	251831.03	Картометрический метод	0.10	-
25	190901.88	251829.52	Картометрический метод	0.10	-
26	190901.51	251828.00	Картометрический метод	0.10	-
27	190901.22	251826.45	Картометрический метод	0.10	-
28	190901.02	251824.90	Картометрический метод	0.10	-
29	190900.89	251823.33	Картометрический метод	0.10	-
30	190900.85	251821.76	Картометрический метод	0.10	-
31	190900.89	251820.19	Картометрический метод	0.10	-
32	190901.02	251818.62	Картометрический метод	0.10	-
33	190901.22	251817.07	Картометрический метод	0.10	-
34	190901.51	251815.52	Картометрический метод	0.10	-
35	190901.88	251814.00	Картометрический метод	0.10	-
36	190902.32	251812.49	Картометрический метод	0.10	-
37	190902.85	251811.01	Картометрический метод	0.10	-
38	190903.45	251809.56	Картометрический метод	0.10	-
39	190904.12	251808.14	Картометрический метод	0.10	-
40	190904.87	251806.76	Картометрический метод	0.10	-
41	190905.69	251805.42	Картометрический метод	0.10	-
42	190906.58	251804.13	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
43	190907.54	251802.88	Картометрический метод	0.10	-
44	190908.56	251801.69	Картометрический метод	0.10	-
45	190909.64	251800.55	Картометрический метод	0.10	-
46	190910.78	251799.47	Картометрический метод	0.10	-
47	190911.97	251798.45	Картометрический метод	0.10	-
48	190913.22	251797.49	Картометрический метод	0.10	-
49	190914.51	251796.60	Картометрический метод	0.10	-
50	190915.85	251795.78	Картометрический метод	0.10	-
51	190917.23	251795.03	Картометрический метод	0.10	-
52	190918.65	251794.35	Картометрический метод	0.10	-
53	190920.10	251793.75	Картометрический метод	0.10	-
54	190921.58	251793.23	Картометрический метод	0.10	-
55	190923.09	251792.78	Картометрический метод	0.10	-
56	190924.62	251792.42	Картометрический метод	0.10	-
57	190926.16	251792.13	Картометрический метод	0.10	-
58	190927.72	251791.92	Картометрический метод	0.10	-
59	190929.28	251791.80	Картометрический метод	0.10	-
60	190930.85	251791.76	Картометрический метод	0.10	-
61	190932.42	251791.80	Картометрический метод	0.10	-
62	190933.99	251791.92	Картометрический метод	0.10	-
63	190935.55	251792.13	Картометрический метод	0.10	-
64	190937.09	251792.42	Картометрический метод	0.10	-
65	190938.62	251792.78	Картометрический метод	0.10	-
66	190940.12	251793.23	Картометрический метод	0.10	-
67	190941.60	251793.75	Картометрический метод	0.10	-
68	190943.06	251794.35	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
69	190944.47	251795.03	Картометрический метод	0.10	-
70	190945.85	251795.78	Картометрический метод	0.10	-
71	190947.19	251796.60	Картометрический метод	0.10	-
72	190948.49	251797.49	Картометрический метод	0.10	-
73	190949.73	251798.45	Картометрический метод	0.10	-
74	190950.93	251799.47	Картометрический метод	0.10	-
75	190952.07	251800.55	Картометрический метод	0.10	-
76	190953.15	251801.69	Картометрический метод	0.10	-
77	190954.17	251802.88	Картометрический метод	0.10	-
78	190955.12	251804.13	Картометрический метод	0.10	-
79	190956.01	251805.42	Картометрический метод	0.10	-
80	190956.83	251806.76	Картометрический метод	0.10	-
81	190957.58	251808.14	Картометрический метод	0.10	-
82	190958.26	251809.56	Картометрический метод	0.10	-
83	190958.86	251811.01	Картометрический метод	0.10	-
84	190959.38	251812.49	Картометрический метод	0.10	-
85	190959.83	251814.00	Картометрический метод	0.10	-
86	190960.20	251815.52	Картометрический метод	0.10	-
87	190960.48	251817.07	Картометрический метод	0.10	-
88	190960.69	251818.62	Картометрический метод	0.10	-
89	190960.81	251820.19	Картометрический метод	0.10	-
90	190960.85	251821.76	Картометрический метод	0.10	-
91	190960.81	251823.33	Картометрический метод	0.10	-
92	190960.69	251824.90	Картометрический метод	0.10	-
93	190960.48	251826.45	Картометрический метод	0.10	-
94	190960.20	251828.00	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
95	190959.83	251829.52	Картометрический метод	0.10	-
96	190959.38	251831.03	Картометрический метод	0.10	-
97	190958.86	251832.51	Картометрический метод	0.10	-
98	190958.26	251833.96	Картометрический метод	0.10	-
99	190957.58	251835.38	Картометрический метод	0.10	-
100	190956.83	251836.76	Картометрический метод	0.10	-
101	190956.01	251838.10	Картометрический метод	0.10	-
102	190955.12	251839.39	Картометрический метод	0.10	-
103	190954.17	251840.64	Картометрический метод	0.10	-
104	190953.15	251841.83	Картометрический метод	0.10	-
105	190952.07	251842.97	Картометрический метод	0.10	-
106	190950.93	251844.05	Картометрический метод	0.10	-
107	190949.73	251845.07	Картометрический метод	0.10	-
108	190948.49	251846.03	Картометрический метод	0.10	-
109	190947.19	251846.92	Картометрический метод	0.10	-
110	190945.85	251847.74	Картометрический метод	0.10	-
111	190944.47	251848.49	Картометрический метод	0.10	-
112	190943.06	251849.17	Картометрический метод	0.10	-
113	190941.60	251849.77	Картометрический метод	0.10	-
114	190940.12	251850.29	Картометрический метод	0.10	-
115	190938.62	251850.74	Картометрический метод	0.10	-
116	190937.09	251851.10	Картометрический метод	0.10	-
117	190935.55	251851.39	Картометрический метод	0.10	-
118	190933.99	251851.60	Картометрический метод	0.10	-
119	190932.42	251851.72	Картометрический метод	0.10	-
120	190930.85	251851.76	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
1	190929.28	251851.72	Картометрический метод	0.10	-

