



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 22 » июня 2020 г.

№ 81

*Об установлении зон санитарной
охраны источников питьевого
водоснабжения АО «ВНИИРТ»*

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 скважин №№ 6975 (ГВК 17200787), 30636 (ГВК 17200788) АО «Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники» в д. Новая Судогодского района Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения скважин №№ 6975 (ГВК 17200787), 30636 (ГВК 17200788) АО «Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники» в д. Новая 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		
Первый пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №6975) по адресу: Судогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"		
<small>(наименование объекта, местоположение границ участка отнесено (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601385, Владимирская область, район Судогодский, деревня Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3620 +/- 105 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

Первый пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №6975) по адресу: Судогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"

(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	601385, Владимирская область, район Судогодский, деревня Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3620 +/- 105 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	166746.86	271830.76	Аналитический метод	0.5	-
2	166738.88	271786.38	Аналитический метод	0.5	-
3	166778.65	271771.49	Аналитический метод	0.5	-
4	166799.93	271851.55	Аналитический метод	0.5	-
5	166759.07	271864.76	Аналитический метод	0.5	-
1	166746.86	271830.76	Аналитический метод	0.5	-

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**

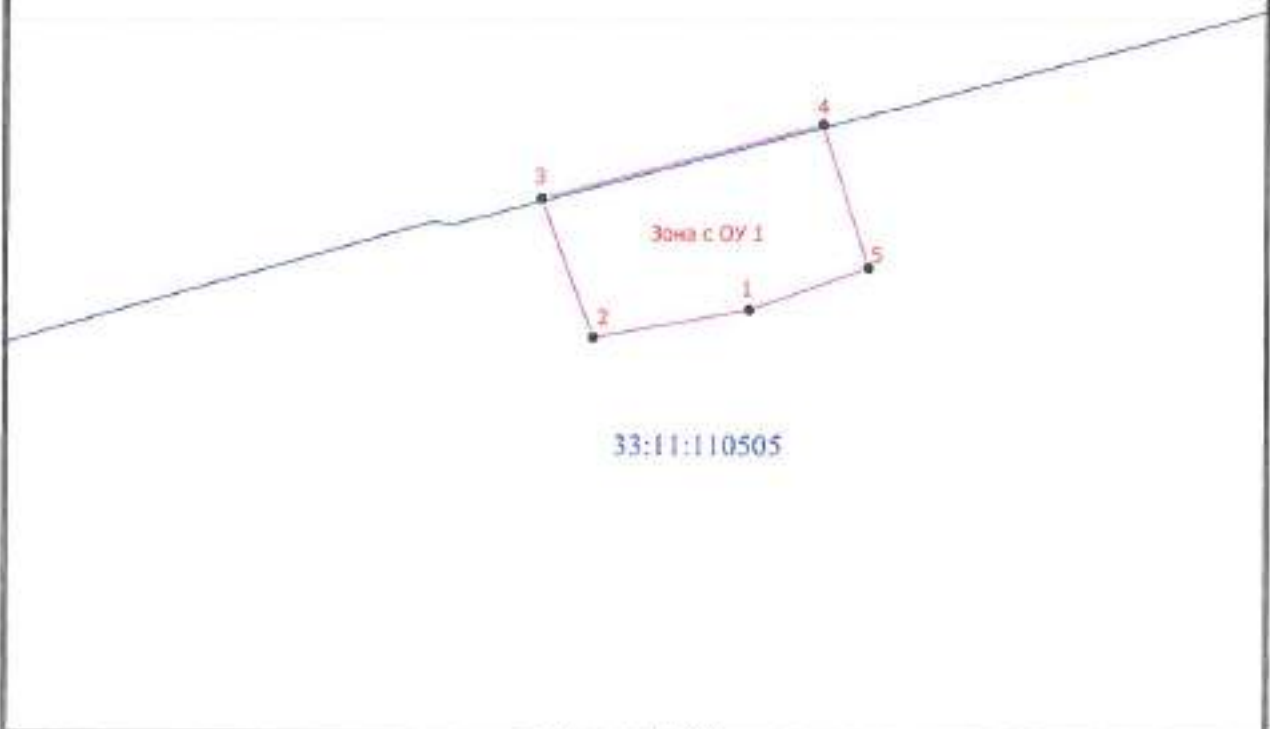
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	на точку	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-

Раздел 4

План границ объекта



33:11:110507

33:11:110505



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №6975) по адресу: Сулогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"
- 1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 19 " 03 2020г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №6975) по адресу: Судогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"

(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	601385, Владимирская область, район Судогодский, деревня Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8918 +/- 165 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	166769.66	271854.30	Аналитический метод	0.5	-
2	166765.95	271854.04	Аналитический метод	0.5	-
3	166762.26	271853.52	Аналитический метод	0.5	-
4	166758.62	271852.75	Аналитический метод	0.5	-
5	166755.05	271851.72	Аналитический метод	0.5	-
6	166751.55	271850.45	Аналитический метод	0.5	-
7	166748.15	271848.94	Аналитический метод	0.5	-
8	166744.87	271847.19	Аналитический метод	0.5	-
9	166741.71	271845.22	Аналитический метод	0.5	-
10	166738.70	271843.03	Аналитический метод	0.5	-
11	166735.85	271840.64	Аналитический метод	0.5	-
12	166733.18	271838.06	Аналитический метод	0.5	-
13	166730.69	271835.29	Аналитический метод	0.5	-
14	166728.40	271832.36	Аналитический метод	0.5	-
15	166726.32	271829.28	Аналитический метод	0.5	-
16	166724.46	271826.06	Аналитический метод	0.5	-
17	166722.83	271822.71	Аналитический метод	0.5	-
18	166721.43	271819.26	Аналитический метод	0.5	-
19	166720.28	271815.72	Аналитический метод	0.5	-
20	166719.38	271812.11	Аналитический метод	0.5	-
21	166718.74	271808.45	Аналитический метод	0.5	-
22	166718.35	271804.75	Аналитический метод	0.5	-

