



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

г. Владимир

« 18 » ноября 2020 г.

№ 147

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технологического водоснабжения  
АО «Транснефть-Верхняя Волга»*

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 водозабора, состоящего из двух скважин №№ 1, 2 АО «Транснефть-Верхняя Волга» - Горьковское районное нефтепроводное управление, НПС «Филино» в п. Филино Ковровского района Владимирской области,

**п о с т а н о в л я ю :**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения водозабора, состоящего из двух скважин №№ 1, 2 АО «Транснефть-Верхняя Волга» - Горьковское районное нефтепроводное управление, НПС «Филино» в п. Филино Ковровского 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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>I пояс зоны санитарной охраны водозабора НПС «Филино» в п.Филино Ковровского района Владимирской области</b>		
<i>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</i>		
<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	Владимирская область, район Ковровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3870 +/- 544 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора, 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. Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### I пояс зоны санитарной охраны водозабора НПС «Филино» в п.Филино Ковровского района Владимирской 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	Владимирская область, район Ковровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3870 +/- 544 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора, 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. Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

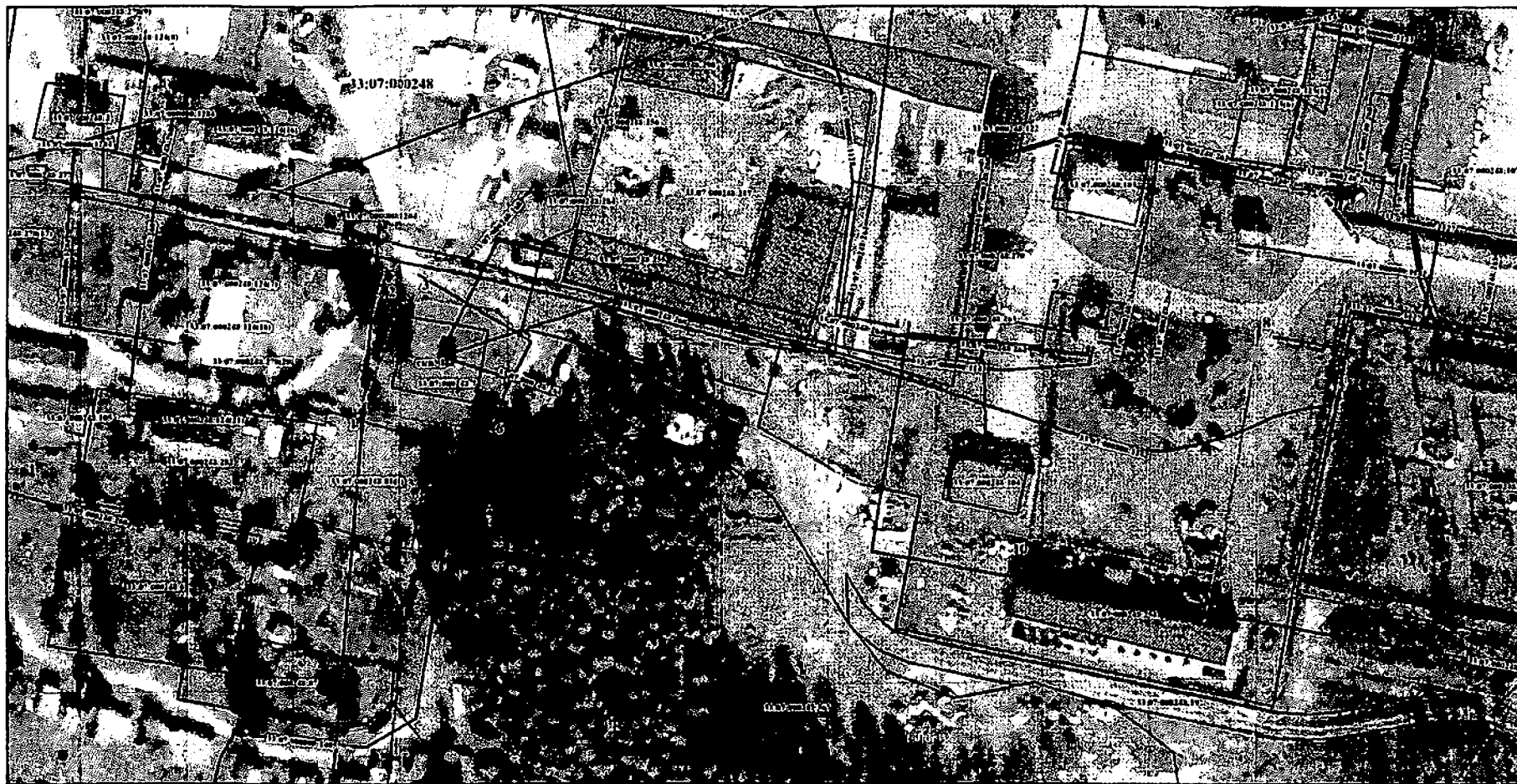
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	220497.32	293787.40	Аналитический метод	2.50	-
2	220524.60	293795.97	Аналитический метод	2.50	-
3	220526.59	293802.50	Аналитический метод	2.50	-
4	220523.77	293820.36	Аналитический метод	2.50	-
5	220518.15	293826.01	Аналитический метод	2.50	-
6	220494.40	293819.91	Аналитический метод	2.50	-
1	220497.32	293787.40	Аналитический метод	2.50	-
Часть 2					
7	220532.56	293961.01	Аналитический метод	2.50	-
8	220525.08	294010.01	Аналитический метод	2.50	-
9	220464.67	294002.44	Аналитический метод	2.50	-
10	220472.23	293955.51	Аналитический метод	2.50	-
7	220532.56	293961.01	Аналитический метод	2.50	-