**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**

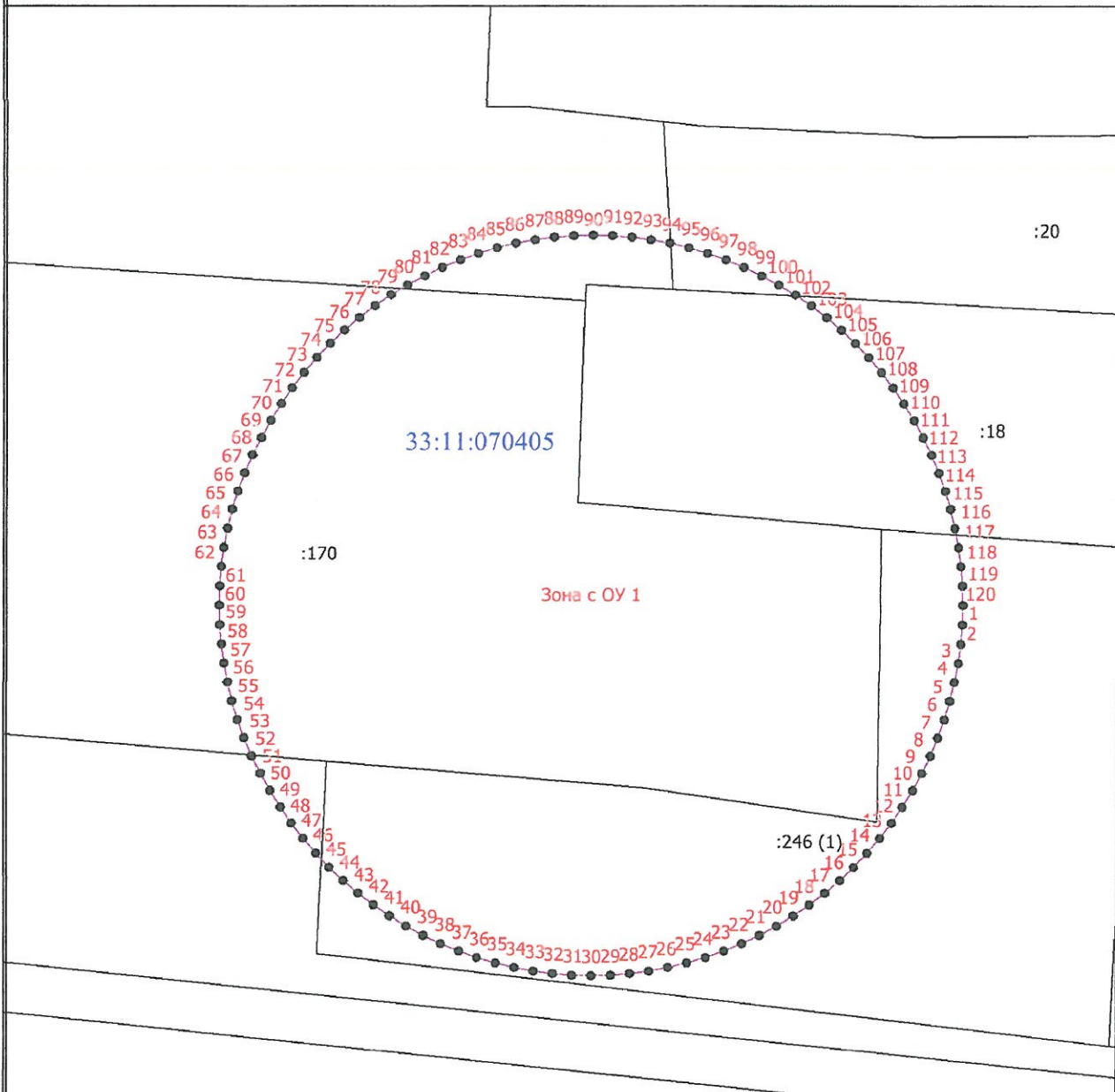
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
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	до точки	
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 1:500

