



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 29 » сентября 2021 г.

№ 190

*Об установлении зон санитарной охраны источников  
хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения  
АО «Нововязниковское 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 Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 62133 (ГВК 17201240) АО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие» в г. Вязники Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения скважины № 62133 (ГВК 17201240) АО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие» в г. Вязники 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

Зона санитарной охраны источников водоснабжения скважина №62133 (ГВК 17201240) на земельном участке с кадастровым номером 33:08:130103:311 по адресу: 601430, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Механизаторов (Нововязники мкр.), дом 90. 1 ПОЯС

(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 Вязниковский, город Вязники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1880 +/- 15 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения скважина №62133 (ГВК 17201240) на земельном участке с кадастровым номером 33:08:130103:311 по адресу: 601430, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Механизаторов (Нововязники мкр.), дом 90. 1 ПОЯС

(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 Вязниковский, город Вязники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1880 +/- 15 м <sup>2</sup>
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	204336.07	330468.67	Картометрический метод	0.10	-
2	204317.17	330480.21	Картометрический метод	0.10	-
3	204290.10	330438.17	Картометрический метод	0.10	-
4	204326.98	330413.44	Картометрический метод	0.10	-
5	204335.76	330423.65	Картометрический метод	0.10	-
1	204336.07	330468.67	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-



**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	1	-

[This area is intentionally left blank for the detailed text description of the boundaries.]



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения скважина №62133 (ГВК 17201240) на земельном участке с кадастровым номером 33:08:130103:311 по адресу: 601430, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Механизаторов (Нововязники мкр.), дом 90. 2 ПОЯС

