



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.

№ 148

*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 №№ 55428, 55429 АО «Транснефть-Верхняя Волга» - Горьковское районное нефтепроводное управление, ППС «Второво» в 2 км юго-западнее д. Марьинка Камешковского 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 №№ 55428, 55429 АО «Транснефть-Верхняя Волга» - Горьковское районное нефтепроводное управление, ППС «Второво» в 2 км юго-западнее д. Марьинка Камешковского 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		
I пояс зоны санитарной охраны водозабора ППС «Второво» в 2 км юго-западнее д.Марьянка Камешковского 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 Камешковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3789 +/- 539 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 ШС «Второво» в 2 км юго-западнее д.Марьинка Камешковского 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 Камешковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3789 +/- 539 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

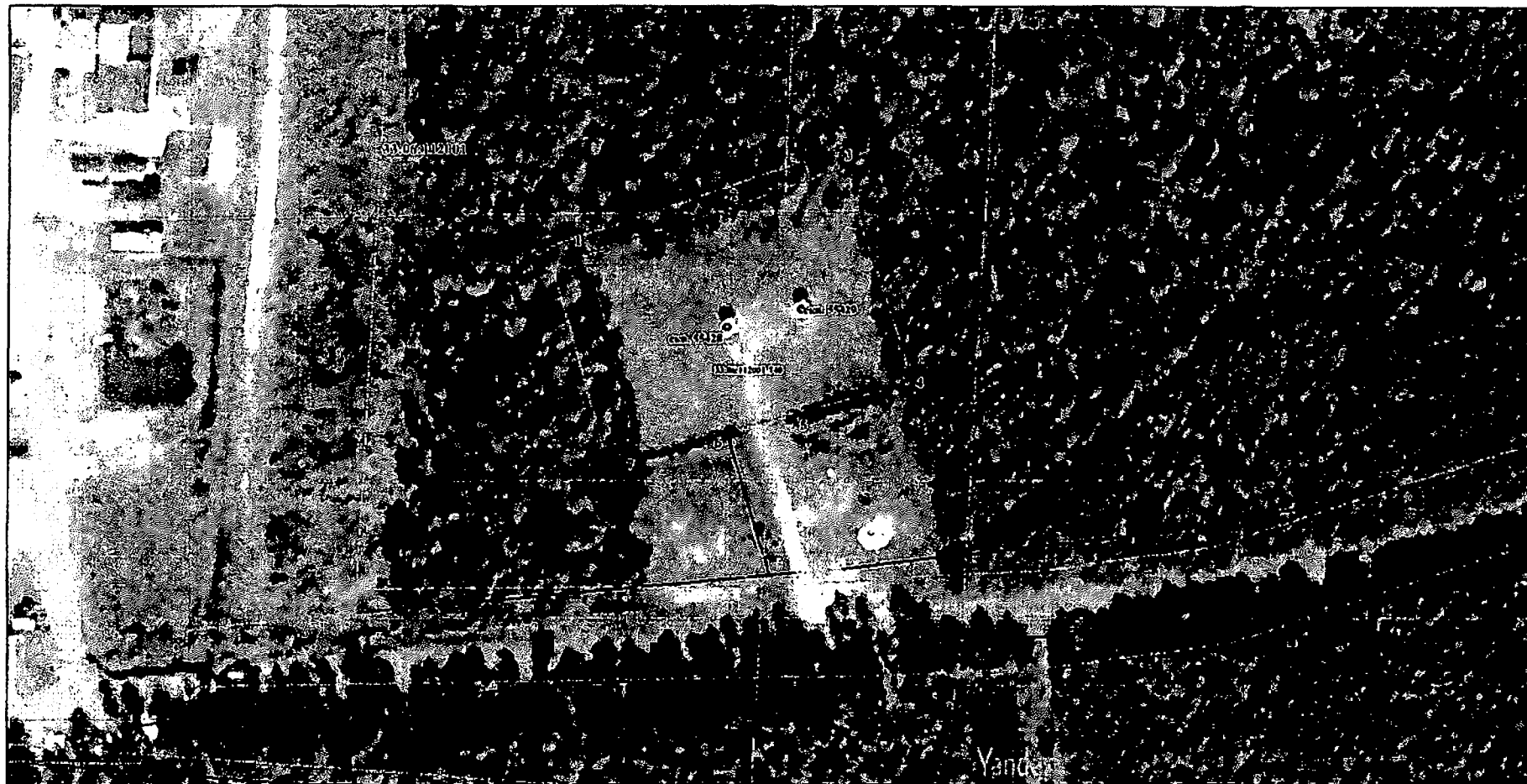
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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	197388.11	256605.56	Аналитический метод	2.50	-
2	197400.89	256641.62	Аналитический метод	2.50	-
3	197411.82	256668.04	Аналитический метод	2.50	-
4	197356.76	256687.46	Аналитический метод	2.50	-
5	197348.36	256658.81	Аналитический метод	2.50	-
6	197343.23	256641.53	Аналитический метод	2.50	-
7	197337.04	256620.01	Аналитический метод	2.50	-
1	197388.11	256605.56	Аналитический метод	2.50	-



