



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 06 » сентября 2022 г.

№ 86

*Об установлении зон санитарной охраны источников  
хозяйственно-бытового и технического водоснабжения  
ООО «Газонефтепродукт сеть»*

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 водозаборной скважины № б/н ООО «Газонефтепродукт сеть» вблизи г. Петушки, **п о с т а н о в л я ю**:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-бытового и технического водоснабжения водозаборной скважины № б/н ООО «Газонефтепродукт сеть» вблизи г. Петушки.

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**

*1 поле зоны санитарной охраны водозаборной скважины №66/н, расположенной около г.Петушки (ТЗК 357) Петушинского района Владимирской области, принадлежащей ООО "ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТ СЕТЬ"*

(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, Петушинский р-н, Петушки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	288 м <sup>2</sup> ± 6 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому полюсу ЗСО: 1) Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. 2) Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. 3) 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 первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. 4) Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. 5) Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО</p> <p>Наименование охраняемого объекта: водозаборная скважина №66/н, расположенной около г.Петушки (ТЗК 357) Петушинского района Владимирской области</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №б/н, расположенной около г.Петушки (ТЗК 357) Петушинского района Владимирской области, принадлежащей ООО "ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТ СЕТЬ"*

(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, Петушинский р-н, Петушки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	288 м <sup>2</sup> ± 6 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО: 1) Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. 2) Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. 3) 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 первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. 4) Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. 5) Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО</p> <p>Наименование охраняемого объекта: водозаборная скважина №б/н, расположенной около г.Петушки (ТЗК 357) Петушинского района Владимирской области</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** СК-63, зона 5

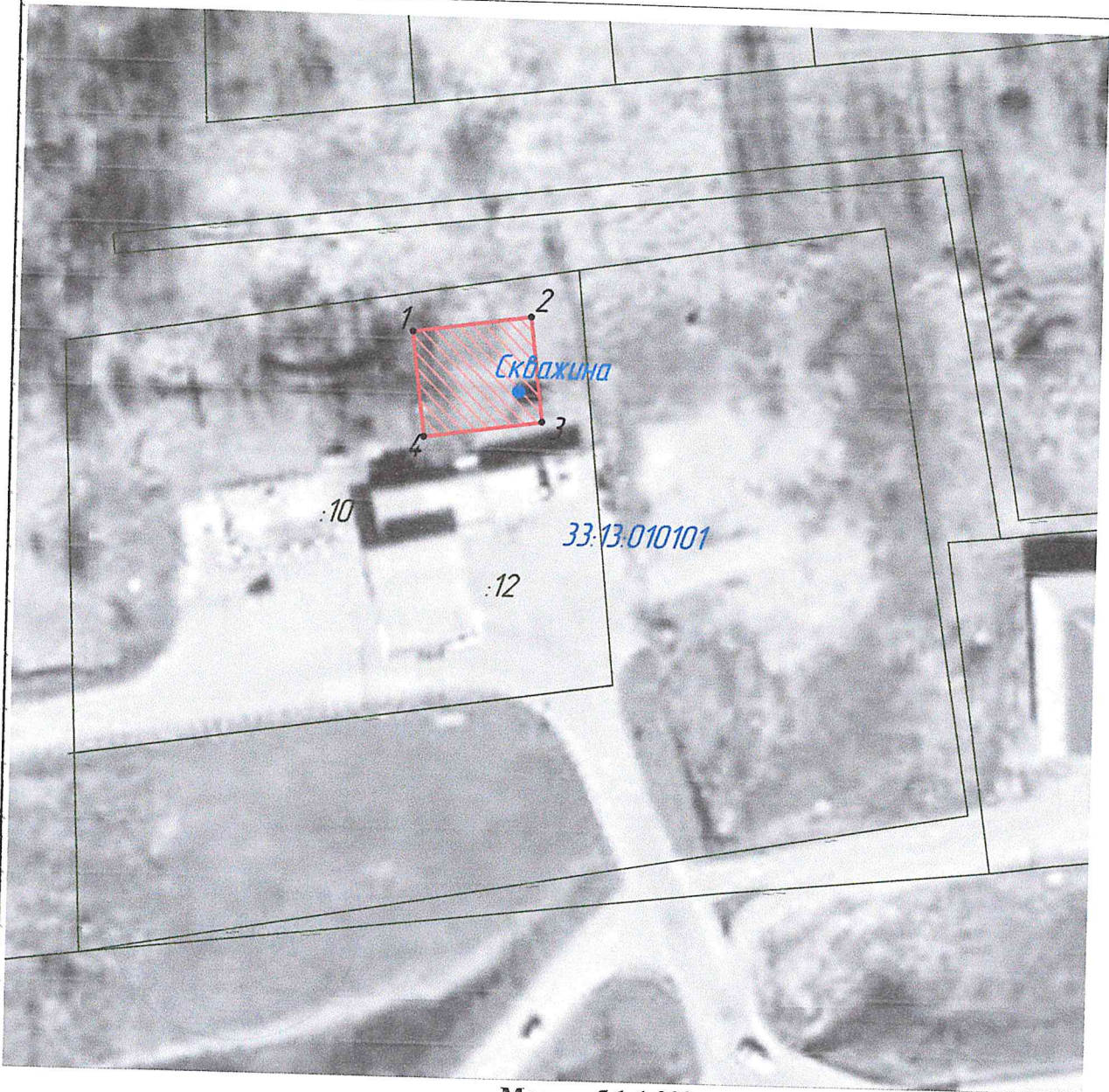
**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	169 140,80	160 726,49	Аналитический метод	0,10	—
2	169 143,47	160 744,29	Аналитический метод	0,10	—
3	169 127,59	160 746,31	Аналитический метод	0,10	—
4	169 124,92	160 728,51	Аналитический метод	0,10	—
1	169 140,80	160 726,49	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—











Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗСО
-  7 - Обозначение характерной точки границы ЗСО, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Скважина - Центр скважины
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 23 » июня 20 22 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*2 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №б/н, расположенной около г.Петушки (ТЗК 357) Петушинского района Владимирской области, принадлежащей ООО "ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТ СЕТЬ"*

(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, Петушинский р-н, Петушки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5 101 м <sup>2</sup> ± 25 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <p>1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>б) Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>7) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.)</p> <p>Наименование охраняемого объекта: водозаборная скважина №б/н, расположенной около г.Петушки (ТЗК 357) Петушинского района Владимирской области</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-33, зона 1

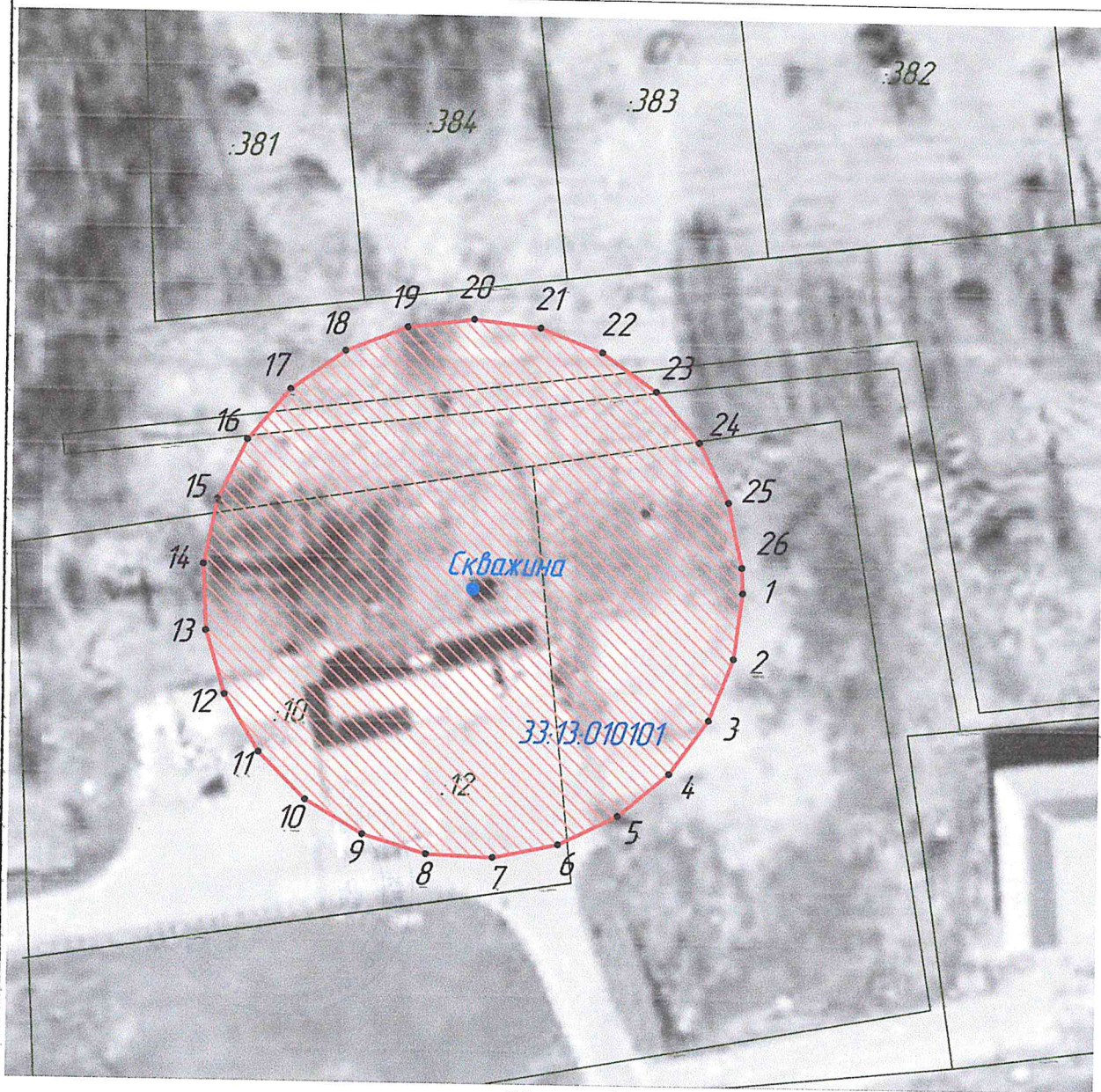
**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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	169 132,11	160 783,21	Аналитический метод	0,10	—
2	169 122,19	160 781,98	Аналитический метод	0,10	—
3	169 112,87	160 778,35	Аналитический метод	0,10	—
4	169 104,72	160 772,55	Аналитический метод	0,10	—
5	169 098,25	160 764,93	Аналитический метод	0,10	—
6	169 093,84	160 755,95	Аналитический метод	0,10	—
7	169 091,76	160 746,17	Аналитический метод	0,10	—
8	169 092,14	160 736,18	Аналитический метод	0,10	—
9	169 094,96	160 726,59	Аналитический метод	0,10	—
10	169 100,04	160 717,97	Аналитический метод	0,10	—
11	169 107,08	160 710,87	Аналитический метод	0,10	—
12	169 115,65	160 705,71	Аналитический метод	0,10	—
13	169 125,22	160 702,80	Аналитический метод	0,10	—
14	169 135,20	160 702,33	Аналитический метод	0,10	—