(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 Вязниковский, город Вязники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19393 +/- 49 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	204316.77	330528.00	Картометрический метод	0.10	-
2	204311.30	330527.62	Картометрический метод	0.10	-
3	204305.86	330526.85	Картометрический метод	0.10	-
4	204300.50	330525.71	Картометрический метод	0.10	-
5	204295.22	330524.20	Картометрический метод	0.10	-
6	204290.07	330522.32	Картометрический метод	0.10	-
7	204285.06	330520.09	Картометрический метод	0.10	-
8	204280.21	330517.52	Картометрический метод	0.10	-
9	204275.56	330514.61	Картометрический метод	0.10	-
10	204271.12	330511.38	Картометрический метод	0.10	-
11	204266.92	330507.86	Картометрический метод	0.10	-
12	204262.97	330504.05	Картометрический метод	0.10	-
13	204259.30	330499.97	Картометрический метод	0.10	-
14	204255.92	330495.65	Картометрический метод	0.10	-
15	204252.86	330491.10	Картометрический метод	0.10	-
16	204250.11	330486.35	Картометрический метод	0.10	-
17	204247.71	330481.42	Картометрический метод	0.10	-
18	204245.65	330476.33	Картометрический метод	0.10	-
19	204243.96	330471.11	Картометрический метод	0.10	-
20	204242.63	330465.79	Картометрический метод	0.10	-
21	204242.11	330463.09	Картометрический метод	0.10	-
22	204241.34	330457.66	Картометрический 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 <sub>it</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	204240.96	330452.19	Картометрический метод	0.10	-
24	204240.91	330449.45	Картометрический метод	0.10	-
25	204241.10	330443.96	Картометрический метод	0.10	-
26	204241.68	330438.51	Картометрический метод	0.10	-
27	204242.11	330435.80	Картометрический метод	0.10	-
28	204243.25	330430.43	Картометрический метод	0.10	-
29	204244.76	330425.16	Картометрический метод	0.10	-
30	204246.64	330420.00	Картометрический метод	0.10	-
31	204248.87	330414.99	Картометрический метод	0.10	-
32	204251.44	330410.15	Картометрический метод	0.10	-
33	204254.35	330405.49	Картометрический метод	0.10	-
34	204257.58	330401.06	Картометрический метод	0.10	-
35	204261.10	330396.85	Картометрический метод	0.10	-
36	204264.91	330392.91	Картометрический метод	0.10	-
37	204268.99	330389.24	Картометрический метод	0.10	-
38	204273.31	330385.86	Картометрический метод	0.10	-
39	204277.86	330382.79	Картометрический метод	0.10	-
40	204282.61	330380.05	Картометрический метод	0.10	-
41	204287.54	330377.64	Картометрический метод	0.10	-
42	204292.63	330375.59	Картометрический метод	0.10	-
43	204297.85	330373.89	Картометрический метод	0.10	-
44	204303.17	330372.56	Картометрический метод	0.10	-
45	204308.58	330371.61	Картометрический метод	0.10	-
46	204314.03	330371.04	Картометрический метод	0.10	-
47	204319.51	330370.85	Картометрический метод	0.10	-
48	204325.00	330371.04	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	204330.45	330371.61	Картометрический метод	0.10	-
50	204335.86	330372.56	Картометрический метод	0.10	-
51	204341.18	330373.89	Картометрический метод	0.10	-
52	204346.40	330375.59	Картометрический метод	0.10	-
53	204351.48	330377.64	Картометрический метод	0.10	-
54	204356.41	330380.05	Картометрический метод	0.10	-
55	204361.17	330382.79	Картометрический метод	0.10	-
56	204365.71	330385.86	Картометрический метод	0.10	-
57	204370.04	330389.24	Картометрический метод	0.10	-
58	204374.11	330392.91	Картометрический метод	0.10	-
59	204377.92	330396.85	Картометрический метод	0.10	-
60	204381.45	330401.06	Картометрический метод	0.10	-
61	204384.68	330405.49	Картометрический метод	0.10	-
62	204387.58	330410.15	Картометрический метод	0.10	-
63	204390.16	330414.99	Картометрический метод	0.10	-
64	204392.39	330420.00	Картометрический метод	0.10	-
65	204394.27	330425.16	Картометрический метод	0.10	-
66	204395.78	330430.43	Картометрический метод	0.10	-
67	204396.92	330435.80	Картометрический метод	0.10	-
68	204397.68	330441.23	Картометрический метод	0.10	-
69	204398.11	330449.45	Картометрический метод	0.10	-
70	204397.92	330454.93	Картометрический метод	0.10	-
71	204397.35	330460.38	Картометрический метод	0.10	-
72	204396.40	330465.79	Картометрический метод	0.10	-
73	204395.07	330471.11	Картометрический метод	0.10	-
74	204393.37	330476.33	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	204391.32	330481.42	Картометрический метод	0.10	-
76	204388.91	330486.35	Картометрический метод	0.10	-
77	204386.17	330491.10	Картометрический метод	0.10	-
78	204383.10	330495.65	Картометрический метод	0.10	-
79	204379.72	330499.97	Картометрический метод	0.10	-
80	204376.05	330504.05	Картометрический метод	0.10	-
81	204372.11	330507.86	Картометрический метод	0.10	-
82	204367.90	330511.38	Картометрический метод	0.10	-
83	204363.47	330514.61	Картометрический метод	0.10	-
84	204358.81	330517.52	Картометрический метод	0.10	-
85	204353.97	330520.09	Картометрический метод	0.10	-
86	204348.96	330522.32	Картометрический метод	0.10	-
87	204343.80	330524.20	Картометрический метод	0.10	-
88	204338.53	330525.71	Картометрический метод	0.10	-
89	204333.16	330526.85	Картометрический метод	0.10	-
90	204327.73	330527.62	Картометрический метод	0.10	-
91	204322.26	330528.00	Картометрический метод	0.10	-
1	204316.77	330528.00	Картометрический 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	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	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	1	-





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источников водоснабжения скважина №62133 (ГВК 17201240) на земельном участке с кадастровым номером 33:08:130103:311 по адресу: 601430, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Механизаторов (нововязники мкр.), дом 90. 3 ПОЯС

