



## **ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ** **ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17.05.2024 № 105 -од  
г. Иваново

### **Об установлении зон санитарной охраны водозабора НПС «Залесье» (скважины №1, №2, №3, №4) АО «Транснефть – Верхняя Волга» - филиал Горьковское РНУ» северо-западнее п. Залесье Ивановского района Ивановской области**

В соответствии с абзацем вторым пункта 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании пункта 3.12.2 постановления Правительства Ивановской области от 23.12.2014 № 565-п «Об утверждении Положения о Департаменте природных ресурсов и экологии Ивановской области» приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозабора НПС «Залесье» (скважины №1, №2, №3, №4) АО «Транснефть – Верхняя Волга» - филиал Горьковское РНУ» северо-западнее п. Залесье Ивановского района Ивановской области согласно приложению к настоящему приказу.

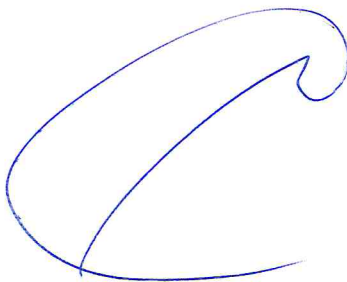
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора НПС «Залесье» (скважины №1, №2, №3, №4) АО «Транснефть – Верхняя Волга» - филиал Горьковское РНУ» северо-западнее п. Залесье Ивановского района Ивановской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зоны санитарной охраны водозабора НПС «Залесье» (скважины №1, №2, №3, №4) АО «Транснефть – Верхняя Волга» - филиал Горьковское РНУ» северо-западнее п. Залесье Ивановского района Ивановской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора

Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области, начальника  
отдела государственного экологического надзора Мочалову Я.В.

**Первый заместитель директора  
Департамента – статс-секретарь**

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized, looped shape that resembles a cursive letter 'С' or 'М'.

**О.И. Меинов**

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>I пояс зоны санитарной охраны водозабора НПС «Залесье» северо-западной п.Залесье Ивановского района Ивановской области</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, северо-западной п.Залесье Ивановского района
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9306 +/- 844 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2

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	308118.88	2201611.03	Аналитический метод	2.50	-
2	308124.85	2201612.97	Аналитический метод	2.50	-
3	308130.28	2201616.10	Аналитический метод	2.50	-
4	308134.94	2201620.30	Аналитический метод	2.50	-
5	308138.63	2201625.38	Аналитический метод	2.50	-
6	308141.18	2201631.10	Аналитический метод	2.50	-
7	308142.48	2201637.24	Аналитический метод	2.50	-
8	308142.48	2201643.51	Аналитический метод	2.50	-
9	308141.18	2201649.65	Аналитический метод	2.50	-
10	308138.63	2201655.38	Аналитический метод	2.50	-
11	308134.94	2201660.45	Аналитический метод	2.50	-
12	308130.28	2201664.65	Аналитический метод	2.50	-
13	308124.85	2201667.78	Аналитический метод	2.50	-
14	308118.88	2201669.72	Аналитический метод	2.50	-
15	308114.19	2201670.22	Аналитический метод	2.50	-
16	308088.80	2201653.17	Аналитический метод	2.50	-
17	308115.90	2201610.71	Аналитический метод	2.50	-
1	308118.88	2201611.03	Аналитический метод	2.50	-
18	308213.38	2201531.10	Аналитический метод	2.50	-
19	308244.96	2201556.22	Аналитический метод	2.50	-
20	308244.98	2201557.87	Аналитический метод	2.50	-
21	308243.68	2201564.01	Аналитический метод	2.50	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	308241.12	2201569.74	Аналитический метод	2.50	-
23	308237.44	2201574.81	Аналитический метод	2.50	-
24	308232.78	2201579.01	Аналитический метод	2.50	-
25	308227.35	2201582.14	Аналитический метод	2.50	-
26	308221.38	2201584.08	Аналитический метод	2.50	-
27	308215.14	2201584.74	Аналитический метод	2.50	-
28	308208.91	2201584.08	Аналитический метод	2.50	-
29	308202.94	2201582.14	Аналитический метод	2.50	-
30	308197.51	2201579.01	Аналитический метод	2.50	-
31	308192.85	2201574.81	Аналитический метод	2.50	-
32	308189.16	2201569.74	Аналитический метод	2.50	-
33	308187.83	2201566.68	Аналитический метод	2.50	-
18	308213.38	2201531.10	Аналитический метод	2.50	-
34	308243.48	2201436.21	Аналитический метод	2.50	-
35	308249.72	2201436.86	Аналитический метод	2.50	-
36	308255.68	2201438.80	Аналитический метод	2.50	-
37	308261.11	2201441.94	Аналитический метод	2.50	-
38	308265.77	2201446.14	Аналитический метод	2.50	-
39	308269.46	2201451.21	Аналитический метод	2.50	-
40	308272.01	2201456.94	Аналитический метод	2.50	-
41	308273.31	2201463.07	Аналитический метод	2.50	-
42	308273.31	2201469.34	Аналитический метод	2.50	-
43	308272.01	2201475.48	Аналитический метод	2.50	-
44	308269.46	2201481.21	Аналитический метод	2.50	-
45	308265.77	2201486.28	Аналитический метод	2.50	-