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 №3966/250) д. Смыково 1-ый пояс ЗСОпояс ЗСО
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :10** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Дата " 10 " 09 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №3966/250) д.
Смыково 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, деревня Смыково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11308 +/- 37 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	190928.76	251881.72	Картометрический метод	0.10	-
2	190926.67	251881.61	Картометрический метод	0.10	-
3	190924.58	251881.43	Картометрический метод	0.10	-
4	190922.50	251881.18	Картометрический метод	0.10	-
5	190920.43	251880.85	Картометрический метод	0.10	-
6	190918.38	251880.45	Картометрический метод	0.10	-
7	190916.34	251879.98	Картометрический метод	0.10	-
8	190914.32	251879.44	Картометрический метод	0.10	-
9	190912.31	251878.82	Картометрический метод	0.10	-
10	190910.33	251878.14	Картометрический метод	0.10	-
11	190908.38	251877.39	Картометрический метод	0.10	-
12	190906.45	251876.57	Картометрический метод	0.10	-
13	190904.55	251875.69	Картометрический метод	0.10	-
14	190902.68	251874.74	Картометрический метод	0.10	-
15	190900.85	251873.72	Картометрический метод	0.10	-
16	190899.06	251872.64	Картометрический метод	0.10	-
17	190897.30	251871.50	Картометрический метод	0.10	-
18	190895.59	251870.30	Картометрический метод	0.10	-
19	190893.91	251869.04	Картометрический метод	0.10	-
20	190892.29	251867.72	Картометрический метод	0.10	-
21	190890.70	251866.35	Картометрический метод	0.10	-
22	190889.17	251864.92	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
23	190887.69	251863.44	Картометрический метод	0.10	-
24	190886.26	251861.91	Картометрический метод	0.10	-
25	190884.89	251860.33	Картометрический метод	0.10	-
26	190883.57	251858.70	Картометрический метод	0.10	-
27	190882.31	251857.03	Картометрический метод	0.10	-
28	190881.11	251855.31	Картометрический метод	0.10	-
29	190879.97	251853.56	Картометрический метод	0.10	-
30	190878.89	251851.76	Картометрический метод	0.10	-
31	190877.88	251849.93	Картометрический метод	0.10	-
32	190876.92	251848.06	Картометрический метод	0.10	-
33	190876.04	251846.16	Картометрический метод	0.10	-
34	190875.22	251844.24	Картометрический метод	0.10	-
35	190874.47	251842.28	Картометрический метод	0.10	-
36	190873.79	251840.30	Картометрический метод	0.10	-
37	190873.18	251838.30	Картометрический метод	0.10	-
38	190872.64	251836.28	Картометрический метод	0.10	-
39	190872.16	251834.24	Картометрический метод	0.10	-
40	190871.76	251832.18	Картометрический метод	0.10	-
41	190871.44	251830.11	Картометрический метод	0.10	-
42	190871.18	251828.03	Картометрический метод	0.10	-
43	190871.00	251825.94	Картометрический метод	0.10	-
44	190870.89	251823.85	Картометрический метод	0.10	-
45	190870.85	251821.76	Картометрический метод	0.10	-
46	190870.89	251819.67	Картометрический метод	0.10	-
47	190871.00	251817.58	Картометрический метод	0.10	-
48	190871.18	251815.49	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	190871.44	251813.41	Картометрический метод	0.10	-
50	190871.76	251811.34	Картометрический метод	0.10	-
51	190872.16	251809.28	Картометрический метод	0.10	-
52	190872.64	251807.24	Картометрический метод	0.10	-
53	190873.18	251805.22	Картометрический метод	0.10	-
54	190873.79	251803.22	Картометрический метод	0.10	-
55	190874.47	251801.24	Картометрический метод	0.10	-
56	190875.22	251799.28	Картометрический метод	0.10	-
57	190876.04	251797.36	Картометрический метод	0.10	-
58	190876.92	251795.46	Картометрический метод	0.10	-
59	190877.88	251793.59	Картометрический метод	0.10	-
60	190878.89	251791.76	Картометрический метод	0.10	-
61	190879.97	251789.96	Картометрический метод	0.10	-
62	190881.11	251788.21	Картометрический метод	0.10	-
63	190882.31	251786.49	Картометрический метод	0.10	-
64	190883.57	251784.82	Картометрический метод	0.10	-
65	190884.89	251783.19	Картометрический метод	0.10	-
66	190886.26	251781.61	Картометрический метод	0.10	-
67	190887.69	251780.08	Картометрический метод	0.10	-
68	190889.17	251778.60	Картометрический метод	0.10	-
69	190890.70	251777.17	Картометрический метод	0.10	-
70	190892.29	251775.80	Картометрический метод	0.10	-
71	190893.91	251774.48	Картометрический метод	0.10	-
72	190895.59	251773.22	Картометрический метод	0.10	-
73	190897.30	251772.02	Картометрический метод	0.10	-
74	190899.06	251770.88	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
75	190900.85	251769.80	Картометрический метод	0.10	-
76	190902.68	251768.78	Картометрический метод	0.10	-
77	190904.55	251767.83	Картометрический метод	0.10	-
78	190906.45	251766.95	Картометрический метод	0.10	-
79	190908.38	251766.13	Картометрический метод	0.10	-
80	190910.33	251765.38	Картометрический метод	0.10	-
81	190912.31	251764.70	Картометрический метод	0.10	-
82	190914.32	251764.08	Картометрический метод	0.10	-
83	190916.34	251763.54	Картометрический метод	0.10	-
84	190918.38	251763.07	Картометрический метод	0.10	-
85	190920.43	251762.67	Картометрический метод	0.10	-
86	190922.50	251762.34	Картометрический метод	0.10	-
87	190924.58	251762.09	Картометрический метод	0.10	-