15	169 145,00	160 704,32	Аналитический метод	0,10	—
16	169 154,02	160 708,65	Аналитический метод	0,10	—
17	169 161,70	160 715,06	Аналитический метод	0,10	—
18	169 167,57	160 723,15	Аналитический метод	0,10	—
19	169 171,28	160 732,44	Аналитический метод	0,10	—
20	169 172,61	160 742,35	Аналитический метод	0,10	—
21	169 171,46	160 752,28	Аналитический метод	0,10	—
22	169 167,92	160 761,63	Аналитический метод	0,10	—
23	169 162,19	160 769,83	Аналитический метод	0,10	—
24	169 154,63	160 776,37	Аналитический метод	0,10	—
25	169 145,70	160 780,87	Аналитический метод	0,10	—
26	169 135,93	160 783,03	Аналитический метод	0,10	—
1	169 132,11	160 783,21	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—











**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Граница ЗСО
-  7 - Обозначение характерной точки границы ЗСО, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  2975 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Скважина - Центр скважины
-  33:13:010101 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 23 » июня 20 22 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*3 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №б/н, расположенной около г.Петушки (ТЗК 357) Петушинского района Владимирской области, принадлежащей ООО "ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТ СЕТЬ"*

(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, Петушинский р-н, Петушки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	254 229 м <sup>2</sup> ± 176 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</li> <li>2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</li> <li>3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</li> <li>4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</li> <li>5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод</li> </ol> <p>Наименование охраняемого объекта: водозаборная скважина №б/н, расположенной около г.Петушки (ТЗК 357) Петушинского района Владимирской области</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-33, зона I