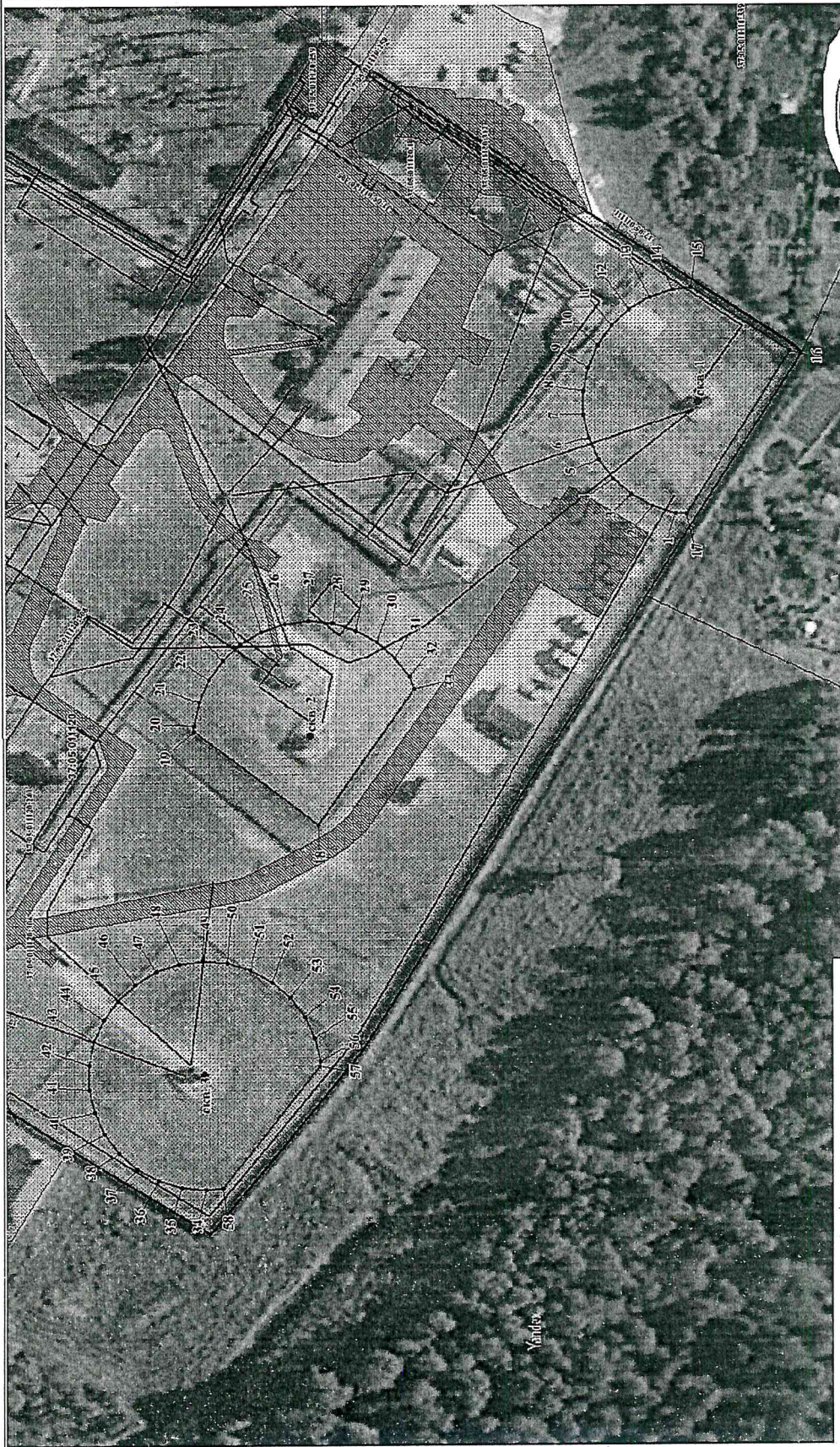
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	308261.11	2201490.48	Аналитический метод	2.50	-
47	308255.68	2201493.62	Аналитический метод	2.50	-
48	308249.72	2201495.55	Аналитический метод	2.50	-
49	308243.48	2201496.21	Аналитический метод	2.50	-
50	308237.24	2201495.55	Аналитический метод	2.50	-
51	308231.28	2201493.62	Аналитический метод	2.50	-
52	308225.84	2201490.48	Аналитический метод	2.50	-
53	308221.18	2201486.28	Аналитический метод	2.50	-
54	308217.50	2201481.21	Аналитический метод	2.50	-
55	308214.95	2201475.48	Аналитический метод	2.50	-
56	308213.64	2201469.34	Аналитический метод	2.50	-
57	308213.75	2201468.01	Аналитический метод	2.50	-
58	308239.27	2201436.46	Аналитический метод	2.50	-
34	308243.48	2201436.21	Аналитический метод	2.50	-
59	308477.60	2201370.10	Аналитический метод	2.50	-
60	308476.29	2201376.24	Аналитический метод	2.50	-
61	308473.74	2201381.97	Аналитический метод	2.50	-
62	308470.05	2201387.04	Аналитический метод	2.50	-
63	308465.39	2201391.24	Аналитический метод	2.50	-
64	308459.96	2201394.37	Аналитический метод	2.50	-
65	308454.00	2201396.31	Аналитический метод	2.50	-
66	308447.76	2201396.97	Аналитический метод	2.50	-
67	308441.52	2201396.31	Аналитический метод	2.50	-
68	308435.56	2201394.37	Аналитический метод	2.50	-
69	308430.13	2201391.24	Аналитический метод	2.50	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	308425.47	2201387.04	Аналитический метод	2.50	-
71	308421.78	2201381.97	Аналитический метод	2.50	-
72	308419.23	2201376.24	Аналитический метод	2.50	-
73	308417.92	2201370.10	Аналитический метод	2.50	-
74	308417.92	2201363.83	Аналитический метод	2.50	-
75	308419.23	2201357.70	Аналитический метод	2.50	-
76	308421.78	2201351.97	Аналитический метод	2.50	-
77	308425.47	2201346.89	Аналитический метод	2.50	-
78	308430.13	2201342.70	Аналитический метод	2.50	-
79	308435.56	2201339.56	Аналитический метод	2.50	-
80	308441.52	2201337.62	Аналитический метод	2.50	-
81	308447.76	2201336.97	Аналитический метод	2.50	-
82	308454.00	2201337.62	Аналитический метод	2.50	-
83	308459.96	2201339.56	Аналитический метод	2.50	-
84	308465.39	2201342.70	Аналитический метод	2.50	-
85	308470.05	2201346.89	Аналитический метод	2.50	-
86	308473.74	2201351.97	Аналитический метод	2.50	-
87	308476.29	2201357.70	Аналитический метод	2.50	-
88	308477.60	2201363.83	Аналитический метод	2.50	-
59	308477.60	2201370.10	Аналитический метод	2.50	-
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





