



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 октября 2023

№ 106-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого и
производственного водоснабжения
АО «Судогодское РТП»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 2185/138 АО «Судогодское РТП», расположенной в п. Красный Химик Судогодского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения скважины № 2185/138 АО «Судогодское РТП», расположенной в п. Красный Химик Судогодского района.

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

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

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

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2185/138 ОАО "Судогодское РТП" по адресу: Владимирская область, город Судогда		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2833 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2185/138 ОАО "Судогодское РТП" по адресу: Владимирская область, город Судогда

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2833 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	172762.20	253832.74	Аналитический метод	0.10	-
2	172760.71	253837.62	Аналитический метод	0.10	-
3	172758.41	253842.18	Аналитический метод	0.10	-
4	172755.38	253846.29	Аналитический метод	0.10	-
5	172751.69	253849.82	Аналитический метод	0.10	-
6	172747.46	253852.68	Аналитический метод	0.10	-
7	172742.81	253854.78	Аналитический метод	0.10	-
8	172737.87	253856.07	Аналитический метод	0.10	-
9	172732.78	253856.50	Аналитический метод	0.10	-
10	172727.69	253856.07	Аналитический метод	0.10	-
11	172722.75	253854.78	Аналитический метод	0.10	-
12	172718.10	253852.68	Аналитический метод	0.10	-
13	172713.87	253849.82	Аналитический метод	0.10	-
14	172710.18	253846.29	Аналитический метод	0.10	-
15	172707.15	253842.18	Аналитический метод	0.10	-
16	172704.85	253837.62	Аналитический метод	0.10	-
17	172703.36	253832.74	Аналитический метод	0.10	-
18	172702.71	253827.68	Аналитический метод	0.10	-
19	172702.92	253822.58	Аналитический метод	0.10	-
20	172704.00	253817.59	Аналитический метод	0.10	-
21	172705.90	253812.85	Аналитический метод	0.10	-
22	172708.58	253808.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	172711.95	253804.67	Аналитический метод	0.10	-
24	172715.92	253801.46	Аналитический метод	0.10	-
25	172720.38	253798.97	Аналитический метод	0.10	-
26	172725.20	253797.27	Аналитический метод	0.10	-
27	172730.23	253796.41	Аналитический метод	0.10	-
28	172735.33	253796.41	Аналитический метод	0.10	-
29	172740.36	253797.27	Аналитический метод	0.10	-
30	172745.18	253798.97	Аналитический метод	0.10	-
31	172749.64	253801.46	Аналитический метод	0.10	-
32	172753.61	253804.67	Аналитический метод	0.10	-
33	172756.98	253808.50	Аналитический метод	0.10	-
34	172759.66	253812.85	Аналитический метод	0.10	-
35	172761.56	253817.59	Аналитический метод	0.10	-
36	172762.64	253822.58	Аналитический метод	0.10	-
37	172762.85	253827.68	Аналитический метод	0.10	-
1	172762.20	253832.74	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2185/138 ОАО "Судогодское РТП" по адресу: Владимирская область, город Судогда
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны

Подпись _____



Дата " 05 " 10 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2185/138 ОАО "Судогодское РТП" по адресу: Владимирская область, город Судогда