88	190926.67	251761.91	Картометрический метод	0.10	-
89	190928.76	251761.80	Картометрический метод	0.10	-
90	190930.85	251761.76	Картометрический метод	0.10	-
91	190932.95	251761.80	Картометрический метод	0.10	-
92	190935.04	251761.91	Картометрический метод	0.10	-
93	190937.12	251762.09	Картометрический метод	0.10	-
94	190939.20	251762.34	Картометрический метод	0.10	-
95	190941.27	251762.67	Картометрический метод	0.10	-
96	190943.33	251763.07	Картометрический метод	0.10	-
97	190945.37	251763.54	Картометрический метод	0.10	-
98	190947.39	251764.08	Картометрический метод	0.10	-
99	190949.39	251764.70	Картометрический метод	0.10	-
100	190951.37	251765.38	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	190953.33	251766.13	Картометрический метод	0.10	-
102	190955.26	251766.95	Картометрический метод	0.10	-
103	190957.16	251767.83	Картометрический метод	0.10	-
104	190959.02	251768.78	Картометрический метод	0.10	-
105	190960.85	251769.80	Картометрический метод	0.10	-
106	190962.65	251770.88	Картометрический метод	0.10	-
107	190964.40	251772.02	Картометрический метод	0.10	-
108	190966.12	251773.22	Картометрический метод	0.10	-
109	190967.79	251774.48	Картометрический метод	0.10	-
110	190969.42	251775.80	Картометрический метод	0.10	-
111	190971.00	251777.17	Картометрический метод	0.10	-
112	190972.53	251778.60	Картометрический метод	0.10	-
113	190974.01	251780.08	Картометрический метод	0.10	-
114	190975.44	251781.61	Картометрический метод	0.10	-
115	190976.82	251783.19	Картометрический метод	0.10	-
116	190978.13	251784.82	Картометрический метод	0.10	-
117	190979.39	251786.49	Картометрический метод	0.10	-
118	190980.60	251788.21	Картометрический метод	0.10	-
119	190981.74	251789.96	Картометрический метод	0.10	-
120	190982.82	251791.76	Картометрический метод	0.10	-
121	190983.83	251793.59	Картометрический метод	0.10	-
122	190984.78	251795.46	Картометрический метод	0.10	-
123	190985.67	251797.36	Картометрический метод	0.10	-
124	190986.48	251799.28	Картометрический метод	0.10	-
125	190987.24	251801.24	Картометрический метод	0.10	-
126	190987.92	251803.22	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	190988.53	251805.22	Картометрический метод	0.10	-
128	190989.07	251807.24	Картометрический метод	0.10	-
129	190989.54	251809.28	Картометрический метод	0.10	-
130	190989.94	251811.34	Картометрический метод	0.10	-
131	190990.27	251813.41	Картометрический метод	0.10	-
132	190990.52	251815.49	Картометрический метод	0.10	-
133	190990.71	251817.58	Картометрический метод	0.10	-
134	190990.82	251819.67	Картометрический метод	0.10	-
135	190990.85	251821.76	Картометрический метод	0.10	-
136	190990.82	251823.85	Картометрический метод	0.10	-
137	190990.71	251825.94	Картометрический метод	0.10	-
138	190990.52	251828.03	Картометрический метод	0.10	-
139	190990.27	251830.11	Картометрический метод	0.10	-
140	190989.94	251832.18	Картометрический метод	0.10	-
141	190989.54	251834.24	Картометрический метод	0.10	-
142	190989.07	251836.28	Картометрический метод	0.10	-
143	190988.53	251838.30	Картометрический метод	0.10	-
144	190987.92	251840.30	Картометрический метод	0.10	-
145	190987.24	251842.28	Картометрический метод	0.10	-
146	190986.48	251844.24	Картометрический метод	0.10	-
147	190985.67	251846.16	Картометрический метод	0.10	-
148	190984.78	251848.06	Картометрический метод	0.10	-
149	190983.83	251849.93	Картометрический метод	0.10	-
150	190982.82	251851.76	Картометрический метод	0.10	-
151	190981.74	251853.56	Картометрический метод	0.10	-
152	190980.60	251855.31	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	190979.39	251857.03	Картометрический метод	0.10	-
154	190978.13	251858.70	Картометрический метод	0.10	-
155	190976.82	251860.33	Картометрический метод	0.10	-
156	190975.44	251861.91	Картометрический метод	0.10	-
157	190974.01	251863.44	Картометрический метод	0.10	-
158	190972.53	251864.92	Картометрический метод	0.10	-
159	190971.00	251866.35	Картометрический метод	0.10	-
160	190969.42	251867.72	Картометрический метод	0.10	-
161	190967.79	251869.04	Картометрический метод	0.10	-
162	190966.12	251870.30	Картометрический метод	0.10	-
163	190964.40	251871.50	Картометрический метод	0.10	-
164	190962.65	251872.64	Картометрический метод	0.10	-
165	190960.85	251873.72	Картометрический метод	0.10	-
166	190959.02	251874.74	Картометрический метод	0.10	-
167	190957.16	251875.69	Картометрический метод	0.10	-
168	190955.26	251876.57	Картометрический метод	0.10	-
169	190953.33	251877.39	Картометрический метод	0.10	-
170	190951.37	251878.14	Картометрический метод	0.10	-
171	190949.39	251878.82	Картометрический метод	0.10	-
172	190947.39	251879.44	Картометрический метод	0.10	-
173	190945.37	251879.98	Картометрический метод	0.10	-
174	190943.33	251880.45	Картометрический метод	0.10	-
175	190941.27	251880.85	Картометрический метод	0.10	-
176	190939.20	251881.18	Картометрический метод	0.10	-
177	190937.12	251881.43	Картометрический метод	0.10	-
178	190935.04	251881.61	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
179	190932.95	251881.72	Картометрический метод	0.10	-
180	190930.85	251881.76	Картометрический метод	0.10	-
1	190928.76	251881.72	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**