План границ объекта



Используйте условные знаки и обозначения

- зона санитарной охраны водозабора НПС «Залесье» (1 поле)
- поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
- граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение столбов

37:05:011120:12

37:05:011120

• столб

Масштаб 1:1000

Кадастровый инженер

13.12.2022 г.



План границ объекта



Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения
- зона санитарной охраны водозабора НПС «Загеск» (1 поле)
  - ♦ 1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - 37:05:011120:12 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
  - номер кадастрового квартала
  - с/к. - обозначение с/квартала

Кадстровый инженер  
13.12.2022 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### II пояс зоны санитарной охраны водозабора НПС «Залесье» северо-западной п.Залесье Ивановского района Ивановской области

(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	Ивановская область, северо-западной п.Залесье Ивановского района
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14876 +/- 1067 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2

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	308148.45	2201644.14	Аналитический метод	2.50	-
2	308146.88	2201651.50	Аналитический метод	2.50	-
3	308143.82	2201658.38	Аналитический метод	2.50	-
4	308139.40	2201664.46	Аналитический метод	2.50	-
5	308133.81	2201669.50	Аналитический метод	2.50	-
6	308127.29	2201673.26	Аналитический метод	2.50	-
7	308120.13	2201675.59	Аналитический метод	2.50	-
8	308112.65	2201676.38	Аналитический метод	2.50	-
9	308105.16	2201675.59	Аналитический метод	2.50	-
10	308098.00	2201673.26	Аналитический метод	2.50	-
11	308091.48	2201669.50	Аналитический метод	2.50	-
12	308085.89	2201664.46	Аналитический метод	2.50	-
13	308081.47	2201658.38	Аналитический метод	2.50	-
14	308078.41	2201651.50	Аналитический метод	2.50	-
15	308076.84	2201644.14	Аналитический метод	2.50	-
16	308076.84	2201636.61	Аналитический метод	2.50	-
17	308078.41	2201629.25	Аналитический метод	2.50	-
18	308081.47	2201622.38	Аналитический метод	2.50	-
19	308085.89	2201616.29	Аналитический метод	2.50	-
20	308091.48	2201611.25	Аналитический метод	2.50	-
21	308098.00	2201607.49	Аналитический метод	2.50	-
22	308105.16	2201605.16	Аналитический метод	2.50	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	308112.65	2201604.38	Аналитический метод	2.50	-
24	308120.13	2201605.16	Аналитический метод	2.50	-
25	308127.29	2201607.49	Аналитический метод	2.50	-
26	308133.81	2201611.25	Аналитический метод	2.50	-
27	308139.40	2201616.29	Аналитический метод	2.50	-
28	308143.82	2201622.38	Аналитический метод	2.50	-
29	308146.88	2201629.25	Аналитический метод	2.50	-
30	308148.45	2201636.61	Аналитический метод	2.50	-
1	308148.45	2201644.14	Аналитический метод	2.50	-
31	308250.95	2201558.50	Аналитический метод	2.50	-
32	308249.38	2201565.86	Аналитический метод	2.50	-
33	308246.32	2201572.74	Аналитический метод	2.50	-
34	308241.90	2201578.82	Аналитический метод	2.50	-
35	308236.30	2201583.86	Аналитический метод	2.50	-
36	308229.79	2201587.62	Аналитический метод	2.50	-