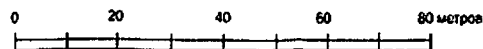
План границ объекта



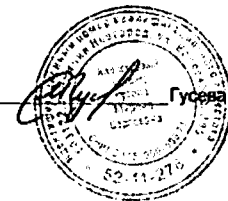
Используемые условные знаки и обозначения

- - границы зоны санитарной охраны 1 пояса
- o 1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- - границы земельного участка, имеющие сведения в ЕГРН
- - объекты капитального строительства, имеющие сведения в ЕГРН
- - границы оградительных зон, имеющие сведения в ЕГРН
- - границы кадастрового квартала
- - номер кадастрового квартала
- - обозначение сведений

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
16.09.2020 г.



33:07:000248

ска. 1

**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	1	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	7	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### II пояс зоны санитарной охраны водозабора НПС «Филино» в п.Филино Ковровского района Владимирской 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	Владимирская область, район Ковровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9487 +/- 852 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора, 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. Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора определены пунктом 3.2 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	220549.22	293813.03	Аналитический метод	2.50	-
2	220547.53	293821.01	Аналитический метод	2.50	-
3	220544.21	293828.46	Аналитический метод	2.50	-
4	220539.42	293835.05	Аналитический метод	2.50	-
5	220533.36	293840.51	Аналитический метод	2.50	-
6	220526.30	293844.58	Аналитический метод	2.50	-
7	220518.55	293847.10	Аналитический метод	2.50	-
8	220510.44	293847.96	Аналитический метод	2.50	-
9	220502.33	293847.10	Аналитический метод	2.50	-
10	220494.58	293844.58	Аналитический метод	2.50	-
11	220487.51	293840.51	Аналитический метод	2.50	-
12	220481.46	293835.05	Аналитический метод	2.50	-
13	220476.66	293828.46	Аналитический метод	2.50	-
14	220473.35	293821.01	Аналитический метод	2.50	-
15	220471.65	293813.03	Аналитический метод	2.50	-
16	220471.65	293804.88	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
17	220473.35	293796.90	Аналитический метод	2.50	-
18	220476.66	293789.46	Аналитический метод	2.50	-
19	220481.46	293782.86	Аналитический метод	2.50	-
20	220487.51	293777.40	Аналитический метод	2.50	-
21	220494.58	293773.33	Аналитический метод	2.50	-
22	220502.33	293770.81	Аналитический метод	2.50	-
23	220510.44	293769.96	Аналитический метод	2.50	-
24	220518.55	293770.81	Аналитический метод	2.50	-
25	220526.30	293773.33	Аналитический метод	2.50	-
26	220533.36	293777.40	Аналитический метод	2.50	-
27	220539.42	293782.86	Аналитический метод	2.50	-
28	220544.21	293789.46	Аналитический метод	2.50	-
29	220547.53	293796.90	Аналитический метод	2.50	-
30	220549.22	293804.88	Аналитический метод	2.50	-
1	220549.22	293813.03	Аналитический метод	2.50	-
Часть 2					
31	220556.27	293985.15	Аналитический метод	2.50	-
32	220554.57	293993.12	Аналитический метод	2.50	-
33	220551.26	294000.57	Аналитический метод	2.50	-
34	220546.46	294007.17	Аналитический метод	2.50	-
35	220540.41	294012.62	Аналитический метод	2.50	-
36	220533.35	294016.70	Аналитический метод	2.50	-
37	220525.59	294019.22	Аналитический метод	2.50	-
38	220517.48	294020.07	Аналитический метод	2.50	-
39	220509.37	294019.22	Аналитический метод	2.50	-
40	220501.62	294016.70	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
41	220494.56	294012.62	Аналитический метод	2.50	-
42	220488.50	294007.17	Аналитический метод	2.50	-
43	220483.71	294000.57	Аналитический метод	2.50	-
44	220480.39	293993.12	Аналитический метод	2.50	-
45	220478.70	293985.15	Аналитический метод	2.50	-
46	220478.70	293976.99	Аналитический метод	2.50	-
47	220480.39	293969.02	Аналитический метод	2.50	-
48	220483.71	293961.57	Аналитический метод	2.50	-
49	220488.50	293954.98	Аналитический метод	2.50	-
50	220494.56	293949.52	Аналитический метод	2.50	-
51	220501.62	293945.44	Аналитический метод	2.50	-
52	220509.37	293942.92	Аналитический метод	2.50	-
53	220517.48	293942.07	Аналитический метод	2.50	-
54	220525.59	293942.92	Аналитический метод	2.50	-
55	220533.35	293945.44	Аналитический метод	2.50	-
56	220540.41	293949.52	Аналитический метод	2.50	-
57	220546.46	293954.98	Аналитический метод	2.50	-
58	220551.26	293961.57	Аналитический метод	2.50	-
59	220554.57	293969.02	Аналитический метод	2.50	-
60	220556.27	293976.99	Аналитический метод	2.50	-
31	220556.27	293985.15	Аналитический метод	2.50	-



План границ объекта

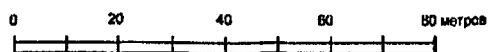


Используемые условные знаки и обозначения

- границы зоны санитарной охраны 2 пояса
- 1 — поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- границы земельного участка, имеющие сведения в ЕГРН
- объекты капитального строительства, имеющие сведения в ЕГРН
- границы охраняемых зон, имеющих сведения в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- обозначение скважины

33:07:000248  
 с/кв. 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
 16.09.2020 г.



Гусева М.С.