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
23	166718.22	271801.03	Аналитический метод	0.5	-
24	166718.35	271797.31	Аналитический метод	0.5	-
25	166718.74	271793.61	Аналитический метод	0.5	-
26	166719.38	271789.95	Аналитический метод	0.5	-
27	166720.28	271786.34	Аналитический метод	0.5	-
28	166721.43	271782.80	Аналитический метод	0.5	-
29	166722.83	271779.35	Аналитический метод	0.5	-
30	166724.46	271776.01	Аналитический метод	0.5	-
31	166726.32	271772.79	Аналитический метод	0.5	-
32	166728.40	271769.70	Аналитический метод	0.5	-
33	166730.69	271766.77	Аналитический метод	0.5	-
34	166733.18	271764.01	Аналитический метод	0.5	-
35	166735.85	271761.42	Аналитический метод	0.5	-
36	166738.70	271759.03	Аналитический метод	0.5	-
37	166741.71	271756.84	Аналитический метод	0.5	-
38	166744.87	271754.87	Аналитический метод	0.5	-
39	166748.15	271753.13	Аналитический метод	0.5	-
40	166751.55	271751.61	Аналитический метод	0.5	-
41	166755.05	271750.34	Аналитический метод	0.5	-
42	166758.62	271749.32	Аналитический метод	0.5	-
43	166762.26	271748.54	Аналитический метод	0.5	-
44	166765.95	271748.02	Аналитический метод	0.5	-
45	166769.66	271747.76	Аналитический метод	0.5	-
46	166773.38	271747.76	Аналитический метод	0.5	-
47	166777.09	271748.02	Аналитический метод	0.5	-
48	166780.77	271748.54	Аналитический метод	0.5	-

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
49	166784.41	271749.32	Аналитический метод	0.5	-
50	166787.99	271750.34	Аналитический метод	0.5	-
51	166791.48	271751.61	Аналитический метод	0.5	-
52	166794.88	271753.13	Аналитический метод	0.5	-
53	166798.17	271754.87	Аналитический метод	0.5	-
54	166801.32	271756.84	Аналитический метод	0.5	-
55	166804.33	271759.03	Аналитический метод	0.5	-
56	166807.18	271761.42	Аналитический метод	0.5	-
57	166809.86	271764.01	Аналитический метод	0.5	-
58	166812.35	271766.77	Аналитический метод	0.5	-
59	166814.64	271769.70	Аналитический метод	0.5	-
60	166816.72	271772.79	Аналитический метод	0.5	-
61	166818.58	271776.01	Аналитический метод	0.5	-
62	166820.21	271779.35	Аналитический метод	0.5	-
63	166821.60	271782.80	Аналитический метод	0.5	-
64	166822.75	271786.34	Аналитический метод	0.5	-
65	166823.65	271789.95	Аналитический метод	0.5	-
66	166824.30	271793.61	Аналитический метод	0.5	-
67	166824.69	271797.31	Аналитический метод	0.5	-
68	166824.82	271801.03	Аналитический метод	0.5	-
69	166824.69	271804.75	Аналитический метод	0.5	-
70	166824.30	271808.45	Аналитический метод	0.5	-
71	166823.65	271812.11	Аналитический метод	0.5	-
72	166822.75	271815.72	Аналитический метод	0.5	-
73	166821.60	271819.26	Аналитический метод	0.5	-
74	166820.21	271822.71	Аналитический метод	0.5	-

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	166818.58	271826.06	Аналитический метод	0.5	-
76	166816.72	271829.28	Аналитический метод	0.5	-
77	166814.64	271832.36	Аналитический метод	0.5	-
78	166812.35	271835.29	Аналитический метод	0.5	-
79	166809.86	271838.06	Аналитический метод	0.5	-
80	166807.18	271840.64	Аналитический метод	0.5	-
81	166804.33	271843.03	Аналитический метод	0.5	-
82	166801.32	271845.22	Аналитический метод	0.5	-
83	166798.17	271847.19	Аналитический метод	0.5	-
84	166794.88	271848.94	Аналитический метод	0.5	-
85	166791.48	271850.45	Аналитический метод	0.5	-
86	166787.99	271851.72	Аналитический метод	0.5	-
87	166784.41	271852.75	Аналитический метод	0.5	-
88	166780.77	271853.52	Аналитический метод	0.5	-
89	166777.09	271854.04	Аналитический метод	0.5	-
90	166773.38	271854.30	Аналитический метод	0.5	-
1	166769.66	271854.30	Аналитический метод	0.5	-
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
по таблице	по таблице	
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