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24597 +/- 55 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, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	172820.88	253831.56	Аналитический метод	0.10	-
2	172819.44	253841.57	Аналитический метод	0.10	-
3	172816.86	253851.35	Аналитический метод	0.10	-
4	172813.20	253860.78	Аналитический метод	0.10	-
5	172808.48	253869.72	Аналитический метод	0.10	-
6	172802.77	253878.07	Аналитический метод	0.10	-
7	172796.14	253885.71	Аналитический метод	0.10	-
8	172788.69	253892.55	Аналитический метод	0.10	-
9	172780.51	253898.50	Аналитический метод	0.10	-
10	172771.70	253903.47	Аналитический метод	0.10	-
11	172762.39	253907.41	Аналитический метод	0.10	-
12	172752.68	253910.26	Аналитический метод	0.10	-
13	172742.72	253911.98	Аналитический метод	0.10	-
14	172732.62	253912.56	Аналитический метод	0.10	-
15	172722.52	253911.98	Аналитический метод	0.10	-
16	172712.56	253910.26	Аналитический метод	0.10	-
17	172702.85	253907.41	Аналитический метод	0.10	-
18	172693.54	253903.47	Аналитический метод	0.10	-
19	172684.73	253898.50	Аналитический метод	0.10	-
20	172676.55	253892.55	Аналитический метод	0.10	-
21	172669.10	253885.71	Аналитический метод	0.10	-
22	172662.47	253878.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	172656.76	253869.72	Аналитический метод	0.10	-
24	172652.04	253860.78	Аналитический метод	0.10	-
25	172648.38	253851.35	Аналитический метод	0.10	-
26	172645.80	253841.57	Аналитический метод	0.10	-
27	172644.36	253831.56	Аналитический метод	0.10	-
28	172644.08	253821.45	Аналитический метод	0.10	-
29	172644.94	253811.37	Аналитический метод	0.10	-