**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	169 132,11	161 027,21	Аналитический метод	0,10	—
2	169 122,11	161 027,04	Аналитический метод	0,10	—
3	169 112,12	161 026,51	Аналитический метод	0,10	—
4	169 102,16	161 025,63	Аналитический метод	0,10	—
5	169 092,24	161 024,41	Аналитический метод	0,10	—
6	169 082,36	161 022,83	Аналитический метод	0,10	—
7	169 072,55	161 020,91	Аналитический метод	0,10	—
8	169 062,81	161 018,64	Аналитический метод	0,10	—
9	169 053,16	161 016,04	Аналитический метод	0,10	—
10	169 043,60	161 013,09	Аналитический метод	0,10	—
11	169 034,15	161 009,82	Аналитический метод	0,10	—
12	169 024,82	161 006,21	Аналитический метод	0,10	—
13	169 015,63	161 002,28	Аналитический метод	0,10	—
14	169 006,58	160 998,02	Аналитический метод	0,10	—
15	168 997,69	160 993,45	Аналитический метод	0,10	—
16	168 988,96	160 988,57	Аналитический метод	0,10	—
17	168 980,40	160 983,39	Аналитический метод	0,10	—
18	168 972,04	160 977,91	Аналитический метод	0,10	—
19	168 963,87	160 972,14	Аналитический метод	0,10	—
20	168 955,91	160 966,09	Аналитический метод	0,10	—
21	168 948,17	160 959,76	Аналитический метод	0,10	—
22	168 940,66	160 953,16	Аналитический метод	0,10	—
23	168 933,38	160 946,30	Аналитический метод	0,10	—
24	168 926,35	160 939,19	Аналитический метод	0,10	—
25	168 919,57	160 931,84	Аналитический метод	0,10	—
26	168 913,06	160 924,25	Аналитический метод	0,10	—
27	168 906,81	160 916,44	Аналитический метод	0,10	—
28	168 900,84	160 908,41	Аналитический метод	0,10	—
29	168 895,16	160 900,18	Аналитический метод	0,10	—
30	168 889,78	160 891,76	Аналитический метод	0,10	—
31	168 884,69	160 883,15	Аналитический метод	0,10	—
32	168 879,91	160 874,37	Аналитический метод	0,10	—
33	168 875,43	160 865,42	Аналитический метод	0,10	—
34	168 871,28	160 856,33	Аналитический метод	0,10	—
35	168 867,45	160 847,09	Аналитический метод	0,10	—
36	168 863,94	160 837,73	Аналитический метод	0,10	—
37	168 860,77	160 828,24	Аналитический метод	0,10	—
38	168 857,93	160 818,65	Аналитический метод	0,10	—
39	168 855,43	160 808,97	Аналитический метод	0,10	—
40	168 853,27	160 799,21	Аналитический метод	0,10	—
41	168 851,46	160 789,37	Аналитический метод	0,10	—
42	168 850,00	160 779,48	Аналитический метод	0,10	—
43	168 848,88	160 769,54	Аналитический метод	0,10	—
44	168 848,11	160 759,57	Аналитический метод	0,10	—
45	168 847,69	160 749,58	Аналитический метод	0,10	—
46	168 847,63	160 739,58	Аналитический метод	0,10	—
47	168 847,91	160 729,59	Аналитический метод	0,10	—