(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 Вязниковский, город Вязники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	970284 +/- 345 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	204300.12	331004.91	Картометрический метод	0.10	-
2	204280.74	331003.89	Картометрический метод	0.10	-
3	204261.42	331002.20	Картометрический метод	0.10	-
4	204242.16	330999.84	Картометрический метод	0.10	-
5	204223.00	330996.80	Картометрический метод	0.10	-
6	204203.96	330993.10	Картометрический метод	0.10	-
7	204185.05	330988.74	Картометрический метод	0.10	-
8	204166.32	330983.72	Картометрический метод	0.10	-
9	204147.76	330978.04	Картометрический метод	0.10	-
10	204129.42	330971.73	Картометрический метод	0.10	-
11	204111.31	330964.78	Картометрический метод	0.10	-
12	204093.45	330957.20	Картометрический метод	0.10	-
13	204075.87	330949.00	Картометрический метод	0.10	-
14	204058.58	330940.19	Картометрический метод	0.10	-
15	204041.61	330930.78	Картометрический метод	0.10	-
16	204024.98	330920.79	Картометрический метод	0.10	-
17	204008.72	330910.22	Картометрический метод	0.10	-
18	203992.82	330899.10	Картометрический метод	0.10	-
19	203977.33	330887.42	Картометрический метод	0.10	-
20	203962.25	330875.21	Картометрический метод	0.10	-
21	203947.61	330862.49	Картометрический метод	0.10	-
22	203933.42	330849.26	Картометрический 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 (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	203919.70	330835.54	Картометрический метод	0.10	-
24	203906.47	330821.35	Картометрический метод	0.10	-
25	203893.75	330806.71	Картометрический метод	0.10	-
26	203881.54	330791.63	Картометрический метод	0.10	-
27	203869.86	330776.14	Картометрический метод	0.10	-
28	203858.74	330760.24	Картометрический метод	0.10	-
29	203848.17	330743.97	Картометрический метод	0.10	-
30	203838.18	330727.35	Картометрический метод	0.10	-
31	203828.77	330710.38	Картометрический метод	0.10	-
32	203819.96	330693.09	Картометрический метод	0.10	-
33	203811.76	330675.51	Картометрический метод	0.10	-
34	203804.18	330657.65	Картометрический метод	0.10	-
35	203797.23	330639.54	Картометрический метод	0.10	-
36	203790.92	330621.20	Картометрический метод	0.10	-
37	203785.24	330602.64	Картометрический метод	0.10	-
38	203780.22	330583.91	Картометрический метод	0.10	-
39	203775.86	330565.00	Картометрический метод	0.10	-
40	203772.16	330545.96	Картометрический метод	0.10	-
41	203769.12	330526.80	Картометрический метод	0.10	-
42	203766.76	330507.54	Картометрический метод	0.10	-
43	203765.07	330488.22	Картометрический метод	0.10	-
44	203764.05	330468.84	Картометрический метод	0.10	-
45	203763.71	330449.45	Картометрический метод	0.10	-
46	203764.05	330430.05	Картометрический метод	0.10	-
47	203765.07	330410.68	Картометрический метод	0.10	-
48	203766.76	330391.35	Картометрический 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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	203769.12	330372.09	Картометрический метод	0.10	-
50	203772.16	330352.93	Картометрический метод	0.10	-
51	203775.86	330333.89	Картометрический метод	0.10	-
52	203780.22	330314.99	Картометрический метод	0.10	-
53	203785.24	330296.25	Картометрический метод	0.10	-
54	203790.92	330277.69	Картометрический метод	0.10	-
55	203797.23	330259.35	Картометрический метод	0.10	-
56	203804.18	330241.24	Картометрический метод	0.10	-
57	203811.76	330223.38	Картометрический метод	0.10	-
58	203819.96	330205.80	Картометрический метод	0.10	-
59	203828.77	330188.51	Картометрический метод	0.10	-
60	203838.18	330171.55	Картометрический метод	0.10	-
61	203848.17	330154.92	Картометрический метод	0.10	-
62	203858.74	330138.65	Картометрический метод	0.10	-
63	203869.86	330122.76	Картометрический метод	0.10	-
64	203881.54	330107.26	Картометрический метод	0.10	-
65	203893.75	330092.18	Картометрический метод	0.10	-