30	172646.95	253801.46	Аналитический метод	0.10	-
31	172650.08	253791.84	Аналитический метод	0.10	-
32	172654.28	253782.64	Аналитический метод	0.10	-
33	172659.50	253773.98	Аналитический метод	0.10	-
34	172665.68	253765.97	Аналитический метод	0.10	-
35	172672.72	253758.72	Аналитический метод	0.10	-
36	172680.55	253752.32	Аналитический метод	0.10	-
37	172689.06	253746.85	Аналитический метод	0.10	-
38	172698.14	253742.39	Аналитический метод	0.10	-
39	172707.66	253738.99	Аналитический метод	0.10	-
40	172717.52	253736.70	Аналитический метод	0.10	-
41	172727.56	253735.54	Аналитический метод	0.10	-
42	172737.68	253735.54	Аналитический метод	0.10	-
43	172747.72	253736.70	Аналитический метод	0.10	-
44	172757.58	253738.99	Аналитический метод	0.10	-
45	172767.10	253742.39	Аналитический метод	0.10	-
46	172776.18	253746.85	Аналитический метод	0.10	-
47	172784.69	253752.32	Аналитический метод	0.10	-

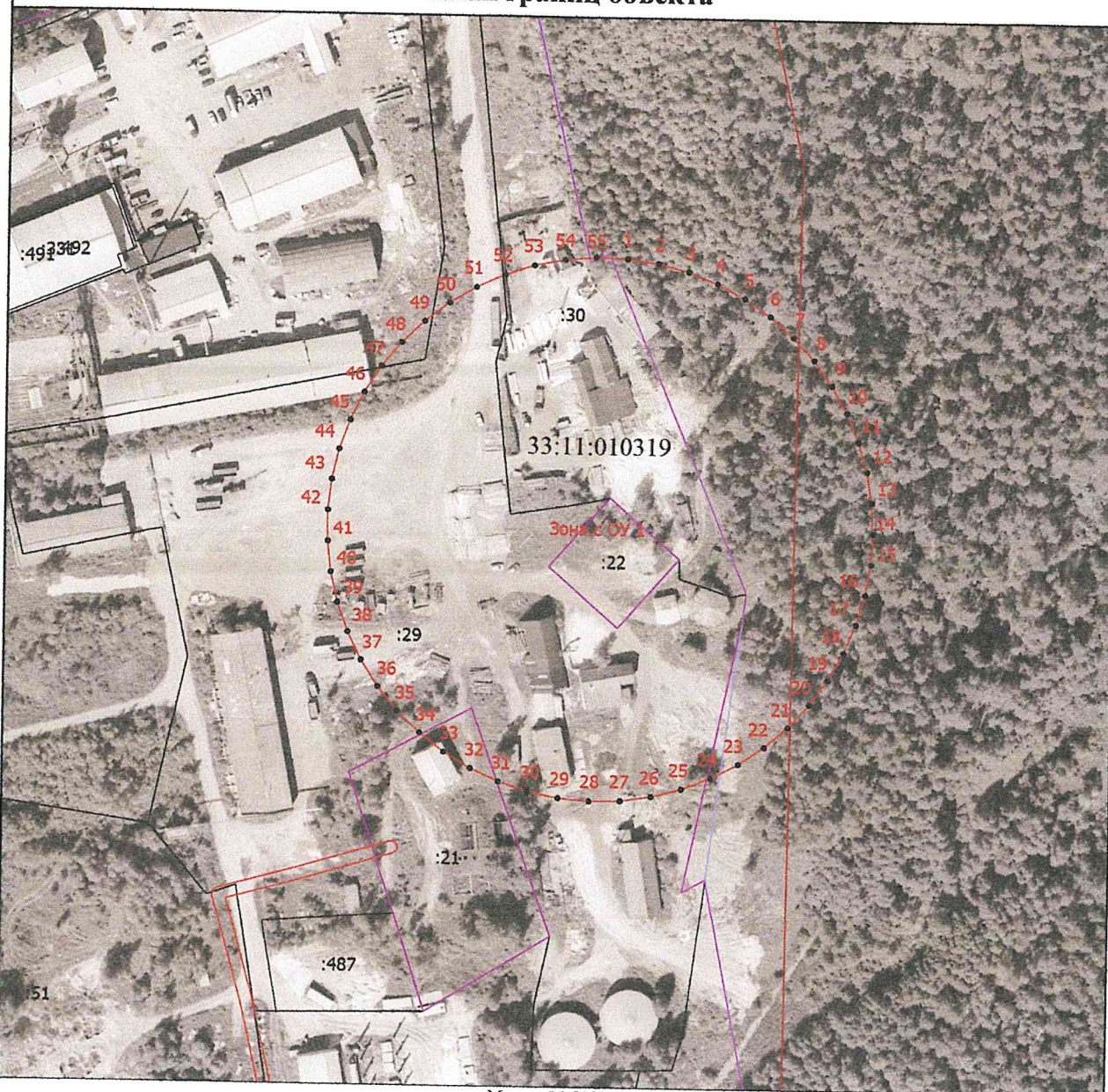
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	172792.52	253758.72	Аналитический метод	0.10	-
49	172799.56	253765.97	Аналитический метод	0.10	-
50	172805.74	253773.98	Аналитический метод	0.10	-
51	172810.96	253782.64	Аналитический метод	0.10	-
52	172815.16	253791.84	Аналитический метод	0.10	-
53	172818.29	253801.46	Аналитический метод	0.10	-
54	172820.30	253811.37	Аналитический метод	0.10	-
55	172821.16	253821.45	Аналитический метод	0.10	-
1	172820.88	253831.56	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2185/138 ОАО "Судогдское РТП" по адресу: Владимирская область, город Судогда
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны

Подпись: _____



Дата " 09 " 10 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2185/138 ОАО "Судогодское РТП" по адресу: Владимирская область, город Судогда

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, город Судогда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1935779 +/- 487 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,зона1

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	173523.19	253803.77	Аналитический метод	0.10	-
2	173523.47	253833.88	Аналитический метод	0.10	-
3	173514.25	253862.61	Аналитический метод	0.10	-
4	173504.01	253891.00	Аналитический метод	0.10	-
5	173492.78	253919.00	Аналитический метод	0.10	-
6	173480.55	253946.59	Аналитический метод	0.10	-
7	173467.36	253973.73	Аналитический метод	0.10	-
8	173453.20	254000.38	Аналитический метод	0.10	-
9	173430.15	254036.91	Аналитический метод	0.10	-
10	173412.95	254062.31	Аналитический метод	0.10	-
11	173395.35	254086.31	Аналитический метод	0.10	-
12	173377.85	254106.91	Аналитический метод	0.10	-
13	173359.85	254129.01	Аналитический метод	0.10	-
14	173340.09	254151.42	Аналитический метод	0.10	-
15	173320.37	254174.18	Аналитический метод	0.10	-
16	173299.80	254196.17	Аналитический метод	0.10	-
17	173278.41	254217.36	Аналитический метод	0.10	-
18	173256.22	254237.72	Аналитический метод	0.10	-
19	173233.27	254257.23	Аналитический метод	0.10	-
20	173209.60	254275.84	Аналитический метод	0.10	-
21	173185.24	254293.54	Аналитический метод	0.10	-
22	173160.22	254310.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	173134.58	254326.10	Аналитический метод	0.10	-
24	173108.36	254340.91	Аналитический метод	0.10	-
25	173081.59	254354.71	Аналитический метод	0.10	-
26	173054.32	254367.48	Аналитический метод	0.10	-
27	173026.58	254379.20	Аналитический метод	0.10	-
28	172998.42	254389.86	Аналитический метод	0.10	-
29	172969.87	254399.44	Аналитический метод	0.10	-
30	172940.97	254407.92	Аналитический метод	0.10	-
31	172911.78	254415.30	Аналитический метод	0.10	-
32	172882.32	254421.56	Аналитический метод	0.10	-
33	172852.65	254426.69	Аналитический метод	0.10	-
34	172822.80	254430.69	Аналитический метод	0.10	-
35	172792.82	254433.56	Аналитический метод	0.10	-
36	172762.76	254435.28	Аналитический метод	0.10	-
37	172732.65	254435.85	Аналитический метод	0.10	-
38	172702.54	254435.28	Аналитический метод	0.10	-
39	172672.48	254433.56	Аналитический метод	0.10	-
40	172642.50	254430.69	Аналитический метод	0.10	-
41	172612.65	254426.69	Аналитический метод	0.10	-
42	172582.98	254421.56	Аналитический метод	0.10	-
43	172553.52	254415.30	Аналитический метод	0.10	-
44	172524.33	254407.92	Аналитический метод	0.10	-
45	172495.43	254399.44	Аналитический метод	0.10	-
46	172466.88	254389.86	Аналитический метод	0.10	-
47	172438.72	254379.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	172410.98	254367.48	Аналитический метод	0.10	-
49	172383.71	254354.71	Аналитический метод	0.10	-
50	172356.94	254340.91	Аналитический метод	0.10	-
51	172330.72	254326.10	Аналитический метод	0.10	-
52	172305.08	254310.30	Аналитический метод	0.10	-
53	172280.06	254293.54	Аналитический метод	0.10	-
54	172255.70	254275.84	Аналитический метод	0.10	-
55	172232.03	254257.23	Аналитический метод	0.10	-
56	172209.08	254237.72	Аналитический метод	0.10	-
57	172186.89	254217.36	Аналитический метод	0.10	-
58	172165.50	254196.17	Аналитический метод	0.10	-
59	172144.93	254174.18	Аналитический метод	0.10	-
60	172125.21	254151.42	Аналитический метод	0.10	-
61	172106.37	254127.93	Аналитический метод	0.10	-
62	172087.15	254103.71	Аналитический метод	0.10	-
63	172069.90	254080.56	Аналитический метод	0.10	-
64	172056.05	254061.31	Аналитический метод	0.10	-
65	172040.70	254038.31	Аналитический метод	0.10	-
66	172023.20	254011.31	Аналитический метод	0.10	-
67	172008.40	253988.31	Аналитический метод	0.10	-
68	171991.50	253960.31	Аналитический метод	0.10	-
69	171972.52	253919.00	Аналитический метод	0.10	-
70	171961.29	253891.00	Аналитический метод	0.10	-
