



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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 которого описано (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 (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"

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	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-

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 (Р +/- Дельта Р)	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 (M _t), 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 _t), 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 (Mt), 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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	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	1	-

Раздел 4

План границ объекта

33:11:110507

Зона с ОУ 1

33:11:110505

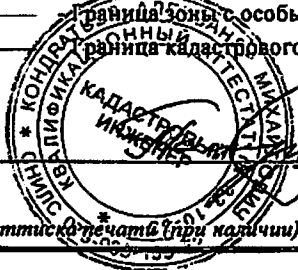
:9

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 источников водоснабжения (скважина №6975) по адресу: Судогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____



Дата " 19 " 03 2020 г.

Место для отпечатка (печати) 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 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)	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 (Mt), 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 (Mt), 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	по точке	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

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

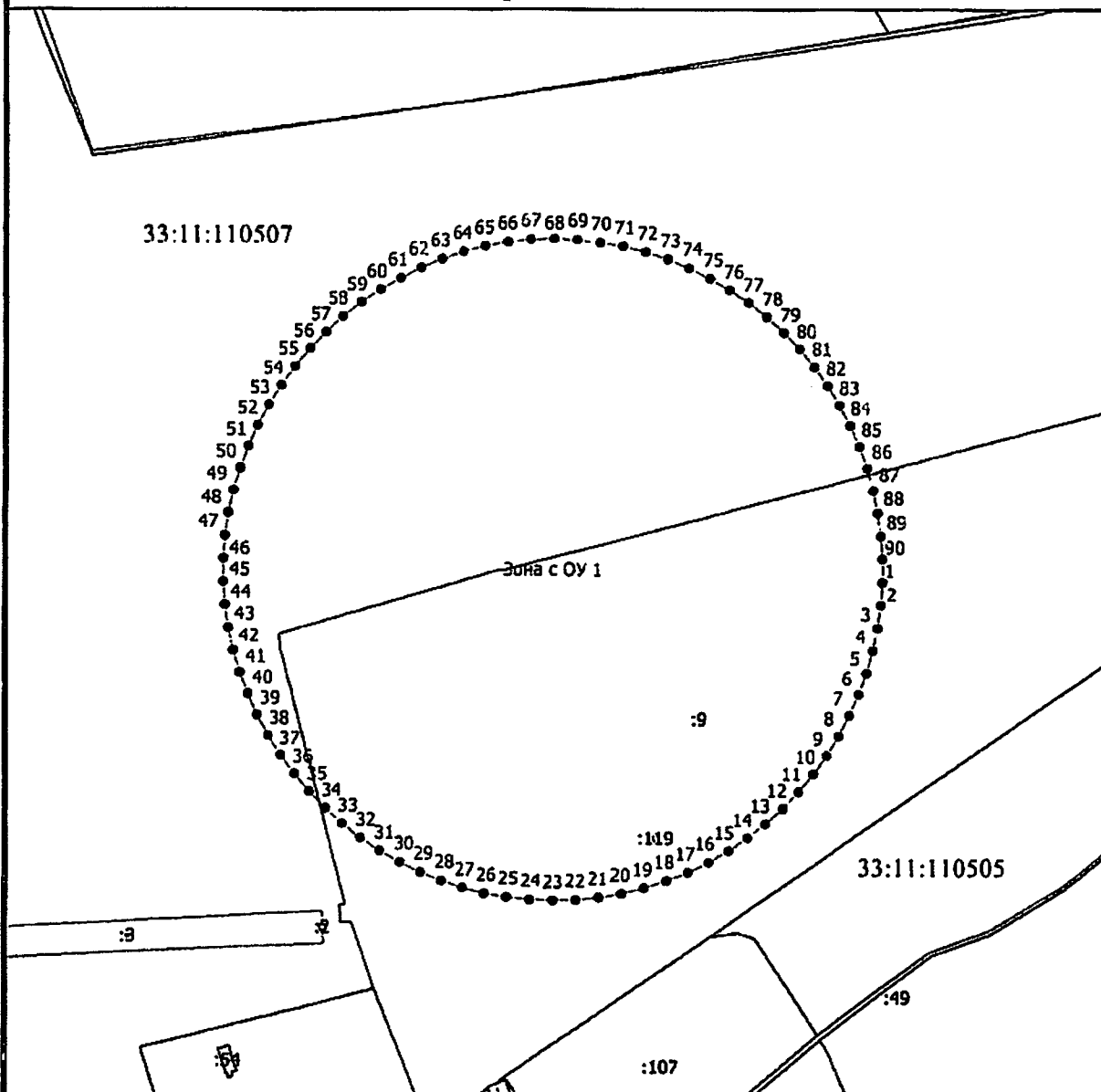
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	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 (скважина №6975) 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 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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

Раздел 4

План границ объекта

33:11:110507

Зона с ОУ 1

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: Судогодский район, д. Новая, АО "Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники"

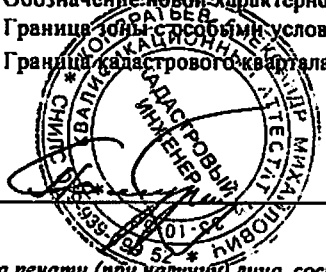
1 - Обозначение новой характерной точки

----- - Граница зоны с особыми условиями

===== - Границы 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 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)	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), 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 (Мт), 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

Раздел 4

План границ объекта

33:11:110507

Зона с ОУ 1

33:11:110505

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"
- - Обозначение новой характерной точки
- _____ - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- _____ - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " 19 " 03 2020 г.