66	203906.47	330077.54	Картометрический метод	0.10	-
67	203919.70	330063.36	Картометрический метод	0.10	-
68	203933.42	330049.64	Картометрический метод	0.10	-
69	203947.61	330036.41	Картометрический метод	0.10	-
70	203962.25	330023.68	Картометрический метод	0.10	-
71	203977.33	330011.47	Картометрический метод	0.10	-
72	203992.82	329999.79	Картометрический метод	0.10	-
73	204008.72	329988.67	Картометрический метод	0.10	-
74	204024.98	329978.10	Картометрический 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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	204041.61	329968.11	Картометрический метод	0.10	-
76	204058.58	329958.70	Картометрический метод	0.10	-
77	204075.87	329949.90	Картометрический метод	0.10	-
78	204093.45	329941.70	Картометрический метод	0.10	-
79	204111.31	329934.12	Картометрический метод	0.10	-
80	204129.42	329927.16	Картометрический метод	0.10	-
81	204147.76	329920.85	Картометрический метод	0.10	-
82	204166.32	329915.18	Картометрический метод	0.10	-
83	204185.05	329910.16	Картометрический метод	0.10	-
84	204203.96	329905.79	Картометрический метод	0.10	-
85	204223.00	329902.09	Картометрический метод	0.10	-
86	204242.16	329899.06	Картометрический метод	0.10	-
87	204261.42	329896.69	Картометрический метод	0.10	-
88	204280.74	329895.00	Картометрический метод	0.10	-
89	204300.12	329893.98	Картометрический метод	0.10	-
90	204319.51	329893.65	Картометрический метод	0.10	-
91	204338.91	329893.98	Картометрический метод	0.10	-
92	204358.28	329895.00	Картометрический метод	0.10	-
93	204377.61	329896.69	Картометрический метод	0.10	-
94	204396.87	329899.06	Картометрический метод	0.10	-
95	204416.03	329902.09	Картометрический метод	0.10	-
96	204435.07	329905.79	Картометрический метод	0.10	-
97	204453.97	329910.16	Картометрический метод	0.10	-
98	204472.71	329915.18	Картометрический метод	0.10	-
99	204491.27	329920.85	Картометрический метод	0.10	-
100	204509.61	329927.16	Картометрический 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	204527.72	329934.12	Картометрический метод	0.10	-
102	204545.58	329941.70	Картометрический метод	0.10	-
103	204563.16	329949.90	Картометрический метод	0.10	-
104	204580.45	329958.70	Картометрический метод	0.10	-
105	204597.41	329968.11	Картометрический метод	0.10	-
106	204614.04	329978.10	Картометрический метод	0.10	-
107	204630.31	329988.67	Картометрический метод	0.10	-
108	204646.20	329999.79	Картометрический метод	0.10	-
109	204661.70	330011.47	Картометрический метод	0.10	-
110	204676.78	330023.68	Картометрический метод	0.10	-
111	204691.42	330036.41	Картометрический метод	0.10	-
112	204705.60	330049.64	Картометрический метод	0.10	-
113	204719.32	330063.36	Картометрический метод	0.10	-
114	204732.55	330077.54	Картометрический метод	0.10	-
115	204745.28	330092.18	Картометрический метод	0.10	-
116	204757.49	330107.26	Картометрический метод	0.10	-
117	204769.17	330122.76	Картометрический метод	0.10	-
118	204780.29	330138.65	Картометрический метод	0.10	-
119	204790.86	330154.92	Картометрический метод	0.10	-
120	204800.85	330171.55	Картометрический метод	0.10	-
121	204810.26	330188.51	Картометрический метод	0.10	-
122	204819.06	330205.80	Картометрический метод	0.10	-
123	204827.26	330223.38	Картометрический метод	0.10	-
124	204834.84	330241.24	Картометрический метод	0.10	-
125	204841.80	330259.35	Картометрический метод	0.10	-
126	204848.11	330277.69	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	204853.78	330296.25	Картометрический метод	0.10	-
128	204858.80	330314.99	Картометрический метод	0.10	-
129	204863.17	330333.89	Картометрический метод	0.10	-
130	204866.87	330352.93	Картометрический метод	0.10	-
131	204869.90	330372.09	Картометрический метод	0.10	-
132	204872.27	330391.35	Картометрический метод	0.10	-
133	204873.96	330410.68	Картометрический метод	0.10	-
134	204874.98	330430.05	Картометрический метод	0.10	-
135	204875.31	330449.45	Картометрический метод	0.10	-