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	168 848,55	160 719,61	Аналитический метод	0,10	—
49	168 849,54	160 709,65	Аналитический метод	0,10	—
50	168 850,87	160 699,74	Аналитический метод	0,10	—
51	168 852,56	160 689,89	Аналитический метод	0,10	—
52	168 854,59	160 680,10	Аналитический метод	0,10	—
53	168 856,96	160 670,38	Аналитический метод	0,10	—
54	168 859,67	160 660,76	Аналитический метод	0,10	—
55	168 862,72	160 651,23	Аналитический метод	0,10	—
56	168 866,10	160 641,82	Аналитический метод	0,10	—
57	168 869,81	160 632,53	Аналитический метод	0,10	—
58	168 873,84	160 623,38	Аналитический метод	0,10	—
59	168 878,20	160 614,38	Аналитический метод	0,10	—
60	168 882,86	160 605,54	Аналитический метод	0,10	—
61	168 887,84	160 596,86	Аналитический метод	0,10	—
62	168 893,12	160 588,37	Аналитический метод	0,10	—
63	168 898,69	160 580,06	Аналитический метод	0,10	—
64	168 904,55	160 571,96	Аналитический метод	0,10	—
65	168 910,69	160 564,07	Аналитический метод	0,10	—
66	168 917,10	160 556,40	Аналитический метод	0,10	—
67	168 923,79	160 548,96	Аналитический метод	0,10	—
68	168 930,72	160 541,76	Аналитический метод	0,10	—
69	168 937,91	160 534,80	Аналитический метод	0,10	—
70	168 945,34	160 528,11	Аналитический метод	0,10	—
71	168 952,99	160 521,67	Аналитический метод	0,10	—
72	168 960,87	160 515,52	Аналитический метод	0,10	—
73	168 968,96	160 509,64	Аналитический метод	0,10	—
74	168 977,26	160 504,05	Аналитический метод	0,10	—
75	168 985,74	160 498,75	Аналитический метод	0,10	—
76	168 994,40	160 493,76	Аналитический метод	0,10	—
77	169 003,24	160 489,07	Аналитический метод	0,10	—
78	169 012,23	160 484,70	Аналитический метод	0,10	—
79	169 021,37	160 480,65	Аналитический метод	0,10	—
80	169 030,65	160 476,92	Аналитический метод	0,10	—
81	169 040,05	160 473,52	Аналитический метод	0,10	—
82	169 049,57	160 470,45	Аналитический метод	0,10	—
83	169 059,19	160 467,72	Аналитический метод	0,10	—
84	169 068,90	160 465,32	Аналитический метод	0,10	—
85	169 078,69	160 463,27	Аналитический метод	0,10	—
86	169 088,54	160 461,57	Аналитический метод	0,10	—
87	169 098,45	160 460,21	Аналитический метод	0,10	—
88	169 108,40	160 459,20	Аналитический метод	0,10	—
89	169 118,38	160 458,54	Аналитический метод	0,10	—
90	169 128,37	160 458,24	Аналитический метод	0,10	—
91	169 138,37	160 458,28	Аналитический метод	0,10	—
92	169 148,36	160 458,68	Аналитический метод	0,10	—
93	169 158,34	160 459,42	Аналитический метод	0,10	—
94	169 168,28	160 460,52	Аналитический метод	0,10	—
95	169 178,17	160 461,97	Аналитический метод	0,10	—
96	169 188,01	160 463,76	Аналитический метод	0,10	—
97	169 197,78	160 465,90	Аналитический метод	0,10	—
98	169 207,47	160 468,37	Аналитический метод	0,10	—
99	169 217,06	160 471,19	Аналитический метод	0,10	—
100	169 226,55	160 474,35	Аналитический метод	0,10	—
101	169 235,92	160 477,83	Аналитический метод	0,10	—
102	169 245,17	160 481,64	Аналитический метод	0,10	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	169 254,27	160 485,78	Аналитический метод	0,10	—