71	171951.05	253862.61	Аналитический метод	0.10	-
72	171941.83	253833.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	171937.82	253803.97	Аналитический метод	0.10	-
74	171934.88	253773.94	Аналитический метод	0.10	-
75	171933.01	253743.82	Аналитический метод	0.10	-
76	171932.20	253713.65	Аналитический метод	0.10	-
77	171932.47	253683.48	Аналитический метод	0.10	-
78	171933.81	253653.33	Аналитический метод	0.10	-
79	171936.22	253623.25	Аналитический метод	0.10	-
80	171939.69	253593.28	Аналитический метод	0.10	-
81	171944.23	253563.45	Аналитический метод	0.10	-
82	171949.82	253533.79	Аналитический метод	0.10	-
83	171956.46	253504.36	Аналитический метод	0.10	-
84	171964.14	253475.17	Аналитический метод	0.10	-
85	171972.85	253446.28	Аналитический метод	0.10	-
86	171982.58	253417.72	Аналитический метод	0.10	-
87	171993.32	253389.52	Аналитический метод	0.10	-
88	172005.05	253361.72	Аналитический метод	0.10	-
89	172017.77	253334.35	Аналитический метод	0.10	-
90	172031.44	253307.45	Аналитический метод	0.10	-
91	172046.06	253281.06	Аналитический метод	0.10	-
92	172061.61	253255.19	Аналитический метод	0.10	-
93	172078.07	253229.90	Аналитический метод	0.10	-
94	172095.41	253205.21	Аналитический метод	0.10	-
95	172113.62	253181.15	Аналитический метод	0.10	-
96	172132.68	253157.75	Аналитический метод	0.10	-
97	172152.55	253135.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	172173.21	253113.05	Аналитический метод	0.10	-
99	172194.64	253091.80	Аналитический метод	0.10	-
100	172216.82	253071.34	Аналитический метод	0.10	-
101	172239.70	253051.67	Аналитический метод	0.10	-
102	172263.27	253032.82	Аналитический метод	0.10	-
103	172287.49	253014.83	Аналитический метод	0.10	-
104	172312.34	252997.70	Аналитический метод	0.10	-
105	172337.78	252981.47	Аналитический метод	0.10	-
106	172363.78	252966.15	Аналитический метод	0.10	-
107	172390.30	252951.76	Аналитический метод	0.10	-
108	172417.32	252938.33	Аналитический метод	0.10	-
109	172444.80	252925.86	Аналитический метод	0.10	-
110	172472.70	252914.37	Аналитический метод	0.10	-
111	172501.00	252903.88	Аналитический метод	0.10	-
112	172529.65	252894.41	Аналитический метод	0.10	-
113	172558.61	252885.95	Аналитический метод	0.10	-
114	172587.86	252878.53	Аналитический метод	0.10	-
115	172617.36	252872.15	Аналитический метод	0.10	-
116	172647.06	252866.82	Аналитический метод	0.10	-
117	172676.93	252862.55	Аналитический метод	0.10	-
118	172717.76	252860.57	Аналитический метод	0.10	-
119	172747.86	252862.72	Аналитический метод	0.10	-
120	172777.87	252865.92	Аналитический метод	0.10	-
121	172807.74	252870.19	Аналитический метод	0.10	-
122	172837.44	252875.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	172866.94	252881.90	Аналитический метод	0.10	-
124	172896.19	252889.32	Аналитический метод	0.10	-
125	172925.15	252897.78	Аналитический метод	0.10	-
126	172953.80	252907.25	Аналитический метод	0.10	-
127	172982.10	252917.74	Аналитический метод	0.10	-
128	173010.00	252929.23	Аналитический метод	0.10	-
129	173037.48	252941.70	Аналитический метод	0.10	-
130	173064.50	252955.13	Аналитический метод	0.10	-
131	173091.02	252969.52	Аналитический метод	0.10	-
132	173117.02	252984.84	Аналитический метод	0.10	-
133	173142.46	253001.07	Аналитический метод	0.10	-
134	173167.31	253018.20	Аналитический метод	0.10	-
135	173191.53	253036.19	Аналитический метод	0.10	-
136	173215.10	253055.04	Аналитический метод	0.10	-
137	173237.98	253074.71	Аналитический метод	0.10	-
138	173260.16	253095.17	Аналитический метод	0.10	-
139	173281.59	253116.42	Аналитический метод	0.10	-
140	173302.25	253138.41	Аналитический метод	0.10	-
141	173322.12	253161.12	Аналитический метод	0.10	-
142	173341.18	253184.52	Аналитический метод	0.10	-
143	173359.39	253208.58	Аналитический метод	0.10	-
144	173376.73	253233.27	Аналитический метод	0.10	-
145	173393.19	253258.56	Аналитический метод	0.10	-
146	173408.74	253284.43	Аналитический метод	0.10	-
147	173423.36	253310.82	Аналитический метод	0.10	-