136	204874.98	330468.84	Картометрический метод	0.10	-
137	204873.96	330488.22	Картометрический метод	0.10	-
138	204872.27	330507.54	Картометрический метод	0.10	-
139	204869.90	330526.80	Картометрический метод	0.10	-
140	204866.87	330545.96	Картометрический метод	0.10	-
141	204863.17	330565.00	Картометрический метод	0.10	-
142	204858.80	330583.91	Картометрический метод	0.10	-
143	204853.78	330602.64	Картометрический метод	0.10	-
144	204848.11	330621.20	Картометрический метод	0.10	-
145	204841.80	330639.54	Картометрический метод	0.10	-
146	204834.84	330657.65	Картометрический метод	0.10	-
147	204827.26	330675.51	Картометрический метод	0.10	-
148	204819.06	330693.09	Картометрический метод	0.10	-
149	204810.26	330710.38	Картометрический метод	0.10	-
150	204800.85	330727.35	Картометрический метод	0.10	-
151	204790.86	330743.97	Картометрический метод	0.10	-
152	204780.29	330760.24	Картометрический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	204769.17	330776.14	Картометрический метод	0.10	-
154	204757.49	330791.63	Картометрический метод	0.10	-
155	204745.28	330806.71	Картометрический метод	0.10	-
156	204732.55	330821.35	Картометрический метод	0.10	-
157	204719.32	330835.54	Картометрический метод	0.10	-
158	204705.60	330849.26	Картометрический метод	0.10	-
159	204691.42	330862.49	Картометрический метод	0.10	-
160	204676.78	330875.21	Картометрический метод	0.10	-
161	204661.70	330887.42	Картометрический метод	0.10	-
162	204646.20	330899.10	Картометрический метод	0.10	-
163	204630.31	330910.22	Картометрический метод	0.10	-
164	204614.04	330920.79	Картометрический метод	0.10	-
165	204597.41	330930.78	Картометрический метод	0.10	-
166	204580.45	330940.19	Картометрический метод	0.10	-
167	204563.16	330949.00	Картометрический метод	0.10	-
168	204545.58	330957.20	Картометрический метод	0.10	-
169	204527.72	330964.78	Картометрический метод	0.10	-
170	204509.61	330971.73	Картометрический метод	0.10	-
171	204491.27	330978.04	Картометрический метод	0.10	-
172	204472.71	330983.72	Картометрический метод	0.10	-
173	204453.97	330988.74	Картометрический метод	0.10	-
174	204435.07	330993.10	Картометрический метод	0.10	-
175	204416.03	330996.80	Картометрический метод	0.10	-
176	204396.87	330999.84	Картометрический метод	0.10	-
177	204377.61	331002.20	Картометрический метод	0.10	-
178	204358.28	331003.89	Картометрический 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	204338.91	331004.91	Картометрический метод	0.10	-
180	204319.51	331005.25	Картометрический метод	0.10	-
1	204300.12	331004.91	Картометрический 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	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	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**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
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**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
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	1	-





Режим зон санитарной охраны скважины № 62133 (ГВК 17201240)  
АО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие»

**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 сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

1.2 посадка высокоствольных деревьев, применение ядохимикатов и удобрений;

1.3 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей.

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

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

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

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

2.4 рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса;

3.3 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки, переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.4 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

4.1 выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