План границ объекта

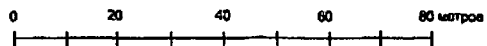


Используемые условные знаки и обозначения

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

33:06:112001  
с/кв. 55428

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	1	-

--	--	--

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**II пояс зоны санитарной охраны водозабора ППС «Второво» в 2 км юго-западнее д.Марьяинка Камешковского 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 Камешковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4245 +/- 570 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

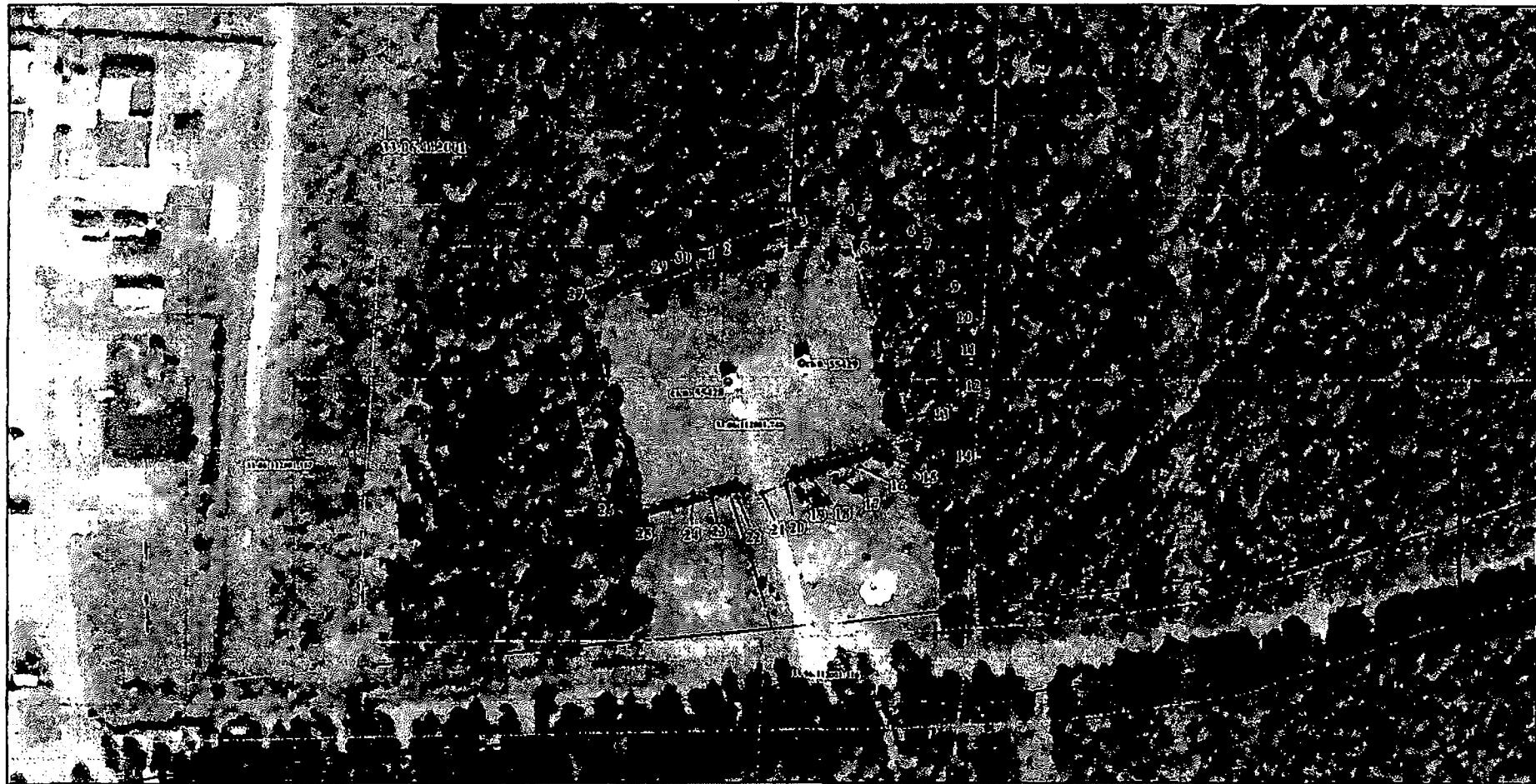
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть I					
1	197399.62	256637.78	Аналитический метод	2.50	-
2	197400.89	256641.62	Аналитический метод	2.50	-
3	197408.62	256660.30	Аналитический метод	2.50	-
4	197411.82	256668.04	Аналитический метод	2.50	-
5	197402.24	256671.81	Аналитический метод	2.50	-
6	197400.95	256674.07	Аналитический метод	2.50	-
7	197397.26	256679.15	Аналитический метод	2.50	-
8	197392.60	256683.35	Аналитический метод	2.50	-
9	197387.17	256686.48	Аналитический метод	2.50	-
10	197381.21	256688.42	Аналитический метод	2.50	-
11	197374.97	256689.07	Аналитический метод	2.50	-
12	197368.73	256688.42	Аналитический метод	2.50	-
13	197362.01	256685.84	Аналитический метод	2.50	-
14	197356.76	256687.46	Аналитический метод	2.50	-
15	197352.68	256679.15	Аналитический метод	2.50	-
16	197348.99	256674.07	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	197346.44	256668.35	Аналитический метод	2.50	-
18	197345.13	256662.21	Аналитический метод	2.50	-
19	197345.13	256657.75	Аналитический метод	2.50	-
20	197343.80	256655.92	Аналитический метод	2.50	-
21	197341.25	256650.19	Аналитический метод	2.50	-
22	197339.95	256644.06	Аналитический метод	2.50	-
23	197339.95	256637.78	Аналитический метод	2.50	-
24	197340.80	256633.11	Аналитический метод	2.50	-
25	197337.04	256620.01	Аналитический метод	2.50	-
26	197340.58	256619.01	Аналитический метод	2.50	-
27	197388.11	256605.56	Аналитический метод	2.50	-
28	197395.77	256625.92	Аналитический метод	2.50	-
29	197398.32	256631.65	Аналитический метод	2.50	-
1	197399.62	256637.78	Аналитический метод	2.50	-