37	308222.63	2201589.95	Аналитический метод	2.50	-
38	308215.14	2201590.74	Аналитический метод	2.50	-
39	308207.66	2201589.95	Аналитический метод	2.50	-
40	308200.50	2201587.62	Аналитический метод	2.50	-
41	308193.98	2201583.86	Аналитический метод	2.50	-
42	308188.39	2201578.82	Аналитический метод	2.50	-
43	308183.97	2201572.74	Аналитический метод	2.50	-
44	308180.91	2201565.86	Аналитический метод	2.50	-
45	308179.34	2201558.50	Аналитический метод	2.50	-
46	308179.34	2201550.97	Аналитический метод	2.50	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	308180.91	2201543.61	Аналитический метод	2.50	-
48	308183.97	2201536.74	Аналитический метод	2.50	-
49	308188.39	2201530.65	Аналитический метод	2.50	-
50	308193.98	2201525.61	Аналитический метод	2.50	-
51	308200.50	2201521.85	Аналитический метод	2.50	-
52	308207.66	2201519.52	Аналитический метод	2.50	-
53	308215.14	2201518.74	Аналитический метод	2.50	-
54	308222.63	2201519.52	Аналитический метод	2.50	-
55	308229.79	2201521.85	Аналитический метод	2.50	-
56	308236.30	2201525.61	Аналитический метод	2.50	-
57	308241.90	2201530.65	Аналитический метод	2.50	-
58	308246.32	2201536.74	Аналитический метод	2.50	-
59	308249.38	2201543.61	Аналитический метод	2.50	-
60	308250.95	2201550.97	Аналитический метод	2.50	-
31	308250.95	2201558.50	Аналитический метод	2.50	-
61	308276.30	2201469.66	Аналитический метод	2.50	-
62	308274.86	2201476.41	Аналитический метод	2.50	-
63	308272.06	2201482.71	Аналитический метод	2.50	-
64	308268.00	2201488.29	Аналитический метод	2.50	-
65	308262.87	2201492.91	Аналитический метод	2.50	-
66	308256.90	2201496.36	Аналитический метод	2.50	-
67	308250.34	2201498.49	Аналитический метод	2.50	-
68	308243.48	2201499.21	Аналитический метод	2.50	-
69	308236.62	2201498.49	Аналитический метод	2.50	-
70	308230.06	2201496.36	Аналитический метод	2.50	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	308224.08	2201492.91	Аналитический метод	2.50	-
72	308218.95	2201488.29	Аналитический метод	2.50	-
73	308214.90	2201482.71	Аналитический метод	2.50	-
74	308212.09	2201476.41	Аналитический метод	2.50	-
75	308210.66	2201469.66	Аналитический метод	2.50	-
76	308210.66	2201462.76	Аналитический метод	2.50	-
77	308212.09	2201456.01	Аналитический метод	2.50	-
78	308214.90	2201449.71	Аналитический метод	2.50	-
79	308218.95	2201444.13	Аналитический метод	2.50	-
80	308224.08	2201439.51	Аналитический метод	2.50	-
81	308230.06	2201436.06	Аналитический метод	2.50	-
82	308236.62	2201433.93	Аналитический метод	2.50	-
83	308243.48	2201433.21	Аналитический метод	2.50	-
84	308250.34	2201433.93	Аналитический метод	2.50	-
85	308256.90	2201436.06	Аналитический метод	2.50	-
86	308262.87	2201439.51	Аналитический метод	2.50	-
87	308268.00	2201444.13	Аналитический метод	2.50	-
88	308272.06	2201449.71	Аналитический метод	2.50	-
89	308274.86	2201456.01	Аналитический метод	2.50	-
90	308276.30	2201462.76	Аналитический метод	2.50	-
61	308276.30	2201469.66	Аналитический метод	2.50	-
91	308480.58	2201370.42	Аналитический метод	2.50	-
92	308479.15	2201377.16	Аналитический метод	2.50	-
93	308476.34	2201383.47	Аналитический метод	2.50	-
94	308472.28	2201389.05	Аналитический метод	2.50	-