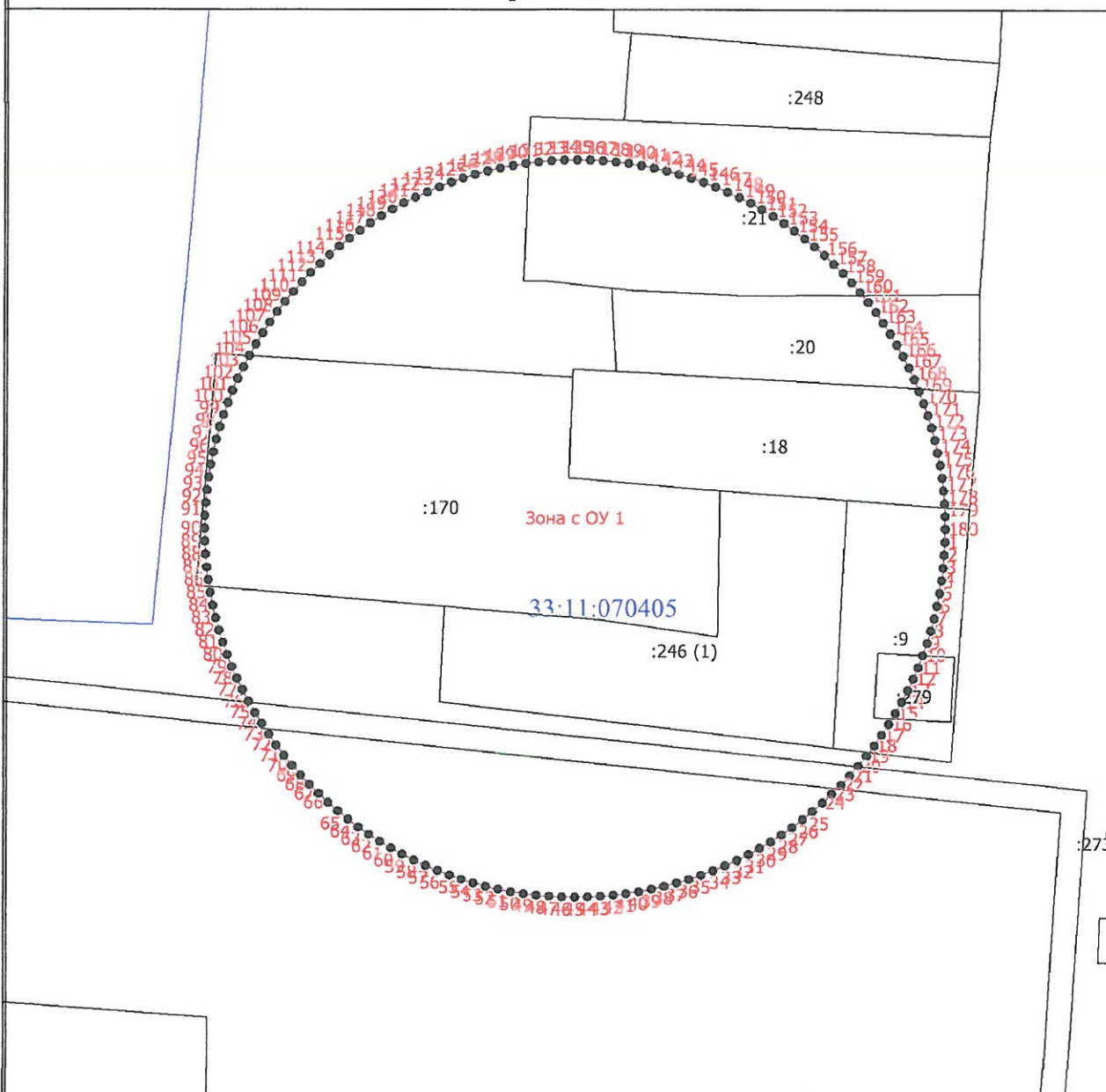
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
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	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	1	-