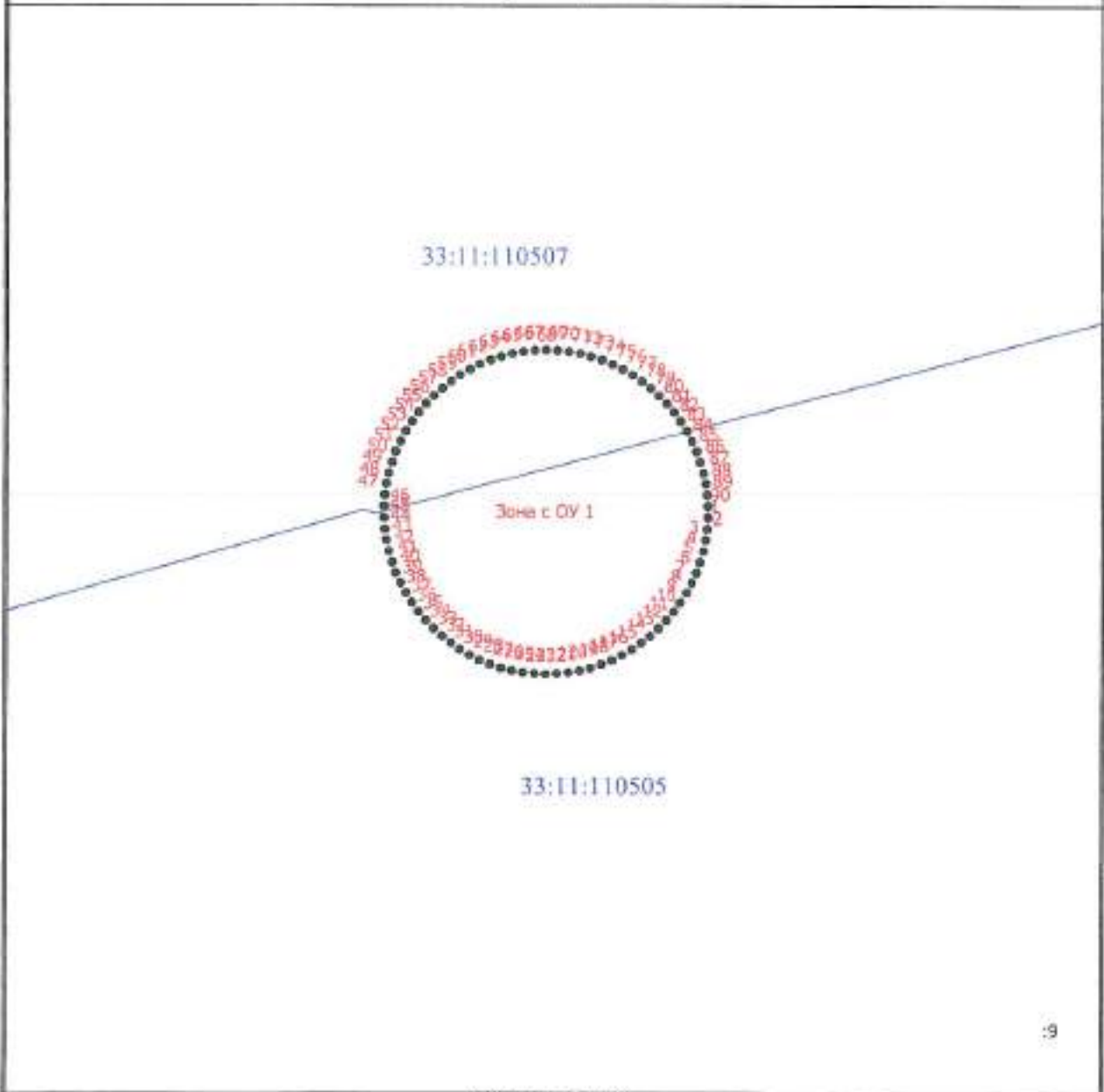
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	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	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	1	-

Раздел 4

План границ объекта



9

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - 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 зоны санитарной охраны источника водоснабжения (скважина №6975) по адресу: Судогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"
- † - Обозначение новой характерной точки
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

Подпись



Дата "19" 03 2020 г.

Место для оптического печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №6975) по адресу: Судогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601385, Владимирская область, район Судогодский, деревня Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	446385 +/- 1169 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	166758.36	272177.90	Аналитический метод	0.5	-
2	166732.10	272176.07	Аналитический метод	0.5	-
3	166706.04	272172.40	Аналитический метод	0.5	-
4	166680.29	272166.93	Аналитический метод	0.5	-
5	166654.99	272159.68	Аналитический метод	0.5	-
6	166630.25	272150.67	Аналитический метод	0.5	-
7	166606.21	272139.97	Аналитический метод	0.5	-
8	166582.97	272127.61	Аналитический метод	0.5	-
9	166560.65	272113.66	Аналитический метод	0.5	-
10	166539.35	272098.19	Аналитический метод	0.5	-
11	166519.19	272081.27	Аналитический метод	0.5	-
12	166500.26	272062.99	Аналитический метод	0.5	-
13	166482.64	272043.43	Аналитический метод	0.5	-
14	166466.44	272022.69	Аналитический метод	0.5	-
15	166451.72	272000.86	Аналитический метод	0.5	-
16	166438.56	271978.07	Аналитический метод	0.5	-
17	166427.02	271954.41	Аналитический метод	0.5	-
18	166417.16	271930.01	Аналитический метод	0.5	-
19	166409.03	271904.97	Аналитический метод	0.5	-
20	166402.66	271879.44	Аналитический метод	0.5	-
21	166398.09	271853.52	Аналитический метод	0.5	-
22	166395.34	271827.34	Аналитический метод	0.5	-

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	166394.42	271801.03	Аналитический метод	0.5	-
24	166395.34	271774.73	Аналитический метод	0.5	-
25	166398.09	271748.55	Аналитический метод	0.5	-
26	166402.66	271722.63	Аналитический метод	0.5	-
27	166409.03	271697.09	Аналитический метод	0.5	-
28	166417.16	271672.06	Аналитический метод	0.5	-
29	166427.02	271647.65	Аналитический метод	0.5	-
30	166438.56	271624.00	Аналитический метод	0.5	-
31	166451.72	271601.20	Аналитический метод	0.5	-
32	166466.44	271579.38	Аналитический метод	0.5	-
33	166482.64	271558.64	Аналитический метод	0.5	-
34	166500.26	271539.08	Аналитический метод	0.5	-
35	166519.19	271520.79	Аналитический метод	0.5	-
36	166539.35	271503.87	Аналитический метод	0.5	-
37	166560.65	271488.40	Аналитический метод	0.5	-
38	166582.97	271474.45	Аналитический метод	0.5	-
39	166606.21	271462.10	Аналитический метод	0.5	-
40	166630.25	271451.39	Аналитический метод	0.5	-
41	166654.99	271442.39	Аналитический метод	0.5	-
42	166680.29	271435.13	Аналитический метод	0.5	-
43	166706.04	271429.66	Аналитический метод	0.5	-
44	166732.10	271426.00	Аналитический метод	0.5	-
45	166758.36	271424.16	Аналитический метод	0.5	-
46	166784.68	271424.16	Аналитический метод	0.5	-
47	166810.94	271426.00	Аналитический метод	0.5	-
48	166837.00	271429.66	Аналитический метод	0.5	-