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
95	308467.16	2201393.66	Аналитический метод	2.50	-
96	308461.18	2201397.11	Аналитический метод	2.50	-
97	308454.62	2201399.24	Аналитический метод	2.50	-
98	308447.76	2201399.97	Аналитический метод	2.50	-
99	308440.90	2201399.24	Аналитический метод	2.50	-
100	308434.34	2201397.11	Аналитический метод	2.50	-
101	308428.36	2201393.66	Аналитический метод	2.50	-
102	308423.24	2201389.05	Аналитический метод	2.50	-
103	308419.18	2201383.47	Аналитический метод	2.50	-
104	308416.38	2201377.16	Аналитический метод	2.50	-
105	308414.94	2201370.42	Аналитический метод	2.50	-
106	308414.94	2201363.52	Аналитический метод	2.50	-
107	308416.38	2201356.77	Аналитический метод	2.50	-
108	308419.18	2201350.47	Аналитический метод	2.50	-
109	308423.24	2201344.88	Аналитический метод	2.50	-
110	308428.36	2201340.27	Аналитический метод	2.50	-
111	308434.34	2201336.82	Аналитический метод	2.50	-
112	308440.90	2201334.69	Аналитический метод	2.50	-
113	308447.76	2201333.97	Аналитический метод	2.50	-
114	308454.62	2201334.69	Аналитический метод	2.50	-
115	308461.18	2201336.82	Аналитический метод	2.50	-
116	308467.16	2201340.27	Аналитический метод	2.50	-
117	308472.28	2201344.88	Аналитический метод	2.50	-
118	308476.34	2201350.47	Аналитический метод	2.50	-
119	308479.15	2201356.77	Аналитический метод	2.50	-



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 наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	308480.58	2201363.52	Аналитический метод	2.50	-
91	308480.58	2201370.42	Аналитический метод	2.50	-
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
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:1500



Кадастровый инженер

13.12.2022 г.