104	169 263,23	160 490,23	Аналитический метод	0,10	—
105	169 272,02	160 494,99	Аналитический метод	0,10	—
106	169 280,64	160 500,06	Аналитический метод	0,10	—
107	169 289,08	160 505,43	Аналитический метод	0,10	—
108	169 297,32	160 511,10	Аналитический метод	0,10	—
109	169 305,36	160 517,04	Аналитический метод	0,10	—
110	169 313,18	160 523,27	Аналитический метод	0,10	—
111	169 320,78	160 529,77	Аналитический метод	0,10	—
112	169 328,15	160 536,53	Аналитический метод	0,10	—
113	169 335,27	160 543,55	Аналитический метод	0,10	—
114	169 342,15	160 550,81	Аналитический метод	0,10	—
115	169 348,76	160 558,31	Аналитический метод	0,10	—
116	169 355,11	160 566,04	Аналитический метод	0,10	—
117	169 361,18	160 573,99	Аналитический метод	0,10	—
118	169 366,97	160 582,14	Аналитический метод	0,10	—
119	169 372,46	160 590,50	Аналитический метод	0,10	—
120	169 377,66	160 599,04	Аналитический метод	0,10	—
121	169 382,56	160 607,76	Аналитический метод	0,10	—
122	169 387,15	160 616,64	Аналитический метод	0,10	—
123	169 391,42	160 625,68	Аналитический метод	0,10	—
124	169 395,38	160 634,87	Аналитический метод	0,10	—
125	169 399,00	160 644,19	Аналитический метод	0,10	—
126	169 402,30	160 653,63	Аналитический метод	0,10	—
127	169 405,27	160 663,18	Аналитический метод	0,10	—
128	169 407,89	160 672,83	Аналитический метод	0,10	—
129	169 410,18	160 682,56	Аналитический метод	0,10	—
130	169 412,12	160 692,37	Аналитический метод	0,10	—
131	169 413,72	160 702,24	Аналитический метод	0,10	—
132	169 414,96	160 712,16	Аналитический метод	0,10	—
133	169 415,86	160 722,12	Аналитический метод	0,10	—
134	169 416,41	160 732,11	Аналитический метод	0,10	—
135	169 416,61	160 742,11	Аналитический метод	0,10	—
136	169 416,45	160 752,11	Аналитический метод	0,10	—
137	169 415,95	160 762,09	Аналитический метод	0,10	—
138	169 415,09	160 772,06	Аналитический метод	0,10	—
139	169 413,89	160 781,98	Аналитический метод	0,10	—
140	169 412,33	160 791,86	Аналитический метод	0,10	—
141	169 410,43	160 801,68	Аналитический метод	0,10	—
142	169 408,19	160 811,42	Аналитический метод	0,10	—
143	169 405,60	160 821,08	Аналитический метод	0,10	—
144	169 402,68	160 830,65	Аналитический метод	0,10	—
145	169 399,42	160 840,10	Аналитический метод	0,10	—
146	169 395,83	160 849,44	Аналитический метод	0,10	—
147	169 391,92	160 858,64	Аналитический метод	0,10	—
148	169 387,68	160 867,70	Аналитический метод	0,10	—
149	169 383,13	160 876,60	Аналитический метод	0,10	—
150	169 378,27	160 885,34	Аналитический метод	0,10	—
151	169 373,11	160 893,91	Аналитический метод	0,10	—
152	169 367,65	160 902,28	Аналитический метод	0,10	—
153	169 361,89	160 910,46	Аналитический метод	0,10	—
154	169 355,86	160 918,43	Аналитический метод	0,10	—
155	169 349,54	160 926,19	Аналитический метод	0,10	—
156	169 342,96	160 933,72	Аналитический метод	0,10	—
157	169 336,12	160 941,01	Аналитический метод	0,10	—