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
49	166862.75	271435.13	Аналитический метод	0.5	-
50	166888.05	271442.39	Аналитический метод	0.5	-
51	166912.78	271451.39	Аналитический метод	0.5	-
52	166936.83	271462.10	Аналитический метод	0.5	-
53	166960.07	271474.45	Аналитический метод	0.5	-
54	166982.39	271488.40	Аналитический метод	0.5	-
55	167003.68	271503.87	Аналитический метод	0.5	-
56	167023.85	271520.79	Аналитический метод	0.5	-
57	167042.78	271539.08	Аналитический метод	0.5	-
58	167060.39	271558.64	Аналитический метод	0.5	-
59	167076.60	271579.38	Аналитический метод	0.5	-
60	167091.32	271601.20	Аналитический метод	0.5	-
61	167104.48	271624.00	Аналитический метод	0.5	-
62	167116.02	271647.65	Аналитический метод	0.5	-
63	167125.88	271672.06	Аналитический метод	0.5	-
64	167134.01	271697.09	Аналитический метод	0.5	-
65	167140.38	271722.63	Аналитический метод	0.5	-
66	167144.95	271748.55	Аналитический метод	0.5	-
67	167147.70	271774.73	Аналитический метод	0.5	-
68	167148.62	271801.03	Аналитический метод	0.5	-
69	167147.70	271827.34	Аналитический метод	0.5	-
70	167144.95	271853.52	Аналитический метод	0.5	-
71	167140.38	271879.44	Аналитический метод	0.5	-
72	167134.01	271904.97	Аналитический метод	0.5	-
73	167125.88	271930.01	Аналитический метод	0.5	-
74	167116.02	271954.41	Аналитический метод	0.5	-

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	167104.48	271978.07	Аналитический метод	0.5	-
76	167091.32	272000.86	Аналитический метод	0.5	-
77	167076.60	272022.69	Аналитический метод	0.5	-
78	167060.39	272043.43	Аналитический метод	0.5	-
79	167042.78	272062.99	Аналитический метод	0.5	-
80	167023.85	272081.27	Аналитический метод	0.5	-
81	167003.68	272098.19	Аналитический метод	0.5	-
82	166982.39	272113.66	Аналитический метод	0.5	-
83	166960.07	272127.61	Аналитический метод	0.5	-
84	166936.83	272139.97	Аналитический метод	0.5	-
85	166912.78	272150.67	Аналитический метод	0.5	-
86	166888.05	272159.68	Аналитический метод	0.5	-
87	166862.75	272166.93	Аналитический метод	0.5	-
88	166837.00	272172.40	Аналитический метод	0.5	-
89	166810.94	272176.07	Аналитический метод	0.5	-
90	166784.68	272177.90	Аналитический метод	0.5	-
1	166758.36	272177.90	Аналитический метод	0.5	-

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

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

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

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

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

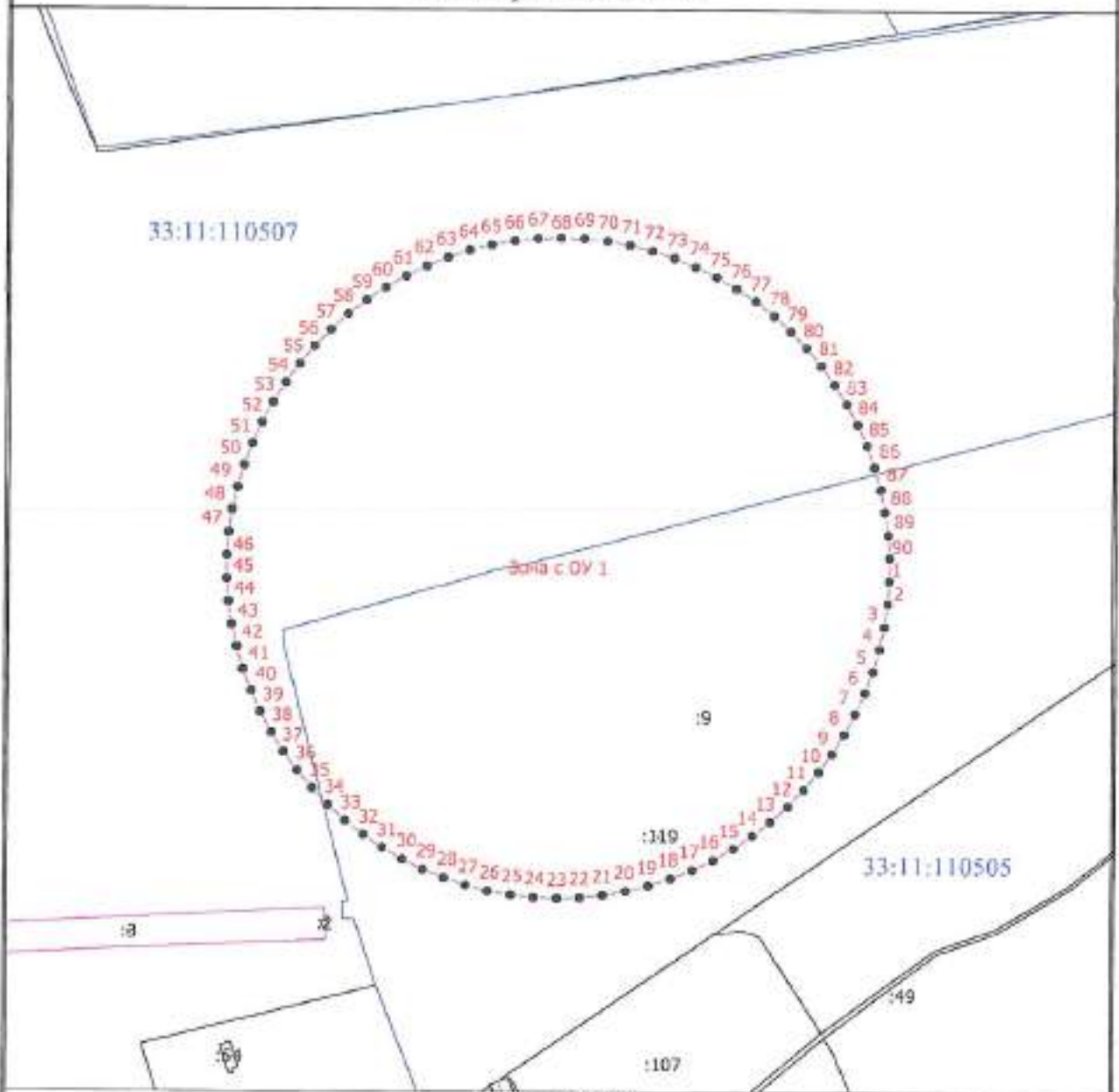
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - 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 зоны санитарной охраны источников водоснабжения (экватор №6975) по адресу: Сулогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата * 19 * 03 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №30636) по адресу: Судогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"