План границ объекта

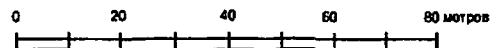


Используемые условные знаки и обозначения

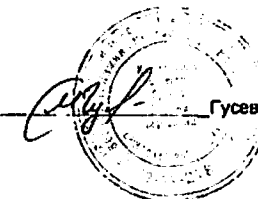
- границы зоны санитарной охраны 2 пояса
- ◆ 1 поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- границы земельного участка, имеющая сведения в ЕГРН
- объекты капитального строительства, имеющие сведения в ЕГРН
- границы охраняемых зон, имеющие сведения в ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- номер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

33:06:112001  
 скв. 55428

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	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

III пояс зоны санитарной охраны водозабора ПШС «Второво» в 2 км юго-западнее д.Марьяинка Камешковского 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 Камешковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17907 +/- 1171 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	197436.36	256619.29	Аналитический метод	2.50	-
2	197439.01	256631.74	Аналитический метод	2.50	-
3	197441.54	256637.44	Аналитический метод	2.50	-
4	197444.59	256651.76	Аналитический метод	2.50	-
5	197444.59	256666.39	Аналитический метод	2.50	-
6	197441.54	256680.71	Аналитический метод	2.50	-
7	197435.59	256694.07	Аналитический метод	2.50	-
8	197426.99	256705.91	Аналитический метод	2.50	-
9	197416.12	256715.71	Аналитический метод	2.50	-
10	197403.44	256723.02	Аналитический метод	2.50	-
11	197389.52	256727.55	Аналитический метод	2.50	-
12	197374.97	256729.07	Аналитический метод	2.50	-
13	197360.42	256727.55	Аналитический метод	2.50	-
14	197346.50	256723.02	Аналитический метод	2.50	-
15	197333.83	256715.71	Аналитический метод	2.50	-
16	197322.95	256705.91	Аналитический метод	2.50	-