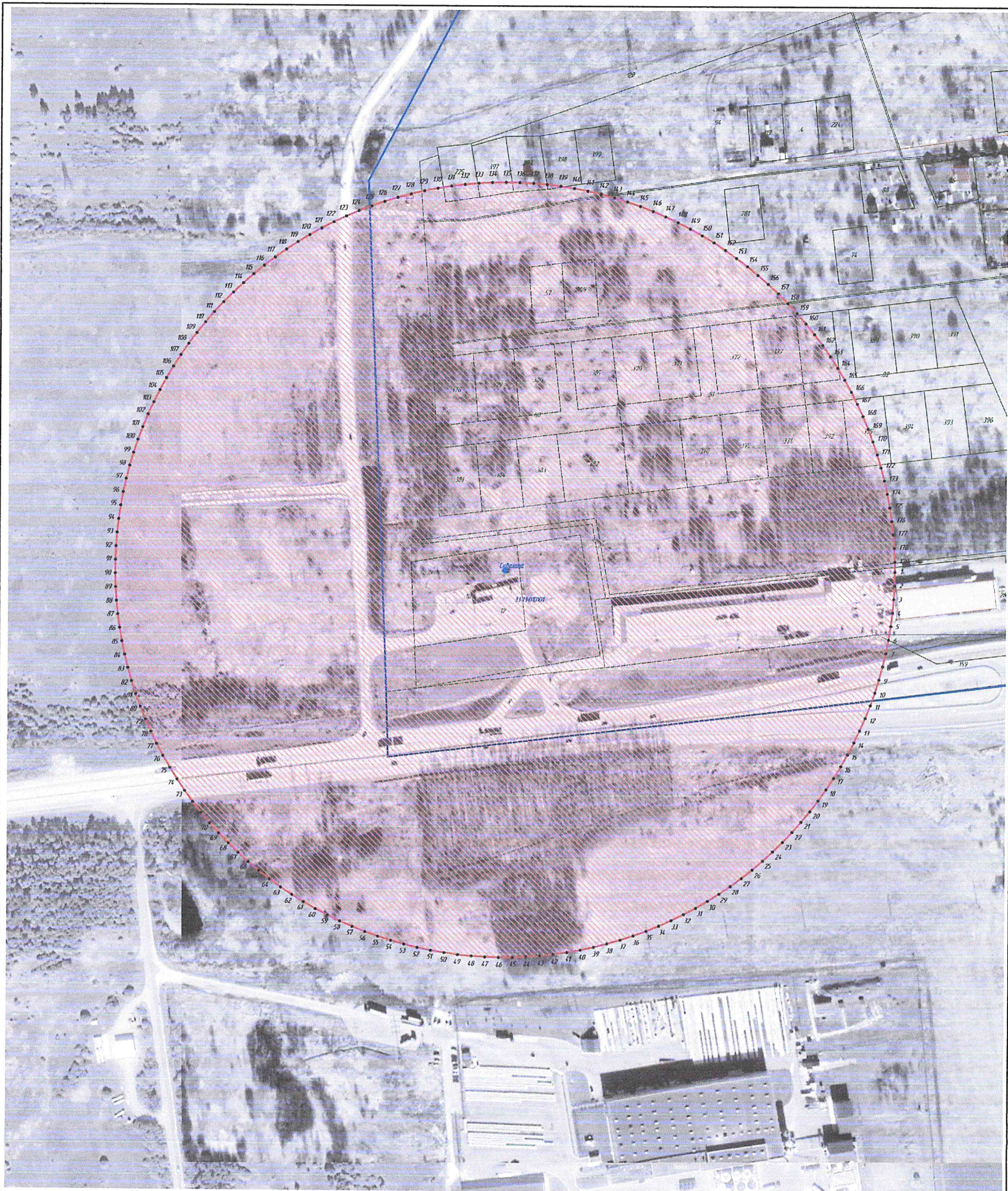
**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	169 329,02	160 948,05	Аналитический метод	0,10	—
159	169 321,68	160 954,85	Аналитический метод	0,10	—
160	169 314,11	160 961,38	Аналитический метод	0,10	—
161	169 306,31	160 967,64	Аналитический метод	0,10	—
162	169 298,30	160 973,62	Аналитический метод	0,10	—
163	169 290,08	160 979,32	Аналитический метод	0,10	—
164	169 281,67	160 984,73	Аналитический метод	0,10	—
165	169 273,07	160 989,83	Аналитический метод	0,10	—
166	169 264,30	160 994,64	Аналитический метод	0,10	—
167	169 255,37	160 999,13	Аналитический метод	0,10	—
168	169 246,28	161 003,30	Аналитический метод	0,10	—
169	169 237,05	161 007,15	Аналитический метод	0,10	—
170	169 227,69	161 010,68	Аналитический метод	0,10	—
171	169 218,22	161 013,87	Аналитический метод	0,10	—
172	169 208,63	161 016,73	Аналитический метод	0,10	—
173	169 198,96	161 019,25	Аналитический метод	0,10	—
174	169 189,20	161 021,43	Аналитический метод	0,10	—
175	169 179,37	161 023,26	Аналитический метод	0,10	—
176	169 169,48	161 024,75	Аналитический метод	0,10	—
177	169 159,54	161 025,89	Аналитический метод	0,10	—
178	169 149,57	161 026,68	Аналитический метод	0,10	—
179	169 139,58	161 027,11	Аналитический метод	0,10	—
1	169 132,11	161 027,21	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—





**Раздел 4**  
**План Границ объекта**



Масштаб 1:2800

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Граница ЗСО
- 7 - Обозначение характерной точки границы ЗСО, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 2975 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Сквaziна - Центр сквaziны
- 33:13.010101 - Номер кадастрового картала

Подпись \_\_\_\_\_ « 22-13-2024 » г. \_\_\_\_\_ 20 22 г.

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





Режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н  
ООО «Газонефтепродукт сеть»

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

- 1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;
- 1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;
- 1.3 применение ядохимикатов и удобрений;
- 1.4 допускать попадание поверхностной воды в скважину.

**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, 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 применение удобрений и ядохимикатов.

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

- 3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;
- 3.2 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможного загрязнения воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;
- 3.3 водозаборная скважина должна быть оборудована манометром, отверстием для замера уровня, краном для отбора проб воды, водомерным счетчиком, иметь оголовок не менее 50 см и приустьевую цементацию;
- 3.4 содержать в чистоте павильон скважины и территорию, при необходимости выполнять ремонт павильона.

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

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

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

4.3 уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