(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	601385, Владимирская область, район Судогодский, деревня Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3276 +/- 100 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	166799.93	271851.55	Аналитический метод	0.50	-
2	166821.22	271931.65	Аналитический метод	0.50	-
3	166787.30	271943.38	Аналитический метод	0.50	-
4	166759.07	271864.76	Аналитический метод	0.50	-
1	166799.93	271851.55	Аналитический метод	0.50	-

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

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

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

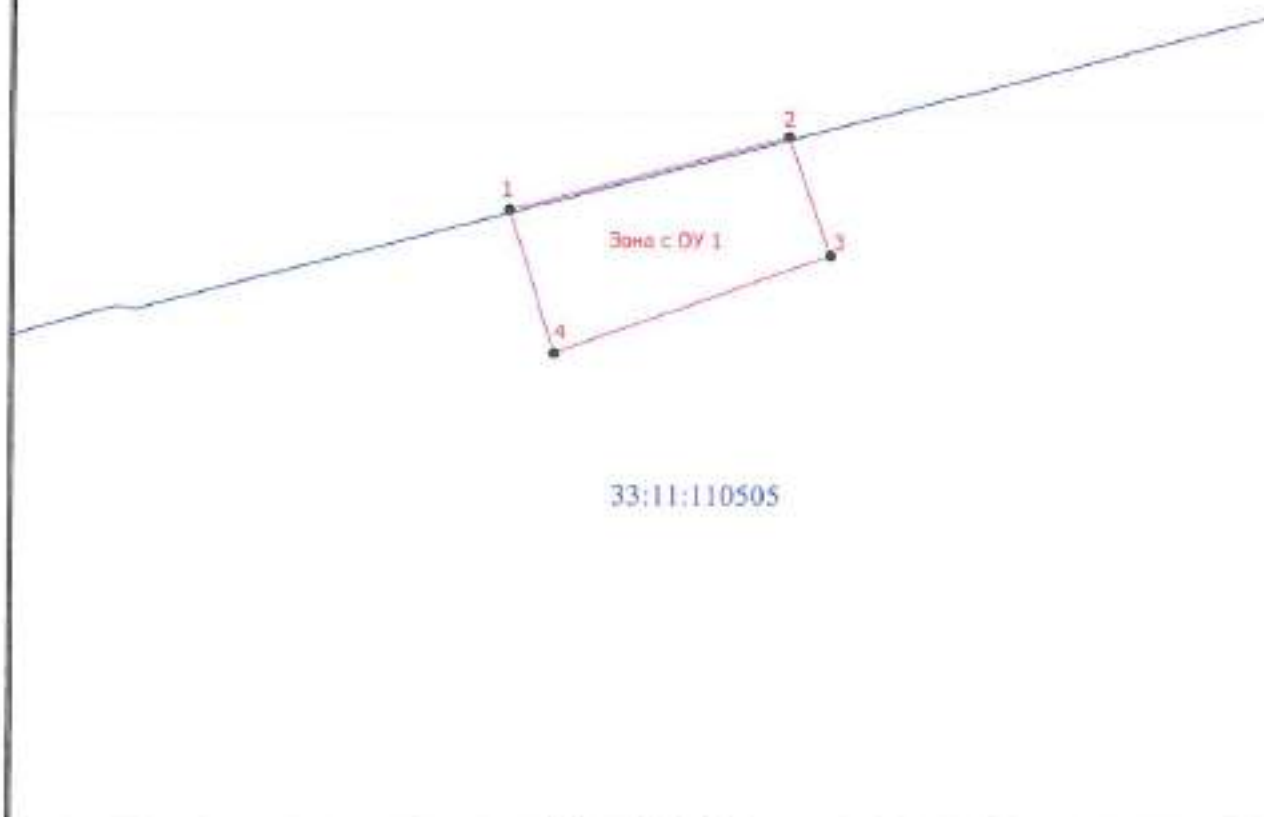
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

Раздел 4

План границ объекта



33:11:110507

33:11:110505



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №30636) по адресу: Судогольский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"
- 1** - Обозначение новой-характерной точки
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата 19 03 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №30636) по адресу: Судогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601385, Владимирская область, район Судогодский, деревня Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7142 +/- 148 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	166795.68	271962.28	Аналитический метод	0.5	-
2	166792.36	271962.04	Аналитический метод	0.5	-
3	166789.06	271961.58	Аналитический метод	0.5	-
4	166785.81	271960.89	Аналитический метод	0.5	-
5	166782.61	271959.97	Аналитический метод	0.5	-
6	166779.48	271958.83	Аналитический метод	0.5	-
7	166776.44	271957.48	Аналитический метод	0.5	-
8	166773.50	271955.92	Аналитический метод	0.5	-
9	166770.67	271954.15	Аналитический метод	0.5	-
10	166767.98	271952.20	Аналитический метод	0.5	-
11	166765.43	271950.06	Аналитический метод	0.5	-
12	166763.04	271947.74	Аналитический метод	0.5	-
13	166760.81	271945.27	Аналитический метод	0.5	-
14	166758.76	271942.64	Аналитический метод	0.5	-
15	166756.90	271939.88	Аналитический метод	0.5	-
16	166755.23	271937.00	Аналитический метод	0.5	-
17	166753.77	271934.01	Аналитический метод	0.5	-
18	166752.52	271930.92	Аналитический метод	0.5	-
19	166751.50	271927.76	Аналитический метод	0.5	-
20	166750.69	271924.52	Аналитический метод	0.5	-
21	166750.11	271921.24	Аналитический метод	0.5	-
22	166749.76	271917.93	Аналитический метод	0.5	-