Раздел 4

План границ объекта

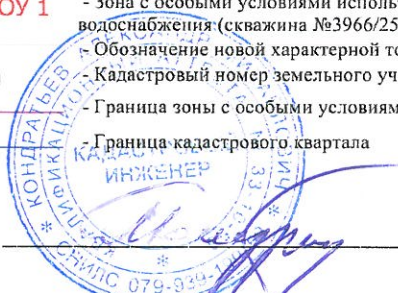


Масштаб 1:1000

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 №3966/250) д. Смыково 2-ой пояс ЗСО
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :10** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 10 " 09 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №3966/250) д.
Смыково 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, деревня Смыково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	704951 +/- 294 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	191328.28	252103.86	Картометрический метод	0.10	-
2	191322.26	252111.30	Картометрический метод	0.10	-
3	191315.99	252118.52	Картометрический метод	0.10	-
4	191309.46	252125.51	Картометрический метод	0.10	-
5	191302.70	252132.28	Картометрический метод	0.10	-
6	191295.70	252138.80	Картометрический метод	0.10	-
7	191288.48	252145.08	Картометрический метод	0.10	-
8	191281.05	252151.10	Картометрический метод	0.10	-
9	191273.41	252156.86	Картометрический метод	0.10	-
10	191265.57	252162.34	Картометрический метод	0.10	-
11	191257.55	252167.56	Картометрический метод	0.10	-
12	191249.35	252172.48	Картометрический метод	0.10	-
13	191240.98	252177.12	Картометрический метод	0.10	-
14	191232.46	252181.46	Картометрический метод	0.10	-
15	191223.78	252185.51	Картометрический метод	0.10	-
16	191214.98	252189.24	Картометрический метод	0.10	-
17	191206.05	252192.67	Картометрический метод	0.10	-
18	191197.00	252195.79	Картометрический метод	0.10	-
19	191187.85	252198.58	Картометрический метод	0.10	-
20	191178.61	252201.06	Картометрический метод	0.10	-
21	191169.29	252203.21	Картометрический метод	0.10	-
22	191159.90	252205.04	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	191150.45	252206.53	Картометрический метод	0.10	-
24	191140.96	252207.70	Картометрический метод	0.10	-
25	191131.43	252208.53	Картометрический метод	0.10	-
26	191121.87	252209.04	Картометрический метод	0.10	-
27	191112.31	252209.20	Картометрический метод	0.10	-
28	191102.74	252209.04	Картометрический метод	0.10	-
29	191093.19	252208.53	Картометрический метод	0.10	-
30	191083.66	252207.70	Картометрический метод	0.10	-
31	191074.16	252206.53	Картометрический метод	0.10	-
32	191064.72	252205.04	Картометрический метод	0.10	-
33	191055.32	252203.21	Картометрический метод	0.10	-
34	191046.00	252201.06	Картометрический метод	0.10	-
35	191036.76	252198.58	Картометрический метод	0.10	-
36	191027.61	252195.79	Картометрический метод	0.10	-
37	191018.57	252192.67	Картометрический метод	0.10	-
38	191009.64	252189.24	Картометрический метод	0.10	-
39	191000.83	252185.51	Картометрический метод	0.10	-
40	190992.16	252181.46	Картометрический метод	0.10	-
41	190983.64	252177.12	Картометрический метод	0.10	-
42	190975.27	252172.48	Картометрический метод	0.10	-
43	190967.07	252167.56	Картометрический метод	0.10	-
44	190959.04	252162.34	Картометрический метод	0.10	-
45	190951.21	252156.86	Картометрический метод	0.10	-
46	190943.57	252151.10	Картометрический метод	0.10	-
47	190936.13	252145.08	Картометрический метод	0.10	-
48	190727.86	251971.96	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	190721.80	251965.47	Картометрический метод	0.10	-
50	190715.98	251958.77	Картометрический метод	0.10	-
51	190710.39	251951.87	Картометрический метод	0.10	-
52	190705.05	251944.78	Картометрический метод	0.10	-
53	190699.96	251937.51	Картометрический метод	0.10	-
54	190695.12	251930.07	Картометрический метод	0.10	-
55	190690.55	251922.46	Картометрический метод	0.10	-
56	190686.25	251914.70	Картометрический метод	0.10	-
57	190682.22	251906.79	Картометрический метод	0.10	-
58	190678.47	251898.74	Картометрический метод	0.10	-
59	190675.00	251890.57	Картометрический метод	0.10	-
60	190671.82	251882.28	Картометрический метод	0.10	-
61	190668.93	251873.89	Картометрический метод	0.10	-
62	190666.34	251865.40	Картометрический метод	0.10	-
63	190664.04	251856.83	Картометрический метод	0.10	-
64	190662.04	251848.18	Картометрический метод	0.10	-
65	190660.35	251839.47	Картометрический метод	0.10	-
66	190658.96	251830.70	Картометрический метод	0.10	-
67	190657.88	251821.89	Картометрический метод	0.10	-
68	190657.10	251813.05	Картометрический метод	0.10	-
69	190656.64	251804.18	Картометрический метод	0.10	-
70	190656.48	251795.31	Картометрический метод	0.10	-
71	190656.64	251786.43	Картометрический метод	0.10	-
72	190657.10	251777.57	Картометрический метод	0.10	-
73	190673.59	251545.58	Картометрический метод	0.10	-
74	190675.11	251535.98	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	190676.97	251526.43	Картометрический метод	0.10	-
76	190679.15	251516.96	Картометрический метод	0.10	-
77	190681.67	251507.57	Картометрический метод	0.10	-
78	190684.51	251498.28	Картометрический метод	0.10	-
79	190687.68	251489.08	Картометрический метод	0.10	-
80	190691.16	251480.01	Картометрический метод	0.10	-
81	190694.96	251471.06	Картометрический метод	0.10	-
82	190699.07	251462.25	Картометрический метод	0.10	-
83	190703.48	251453.59	Картометрический метод	0.10	-
84	190708.19	251445.09	Картометрический метод	0.10	-