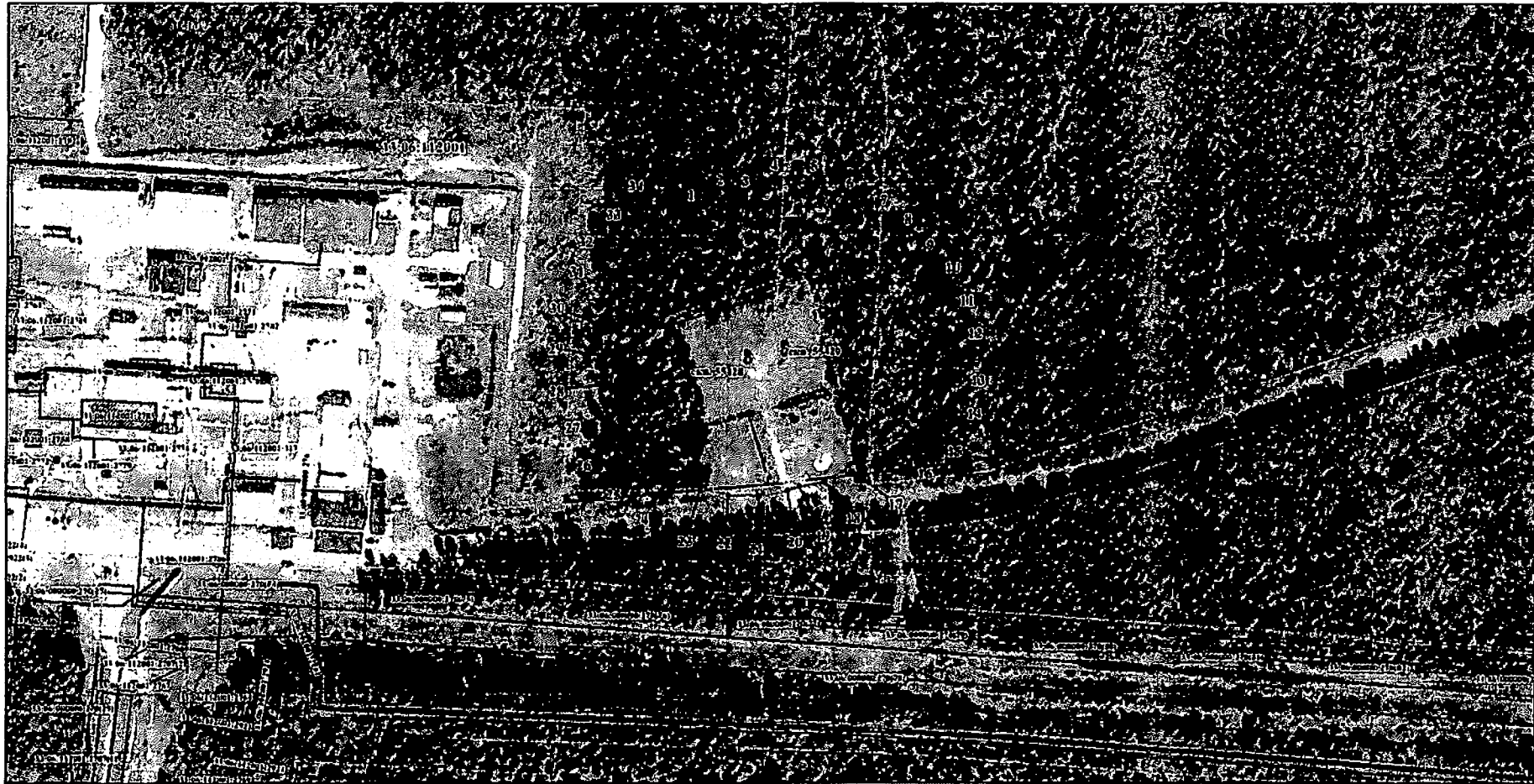
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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	197314.35	256694.07	Аналитический метод	2.50	-
18	197308.40	256680.71	Аналитический метод	2.50	-
19	197305.75	256668.25	Аналитический метод	2.50	-
20	197303.21	256662.55	Аналитический метод	2.50	-
21	197300.17	256648.24	Аналитический метод	2.50	-
22	197300.17	256633.60	Аналитический метод	2.50	-
23	197303.21	256619.29	Аналитический метод	2.50	-
24	197309.16	256605.92	Аналитический метод	2.50	-
25	197317.76	256594.08	Аналитический метод	2.50	-
26	197328.64	256584.29	Аналитический метод	2.50	-
27	197341.31	256576.97	Аналитический метод	2.50	-
28	197355.23	256572.45	Аналитический метод	2.50	-
29	197369.78	256570.92	Аналитический метод	2.50	-
30	197384.34	256572.45	Аналитический метод	2.50	-
31	197398.26	256576.97	Аналитический метод	2.50	-
32	197410.93	256584.29	Аналитический метод	2.50	-
33	197421.80	256594.08	Аналитический метод	2.50	-
34	197430.41	256605.92	Аналитический метод	2.50	-
1	197436.36	256619.29	Аналитический метод	2.50	-





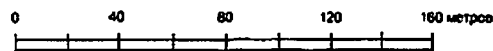
План границ объекта



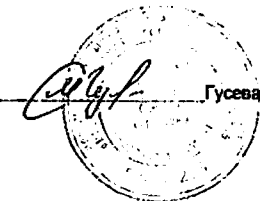
Используемые условные знаки и обозначения

- 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 охранных зон, имеющих сведения в ЕГРН
  - границы кадастрового квартала
  - номер кадастрового квартала
  - обозначение сваевышки
- 33:06:112001  
схв. 55428

Масштаб 1:2000



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



Режим зон санитарной охраны водозабора, состоящего из двух скважин №№ 55428, 55429 АО «Транснефть-Верхняя Волга» - Горьковское районное нефтепроводное управление, ППС «Второво»

**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.