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	166749.65	271914.61	Аналитический метод	0.5	-
24	166749.76	271911.28	Аналитический метод	0.5	-
25	166750.11	271907.97	Аналитический метод	0.5	-
26	166750.69	271904.69	Аналитический метод	0.5	-
27	166751.50	271901.46	Аналитический метод	0.5	-
28	166752.52	271898.29	Аналитический метод	0.5	-
29	166753.77	271895.20	Аналитический метод	0.5	-
30	166755.23	271892.21	Аналитический метод	0.5	-
31	166756.90	271889.33	Аналитический метод	0.5	-
32	166758.76	271886.57	Аналитический метод	0.5	-
33	166760.81	271883.95	Аналитический метод	0.5	-
34	166763.04	271881.47	Аналитический метод	0.5	-
35	166765.43	271879.16	Аналитический метод	0.5	-
36	166767.98	271877.02	Аналитический метод	0.5	-
37	166770.67	271875.06	Аналитический метод	0.5	-
38	166773.50	271873.30	Аналитический метод	0.5	-
39	166776.44	271871.73	Аналитический метод	0.5	-
40	166779.48	271870.38	Аналитический метод	0.5	-
41	166782.61	271869.24	Аналитический метод	0.5	-
42	166785.81	271868.32	Аналитический метод	0.5	-
43	166789.06	271867.63	Аналитический метод	0.5	-
44	166792.36	271867.17	Аналитический метод	0.5	-
45	166795.68	271866.94	Аналитический метод	0.5	-
46	166799.01	271866.94	Аналитический метод	0.5	-
47	166802.33	271867.17	Аналитический метод	0.5	-
48	166805.63	271867.63	Аналитический метод	0.5	-

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
49	166808.89	271868.32	Аналитический метод	0.5	-
50	166812.09	271869.24	Аналитический метод	0.5	-
51	166815.22	271870.38	Аналитический метод	0.5	-
52	166818.26	271871.73	Аналитический метод	0.5	-
53	166821.20	271873.30	Аналитический метод	0.5	-
54	166824.02	271875.06	Аналитический метод	0.5	-
55	166826.72	271877.02	Аналитический метод	0.5	-
56	166829.27	271879.16	Аналитический метод	0.5	-
57	166831.66	271881.47	Аналитический метод	0.5	-
58	166833.89	271883.95	Аналитический метод	0.5	-
59	166835.94	271886.57	Аналитический метод	0.5	-
60	166837.80	271889.33	Аналитический метод	0.5	-
61	166839.46	271892.21	Аналитический метод	0.5	-
62	166840.92	271895.20	Аналитический метод	0.5	-
63	166842.17	271898.29	Аналитический метод	0.5	-
64	166843.20	271901.46	Аналитический метод	0.5	-
65	166844.01	271904.69	Аналитический метод	0.5	-
66	166844.58	271907.97	Аналитический метод	0.5	-
67	166844.93	271911.28	Аналитический метод	0.5	-
68	166845.05	271914.61	Аналитический метод	0.5	-
69	166844.93	271917.93	Аналитический метод	0.5	-
70	166844.58	271921.24	Аналитический метод	0.5	-
71	166844.01	271924.52	Аналитический метод	0.5	-
72	166843.20	271927.76	Аналитический метод	0.5	-
73	166842.17	271930.92	Аналитический метод	0.5	-
74	166840.92	271934.01	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	166839.46	271937.00	Аналитический метод	0.5	-
76	166837.80	271939.88	Аналитический метод	0.5	-
77	166835.94	271942.64	Аналитический метод	0.5	-
78	166833.89	271945.27	Аналитический метод	0.5	-
79	166831.66	271947.74	Аналитический метод	0.5	-
80	166829.27	271950.06	Аналитический метод	0.5	-
81	166826.72	271952.20	Аналитический метод	0.5	-
82	166824.02	271954.15	Аналитический метод	0.5	-
83	166821.20	271955.92	Аналитический метод	0.5	-
84	166818.26	271957.48	Аналитический метод	0.5	-
85	166815.22	271958.83	Аналитический метод	0.5	-
86	166812.09	271959.97	Аналитический метод	0.5	-
87	166808.89	271960.89	Аналитический метод	0.5	-
88	166805.63	271961.58	Аналитический метод	0.5	-
89	166802.33	271962.04	Аналитический метод	0.5	-
90	166799.01	271962.28	Аналитический метод	0.5	-
1	166795.68	271962.28	Аналитический метод	0.5	-

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

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

**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**

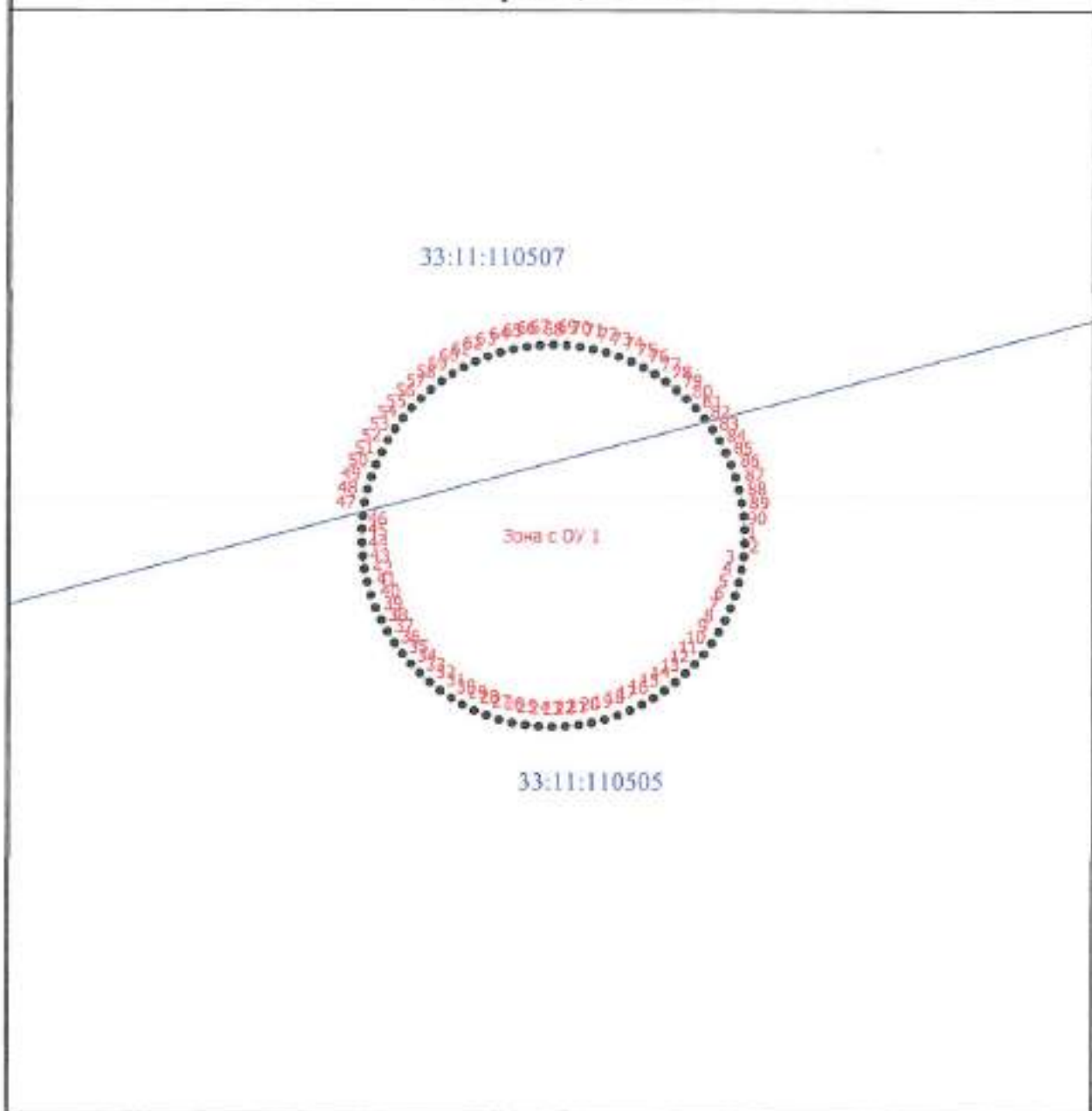
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	на точку	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №30636) по адресу: Судогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата * 19 * 03 2010 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №30636) по адресу: Судогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"