**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	1	-
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	31	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### III пояс зоны санитарной охраны водозабора НПС «Филино» в п.Филино Ковровского района Владимирской 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	Владимирская область, район Ковровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	310338 +/- 4874 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора, 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. Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора определены пунктом 3.2 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	220774.98	293836.76	Аналитический метод	2.50	-
2	220764.59	293885.67	Аналитический метод	2.50	-
3	220770.46	293898.87	Аналитический метод	2.50	-
4	220782.03	293953.27	Аналитический метод	2.50	-
5	220782.03	294008.88	Аналитический метод	2.50	-
6	220770.46	294063.27	Аналитический метод	2.50	-
7	220747.85	294114.07	Аналитический метод	2.50	-
8	220715.16	294159.06	Аналитический метод	2.50	-
9	220673.83	294196.27	Аналитический метод	2.50	-
10	220625.67	294224.07	Аналитический метод	2.50	-
11	220572.79	294241.26	Аналитический метод	2.50	-
12	220517.48	294247.07	Аналитический метод	2.50	-
13	220462.18	294241.26	Аналитический метод	2.50	-
14	220409.29	294224.07	Аналитический метод	2.50	-
15	220361.13	294196.27	Аналитический метод	2.50	-
16	220319.81	294159.06	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
17	220287.12	294114.07	Аналитический метод	2.50	-
18	220264.50	294063.27	Аналитический метод	2.50	-
19	220252.94	294008.88	Аналитический метод	2.50	-
20	220252.94	293953.27	Аналитический метод	2.50	-
21	220263.34	293904.36	Аналитический метод	2.50	-
22	220257.46	293891.15	Аналитический метод	2.50	-
23	220245.90	293836.76	Аналитический метод	2.50	-
24	220245.90	293781.15	Аналитический метод	2.50	-
25	220257.46	293726.76	Аналитический метод	2.50	-
26	220280.08	293675.96	Аналитический метод	2.50	-
27	220312.76	293630.97	Аналитический метод	2.50	-
28	220354.09	293593.76	Аналитический метод	2.50	-
29	220402.25	293565.95	Аналитический метод	2.50	-
30	220455.13	293548.77	Аналитический метод	2.50	-
31	220510.44	293542.96	Аналитический метод	2.50	-
32	220565.74	293548.77	Аналитический метод	2.50	-
33	220618.63	293565.95	Аналитический метод	2.50	-
34	220666.79	293593.76	Аналитический метод	2.50	-
35	220708.12	293630.97	Аналитический метод	2.50	-
36	220740.80	293675.96	Аналитический метод	2.50	-
37	220763.42	293726.76	Аналитический метод	2.50	-
38	220774.98	293781.15	Аналитический метод	2.50	-
1	220774.98	293836.76	Аналитический метод	2.50	-



План границ объекта



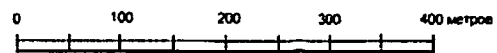
Используемые условные знаки и обозначения

- границы зоны санитарной охраны 3 пояса
- ◆ 1 поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- границы земельного участка, имеющие сведения в ЕГРН
- объекты капитального строительства, имеющие сведения в ЕГРН
- границы охраняемых зон, имеющие сведения в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- обозначение скважины

33:07:000248

СКВ. 1

Масштаб 1:5000



Кадастровый инженер  
16.09.2020 г.

  
 Гусева М.С.

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

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	на точку	
1	2	3
37	38	-
38	1	-



Режим зон санитарной охраны водозабора, состоящего из двух скважин №№ 1, 2 АО «Транснефть-Верхняя Волга» - Горьковское районное нефтепроводное управление, НПС «Филино»

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

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

1.2 доступ посторонних людей к скважинам;

1.3 поступление поверхностных вод через устье и затрубное пространство;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

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

2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и удобрений, накопителей промышленных стоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3 применения удобрений и ядохимикатов.

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

3.1 территория подлежит озеленению травой и редкими видами растительности, трава в летнее время скашивается;

3.2 поверхность территории планируется для отвода поверхностного стока за ее пределы;

3.3 водопроводные сооружения, оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин;

3.4 установить контроль качества добываемых подземных вод.

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

4.1 все дома оснастить водонепроницаемыми выгребными ямами;

4.2 выполнять специальные мероприятия по защите водоносного комплекса от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

4.3 территория должна быть благоустроена.