- Используемые условные знаки и обозначения
- зона санитарной охраны водозабора НПС «Залесье» (2 пояс)
  - 1 — поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - номер кадастрового квартала
  - обозначение сложения
  - скв.
- 37:05:011120:12  
37:05:011120

План границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения
- зона санитарной охраны водозабора НПС «Зелеская» (2 лес)
  - ◆ 1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - 37:05:011120:12 - кадастровый номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - 37:05:011120 - номер кадастрового квартала
  - ◆ кв. - обозначение квартала

Масштаб 1:1000

Кадастровый инженер

13.12.2022 г.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### III пояс зоны санитарной охраны водозабора НПС «Залесье» северо-западной п.Залесье Ивановского района Ивановской области

(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	Ивановская область, северо-западной п.Залесье Ивановского района
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	367005 +/- 5301 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2

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	308666.56	2201389.96	Аналитический метод	2.50	-
2	308656.99	2201434.95	Аналитический метод	2.50	-
3	308638.29	2201476.97	Аналитический метод	2.50	-
4	308611.25	2201514.18	Аналитический метод	2.50	-
5	308577.07	2201544.95	Аналитический метод	2.50	-
6	308537.24	2201567.95	Аналитический метод	2.50	-
7	308493.50	2201582.16	Аналитический метод	2.50	-
8	308453.45	2201586.37	Аналитический метод	2.50	-
9	308444.35	2201629.21	Аналитический метод	2.50	-
10	308423.86	2201675.24	Аналитический метод	2.50	-
11	308394.24	2201716.00	Аналитический метод	2.50	-
12	308356.80	2201749.71	Аналитический метод	2.50	-
13	308310.55	2201775.75	Аналитический метод	2.50	-
14	308291.74	2201801.64	Аналитический метод	2.50	-
15	308254.30	2201835.35	Аналитический метод	2.50	-
16	308210.67	2201860.54	Аналитический метод	2.50	-
17	308162.75	2201876.11	Аналитический метод	2.50	-
18	308112.65	2201881.38	Аналитический метод	2.50	-
19	308062.54	2201876.11	Аналитический метод	2.50	-
20	308014.62	2201860.54	Аналитический метод	2.50	-
21	307970.99	2201835.35	Аналитический метод	2.50	-
22	307933.55	2201801.64	Аналитический метод	2.50	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	307903.93	2201760.88	Аналитический метод	2.50	-
24	307883.44	2201714.85	Аналитический метод	2.50	-
25	307872.97	2201665.57	Аналитический метод	2.50	-
26	307872.97	2201615.18	Аналитический метод	2.50	-
27	307883.44	2201565.90	Аналитический метод	2.50	-
28	307903.93	2201519.88	Аналитический метод	2.50	-
29	307933.55	2201479.12	Аналитический метод	2.50	-
30	307970.99	2201445.40	Аналитический метод	2.50	-
31	308017.24	2201419.36	Аналитический метод	2.50	-
32	308036.05	2201393.48	Аналитический метод	2.50	-
33	308052.95	2201356.21	Аналитический метод	2.50	-
34	308079.99	2201319.00	Аналитический метод	2.50	-
35	308114.17	2201288.22	Аналитический метод	2.50	-
36	308154.00	2201265.23	Аналитический метод	2.50	-
37	308197.74	2201251.02	Аналитический метод	2.50	-
38	308243.48	2201246.21	Аналитический метод	2.50	-
39	308263.52	2201248.32	Аналитический метод	2.50	-
40	308284.27	2201219.76	Аналитический метод	2.50	-
41	308318.45	2201188.98	Аналитический метод	2.50	-
42	308358.28	2201165.99	Аналитический метод	2.50	-
43	308402.02	2201151.77	Аналитический метод	2.50	-
44	308447.76	2201146.97	Аналитический метод	2.50	-
45	308493.50	2201151.77	Аналитический метод	2.50	-
46	308537.24	2201165.99	Аналитический метод	2.50	-
47	308577.07	2201188.98	Аналитический метод	2.50	-

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 наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	308611.25	2201219.76	Аналитический метод	2.50	-
49	308638.29	2201256.97	Аналитический метод	2.50	-
50	308656.99	2201298.98	Аналитический метод	2.50	-
51	308666.56	2201343.97	Аналитический метод	2.50	-
1	308666.56	2201389.96	Аналитический метод	2.50	-
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
-	-	-	-	-	-





План границ объекта



Кадастровый инженер  
13.12.2022 г.

Масштаб 1:4000

- Используемые условные знаки и обозначения
- зона санитарной охраны водозабора НПС «Залесье» (3 пояс)
  - 1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны водозабора
  - граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - 37:05:011120:12 - кадастровый номер земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН
  - 37:05:011120 - номер кадастрового квартала
  - отв. - обозначение связки