(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	601385, Владимирская область, район Судогодский, деревня Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	356498 +/- 1045 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	166785.40	272251.59	Аналитический метод	0.50	-
2	166761.93	272249.95	Аналитический метод	0.50	-
3	166738.64	272246.68	Аналитический метод	0.50	-
4	166715.63	272241.79	Аналитический метод	0.50	-
5	166693.02	272235.30	Аналитический метод	0.50	-
6	166670.92	272227.26	Аналитический метод	0.50	-
7	166649.43	272217.69	Аналитический метод	0.50	-
8	166628.66	272206.65	Аналитический метод	0.50	-
9	166608.71	272194.18	Аналитический метод	0.50	-
10	166589.68	272180.36	Аналитический метод	0.50	-
11	166571.66	272165.24	Аналитический метод	0.50	-
12	166554.74	272148.90	Аналитический метод	0.50	-
13	166539.00	272131.42	Аналитический метод	0.50	-
14	166524.52	272112.88	Аналитический метод	0.50	-
15	166511.37	272093.38	Аналитический метод	0.50	-
16	166499.61	272073.01	Аналитический метод	0.50	-
17	166489.29	272051.87	Аналитический метод	0.50	-
18	166480.48	272030.06	Аналитический метод	0.50	-
19	166473.21	272007.69	Аналитический метод	0.50	-
20	166467.52	271984.86	Аналитический метод	0.50	-
21	166463.44	271961.70	Аналитический метод	0.50	-
22	166460.98	271938.30	Аналитический метод	0.50	-

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	166460.16	271914.80	Аналитический метод	0.50	-
24	166460.98	271891.29	Аналитический метод	0.50	-
25	166463.44	271867.90	Аналитический метод	0.50	-
26	166467.52	271844.73	Аналитический метод	0.50	-
27	166473.21	271821.91	Аналитический метод	0.50	-
28	166480.48	271799.54	Аналитический метод	0.50	-
29	166489.29	271777.73	Аналитический метод	0.50	-
30	166499.61	271756.59	Аналитический метод	0.50	-
31	166511.37	271736.21	Аналитический метод	0.50	-
32	166524.52	271716.71	Аналитический метод	0.50	-
33	166539.00	271698.18	Аналитический метод	0.50	-
34	166554.74	271680.70	Аналитический метод	0.50	-
35	166571.66	271664.36	Аналитический метод	0.50	-
36	166589.68	271649.24	Аналитический метод	0.50	-
37	166608.71	271635.41	Аналитический метод	0.50	-
38	166628.66	271622.95	Аналитический метод	0.50	-
39	166649.43	271611.90	Аналитический метод	0.50	-
40	166670.92	271602.34	Аналитический метод	0.50	-
41	166693.02	271594.29	Аналитический метод	0.50	-
42	166715.63	271587.81	Аналитический метод	0.50	-
43	166738.64	271582.92	Аналитический метод	0.50	-
44	166761.93	271579.64	Аналитический метод	0.50	-
45	166785.40	271578.00	Аналитический метод	0.50	-
46	166808.92	271578.00	Аналитический метод	0.50	-
47	166832.38	271579.64	Аналитический метод	0.50	-
48	166855.68	271582.92	Аналитический метод	0.50	-