85	190713.20	251436.75	Картометрический метод	0.10	-
86	190718.49	251428.60	Картометрический метод	0.10	-
87	190724.07	251420.64	Картометрический метод	0.10	-
88	190729.92	251412.87	Картометрический метод	0.10	-
89	190736.04	251405.32	Картометрический метод	0.10	-
90	190742.42	251397.98	Картометрический метод	0.10	-
91	190749.04	251390.87	Картометрический метод	0.10	-
92	190755.92	251384.00	Картометрический метод	0.10	-
93	190763.03	251377.37	Картометрический метод	0.10	-
94	190770.36	251370.99	Картометрический метод	0.10	-
95	190777.92	251364.88	Картометрический метод	0.10	-
96	190785.68	251359.02	Картометрический метод	0.10	-
97	190793.65	251353.45	Картометрический метод	0.10	-
98	190801.80	251348.15	Картометрический метод	0.10	-
99	190810.13	251343.15	Картометрический метод	0.10	-
100	190818.63	251338.44	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
101	190827.30	251334.02	Картометрический метод	0.10	-
102	190836.10	251329.91	Картометрический метод	0.10	-
103	190845.05	251326.12	Картометрический метод	0.10	-
104	190854.13	251322.63	Картометрический метод	0.10	-
105	190863.32	251319.47	Картометрический метод	0.10	-
106	190872.62	251316.62	Картометрический метод	0.10	-
107	190882.01	251314.11	Картометрический метод	0.10	-
108	190891.48	251311.92	Картометрический метод	0.10	-
109	190901.02	251310.07	Картометрический метод	0.10	-
110	190920.27	251307.36	Картометрический метод	0.10	-
111	191219.90	251284.12	Картометрический метод	0.10	-
112	191238.02	251282.54	Картометрический метод	0.10	-
113	191256.18	251281.59	Картометрический метод	0.10	-
114	191274.36	251281.27	Картометрический метод	0.10	-
115	191292.55	251281.59	Картометрический метод	0.10	-
116	191310.71	251282.54	Картометрический метод	0.10	-
117	191328.82	251284.12	Картометрический метод	0.10	-
118	191346.88	251286.34	Картометрический метод	0.10	-
119	191364.84	251289.18	Картометрический метод	0.10	-
120	191382.69	251292.65	Картометрический метод	0.10	-
121	191400.41	251296.74	Картометрический метод	0.10	-
122	191417.98	251301.45	Картометрический метод	0.10	-
123	191435.37	251306.77	Картометрический метод	0.10	-
124	191452.56	251312.69	Картометрический метод	0.10	-
125	191469.54	251319.21	Картометрический метод	0.10	-
126	191470.34	251319.55	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
127	191513.72	251336.29	Картометрический метод	0.10	-
128	191520.90	251339.04	Картометрический метод	0.10	-
129	191527.97	251342.05	Картометрический метод	0.10	-
130	191534.94	251345.30	Картометрический метод	0.10	-
131	191541.79	251348.79	Картометрический метод	0.10	-
132	191548.52	251352.52	Картометрический метод	0.10	-
133	191555.11	251356.48	Картометрический метод	0.10	-
134	191561.56	251360.67	Картометрический метод	0.10	-
135	191567.86	251365.08	Картометрический метод	0.10	-
136	191574.00	251369.70	Картометрический метод	0.10	-
137	191579.97	251374.54	Картометрический метод	0.10	-
138	191585.78	251379.59	Картометрический метод	0.10	-
139	191591.40	251384.83	Картометрический метод	0.10	-
140	191596.84	251390.27	Картометрический метод	0.10	-
141	191602.08	251395.89	Картометрический метод	0.10	-
142	191607.13	251401.70	Картометрический метод	0.10	-
143	191611.97	251407.67	Картометрический метод	0.10	-
144	191616.59	251413.81	Картометрический метод	0.10	-
145	191621.00	251420.11	Картометрический метод	0.10	-
146	191625.19	251426.56	Картометрический метод	0.10	-
147	191629.15	251433.15	Картометрический метод	0.10	-
148	191632.88	251439.88	Картометрический метод	0.10	-
149	191636.37	251446.73	Картометрический метод	0.10	-
150	191639.62	251453.70	Картометрический метод	0.10	-
151	191642.62	251460.78	Картометрический метод	0.10	-
152	191645.38	251467.95	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	191647.88	251475.22	Картометрический метод	0.10	-
154	191650.13	251482.58	Картометрический метод	0.10	-
155	191652.12	251490.00	Картометрический метод	0.10	-
156	191653.85	251497.50	Картометрический метод	0.10	-
157	191655.32	251505.05	Картометрический метод	0.10	-
158	191656.52	251512.64	Картометрический метод	0.10	-
159	191657.46	251520.27	Картометрический метод	0.10	-
160	191658.13	251527.93	Картометрический метод	0.10	-
161	191658.53	251535.61	Картометрический метод	0.10	-
162	191658.67	251543.30	Картометрический метод	0.10	-
163	191658.53	251550.99	Картометрический метод	0.10	-
164	191658.13	251558.67	Картометрический метод	0.10	-
165	191657.46	251566.33	Картометрический метод	0.10	-
166	191650.55	251601.97	Картометрический метод	0.10	-
167	191619.70	251691.86	Картометрический метод	0.10	-
168	191615.56	251702.66	Картометрический метод	0.10	-
169	191608.66	251718.92	Картометрический метод	0.10	-
170	191601.20	251734.92	Картометрический метод	0.10	-
171	191593.18	251750.65	Картометрический метод	0.10	-
172	191584.62	251766.10	Картометрический метод	0.10	-
173	191575.52	251781.23	Картометрический метод	0.10	-
174	191565.91	251796.04	Картометрический метод	0.10	-
175	191555.78	251810.50	Картометрический метод	0.10	-
1	191328.28	252103.86	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	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**