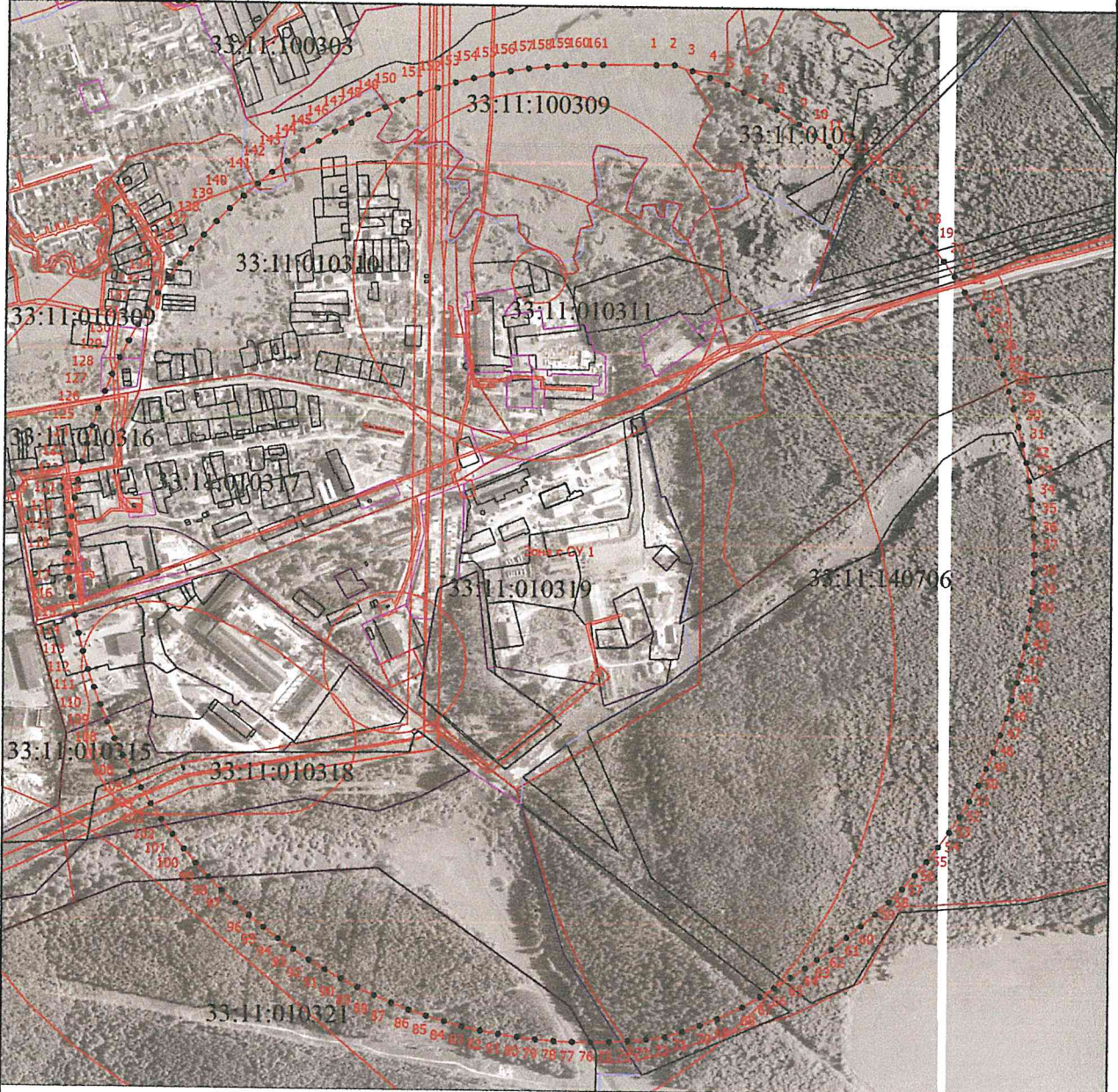
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	173437.03	253337.72	Аналитический метод	0.10	-
149	173449.75	253365.09	Аналитический метод	0.10	-
150	173461.48	253392.89	Аналитический метод	0.10	-
151	173472.22	253421.09	Аналитический метод	0.10	-
152	173481.95	253449.65	Аналитический метод	0.10	-
153	173490.66	253478.54	Аналитический метод	0.10	-
154	173498.34	253507.73	Аналитический метод	0.10	-
155	173504.98	253537.16	Аналитический метод	0.10	-
156	173510.57	253566.82	Аналитический метод	0.10	-
157	173515.11	253596.65	Аналитический метод	0.10	-
158	173518.58	253626.62	Аналитический метод	0.10	-
159	173520.99	253656.70	Аналитический метод	0.10	-
160	173522.33	253686.85	Аналитический метод	0.10	-
161	173522.60	253717.02	Аналитический метод	0.10	-
1	173523.19	253803.77	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины №2185/138 ОАО "Судогодское РТП" по адресу: Владимирская область, город Судогда
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница территориальной зоны
- Граница населенного пункта

Подпись _____

(Handwritten signature)
 КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
 КОНДРАТЬЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
 КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ КОДЕКС 33.70.53
 079-938-198

Дата " 09 / 10 г.

Для документов
 Министр природопользования и экологии Владимирской области

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

Режим зон санитарной охраны скважины № 2185/138
АО «Судогодское РТП»

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

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных или водопроводных сооружений;

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

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 вырубка леса.

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

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, поддерживать сохранность ограждений, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 следить за состоянием канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки из них для предотвращения попадания загрязнений в подземный горизонт;

3.3 следить за работой очистных сооружений, за илоотстойниками, своевременно чистить отстойники и вывозить ил с территории;

3.4 проводить ежеквартальные замеры уровня воды в скважинах (статистический и динамический уровни), следить за соответствием фактического водоотбора с проектным;

3.5 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.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

4.2 производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора в третьем поясе ЗСО;

4.3 санитарное благоустройство территории района «Красный химик» (оборудование канализацией неканализованных домов, устройство водонепроницаемых выгребов), организация отвода поверхностного стока от производственных предприятий (организация ливневых стоков).