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
49	166878.69	271587.81	Аналитический метод	0.50	-
50	166901.30	271594.29	Аналитический метод	0.50	-
51	166923.40	271602.34	Аналитический метод	0.50	-
52	166944.89	271611.90	Аналитический метод	0.50	-
53	166965.66	271622.95	Аналитический метод	0.50	-
54	166985.61	271635.41	Аналитический метод	0.50	-
55	167004.64	271649.24	Аналитический метод	0.50	-
56	167022.66	271664.36	Аналитический метод	0.50	-
57	167039.58	271680.70	Аналитический метод	0.50	-
58	167055.32	271698.18	Аналитический метод	0.50	-
59	167069.80	271716.71	Аналитический метод	0.50	-
60	167082.95	271736.21	Аналитический метод	0.50	-
61	167094.71	271756.59	Аналитический метод	0.50	-
62	167105.02	271777.73	Аналитический метод	0.50	-
63	167113.83	271799.54	Аналитический метод	0.50	-
64	167121.10	271821.91	Аналитический метод	0.50	-
65	167126.79	271844.73	Аналитический метод	0.50	-
66	167130.88	271867.90	Аналитический метод	0.50	-
67	167133.34	271891.29	Аналитический метод	0.50	-
68	167134.16	271914.80	Аналитический метод	0.50	-
69	167133.34	271938.30	Аналитический метод	0.50	-
70	167130.88	271961.70	Аналитический метод	0.50	-
71	167126.79	271984.86	Аналитический метод	0.50	-
72	167121.10	272007.69	Аналитический метод	0.50	-
73	167113.83	272030.06	Аналитический метод	0.50	-
74	167105.02	272051.87	Аналитический метод	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	167094.71	272073.01	Аналитический метод	0.50	-
76	167082.95	272093.38	Аналитический метод	0.50	-
77	167069.80	272112.88	Аналитический метод	0.50	-
78	167055.32	272131.42	Аналитический метод	0.50	-
79	167039.58	272148.90	Аналитический метод	0.50	-
80	167022.66	272165.24	Аналитический метод	0.50	-
81	167004.64	272180.36	Аналитический метод	0.50	-
82	166985.61	272194.18	Аналитический метод	0.50	-
83	166965.66	272206.65	Аналитический метод	0.50	-
84	166944.89	272217.69	Аналитический метод	0.50	-
85	166923.40	272227.26	Аналитический метод	0.50	-
86	166901.30	272235.30	Аналитический метод	0.50	-
87	166878.69	272241.79	Аналитический метод	0.50	-
88	166855.68	272246.68	Аналитический метод	0.50	-
89	166832.38	272249.95	Аналитический метод	0.50	-
90	166808.92	272251.59	Аналитический метод	0.50	-
1	166785.40	272251.59	Аналитический метод	0.50	-

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

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

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

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

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

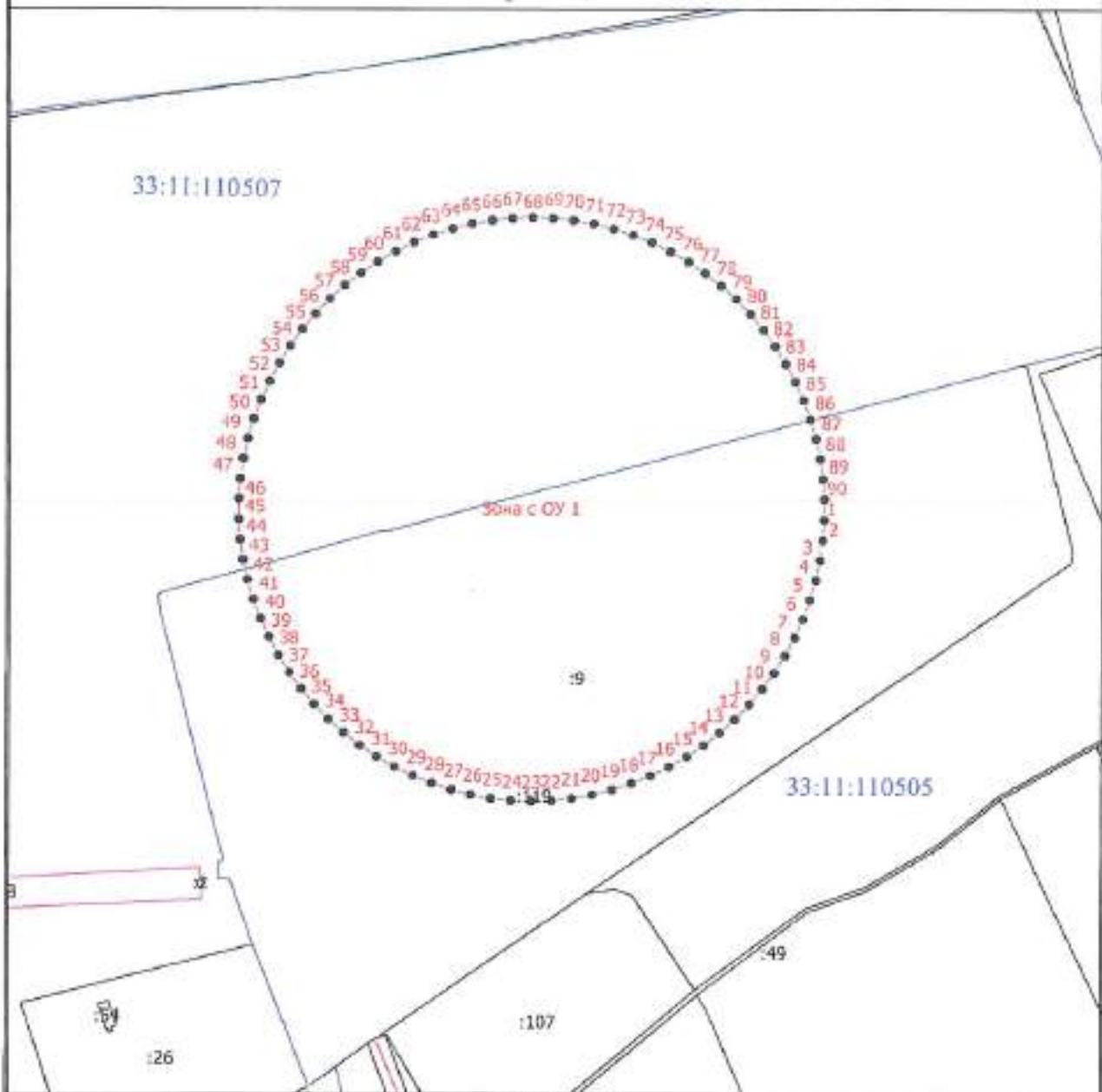
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65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

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения

- - 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 зоны санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №30636) по адресу: Судогодский район, д. Новая ЛОП "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница зоны с особыми условиями
- (black line) - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата 19 03 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ, место положения границ объекта



Режим зон санитарной охраны

скважин №№ 6975 (ГВК 17200787), 30636 (ГВК 17200788)

АО «Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

1.1 посадка высокоствольных деревьев;

1.2 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;

1.3 прокладка трубопроводов различного назначения;

1.4 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.5 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки 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 первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;

3.2 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.3 водопроводные сооружения, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.4 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой (производственной) канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенных за пределами пояса ЗСО с учетом санитарного состояния второго пояса;

3.5 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

4.1 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.