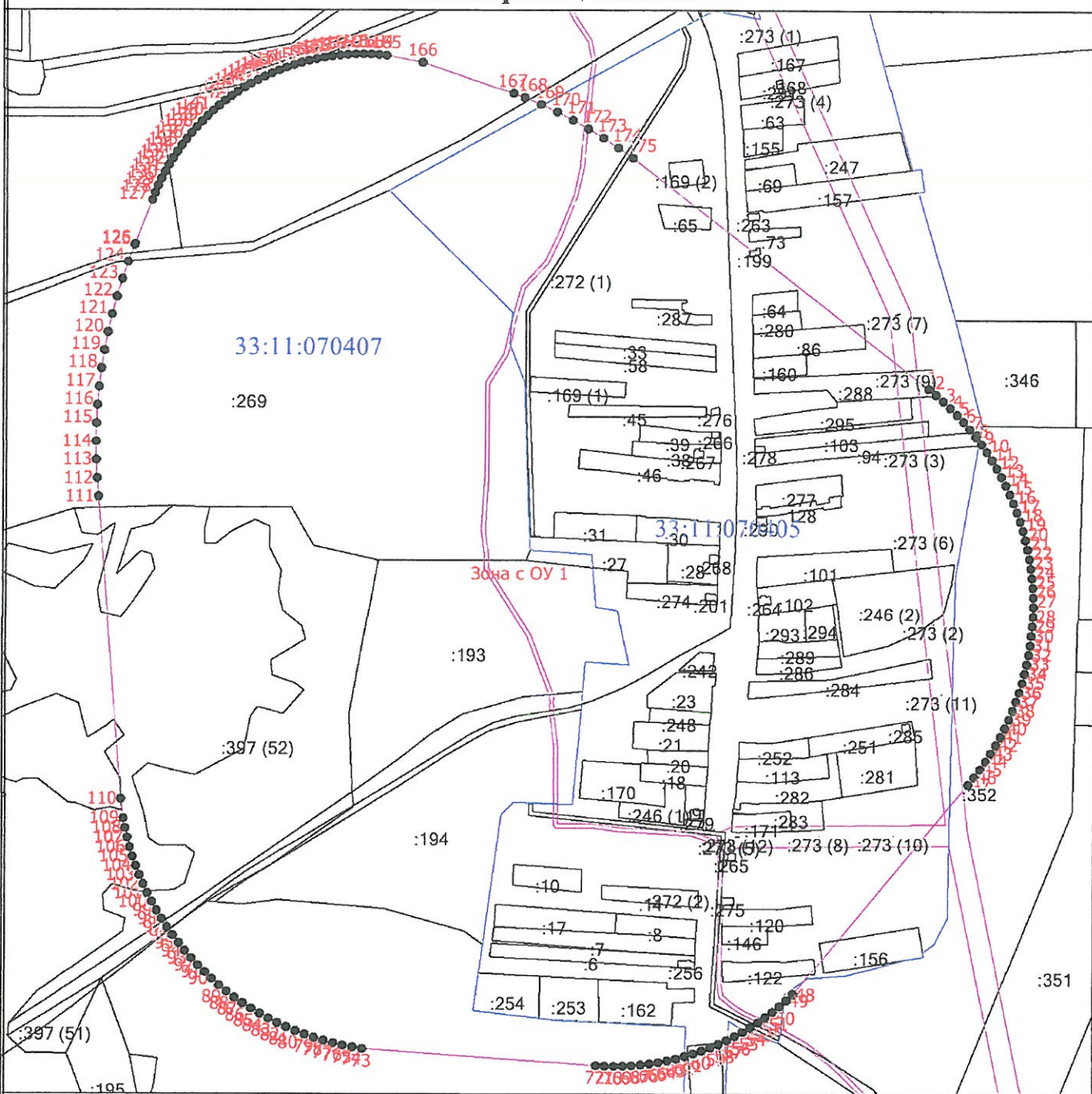
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
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	1	-

Раздел 4

План границ объекта



33:11:070407

33:11:070505

Масштаб 1:6000

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 №3966/250) д. Смыково 3-ий пояс ЗСО
- Обозначение новой характерной точки
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 10 " 09

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



Режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 3966/250

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.