Место для оттиска (под печатью) 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 (P +/- Дельта P)	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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при паличии)
	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при паличии)
	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при паличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

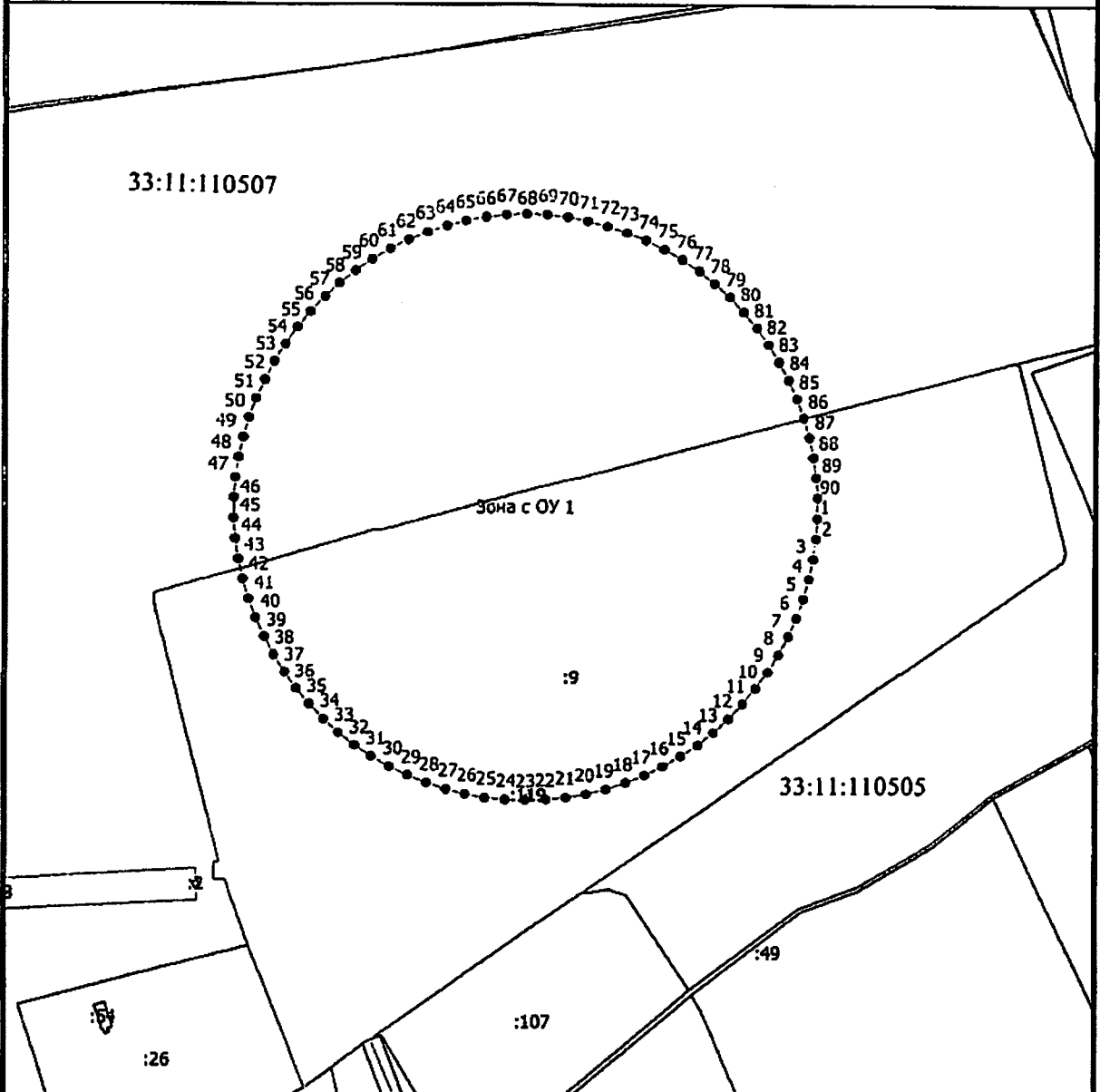
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31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

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

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

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 (скважина №30636) по адресу: Судогодский район, д. Новая КАОУ 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 документ, и местоположения 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.

