



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 06 » сентября 2022 г.

№ 87

*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», расположенной севернее д. Новокарповка Судогодского района, **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», расположенной севернее д. Новокарповка Судогодского района.

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 №6/н, расположенной севернее д.Новокарповка (ТЭК 360), Судогодского района Владимирской области, принадлежащей ООО "ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТ СЕТЬ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано далее - объекте)

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Судогодский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	140 м ² ± 4 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 "О внесении 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 залива 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 №6/н, расположенной севернее д.Новокарповка (ТЭК 360), Судогодского района Владимирской области</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №б/н, расположенной севернее д.Новокарповка (ТЗК 360), Судогодского района Владимирской области, принадлежащей ООО "ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТ СЕТЬ"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

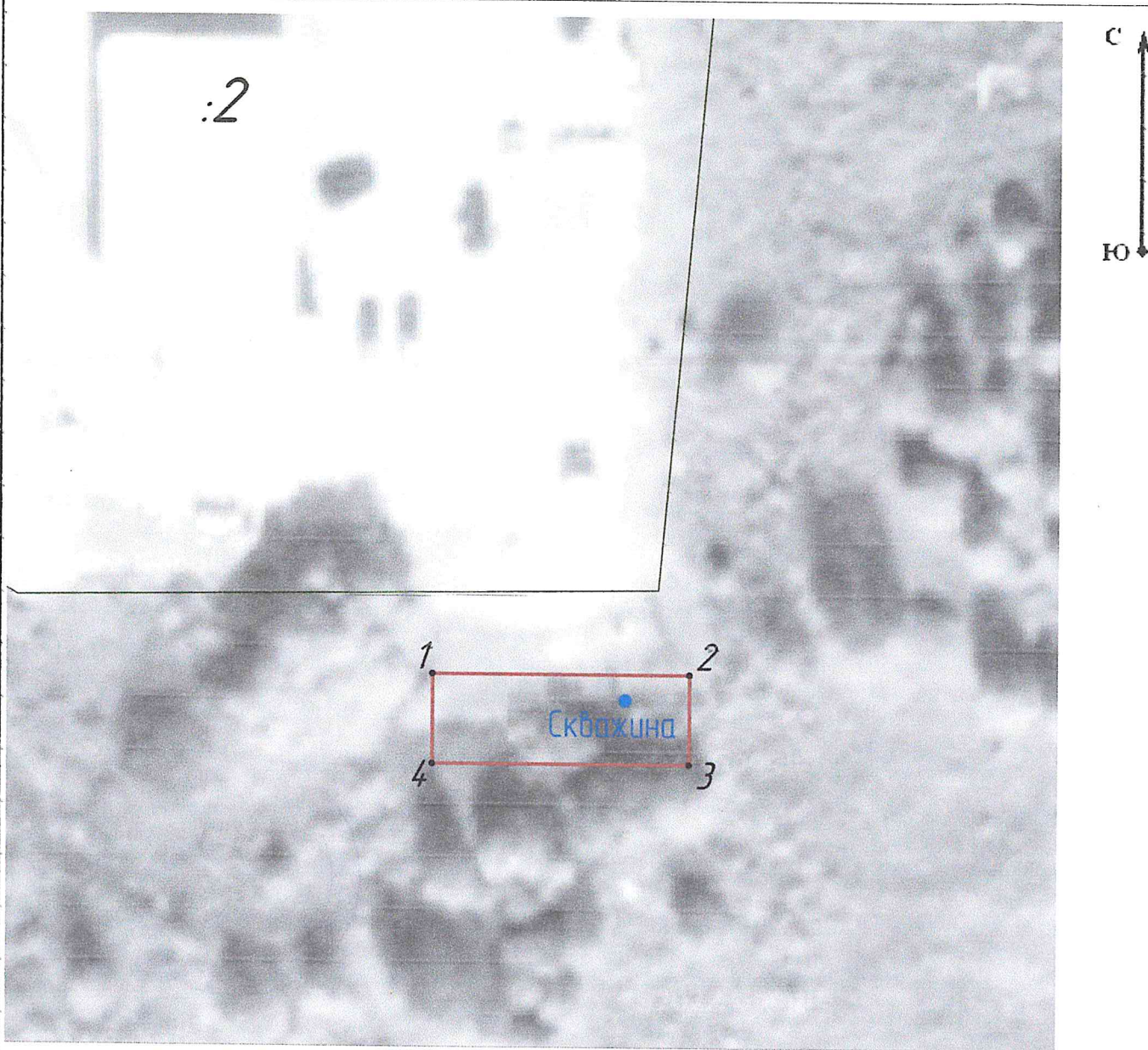
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Судогодский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$140 \text{ м}^2 \pm 4 \text{ м}^2$
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 севернее д.Новокарповка (ТЗК 360), Судогодского района Владимирской области</p>

Раздел 2






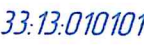
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	188 847,97	238 996,14	Аналитический метод	0,10	—
2	188 847,97	239 016,14	Аналитический метод	0,10	—
3	188 840,97	239 016,14	Аналитический метод	0,10	—
4	188 840,97	238 996,14	Аналитический метод	0,10	—
1	188 847,97	238 996,14	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗСО
-  - 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
-  - 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 севернее д.Новокарповка (ТЗК 360), Судогодского 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, Судогодский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 324 м ² ± 17 м ²
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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <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> <ol style="list-style-type: none"> 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. 6) 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. 7) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.) <p>Наименование охраняемого объекта: водозаборная скважина №б/н, расположенной севернее д.Новокарповка (ТЗК 360), Судогодского района Владимирской области</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

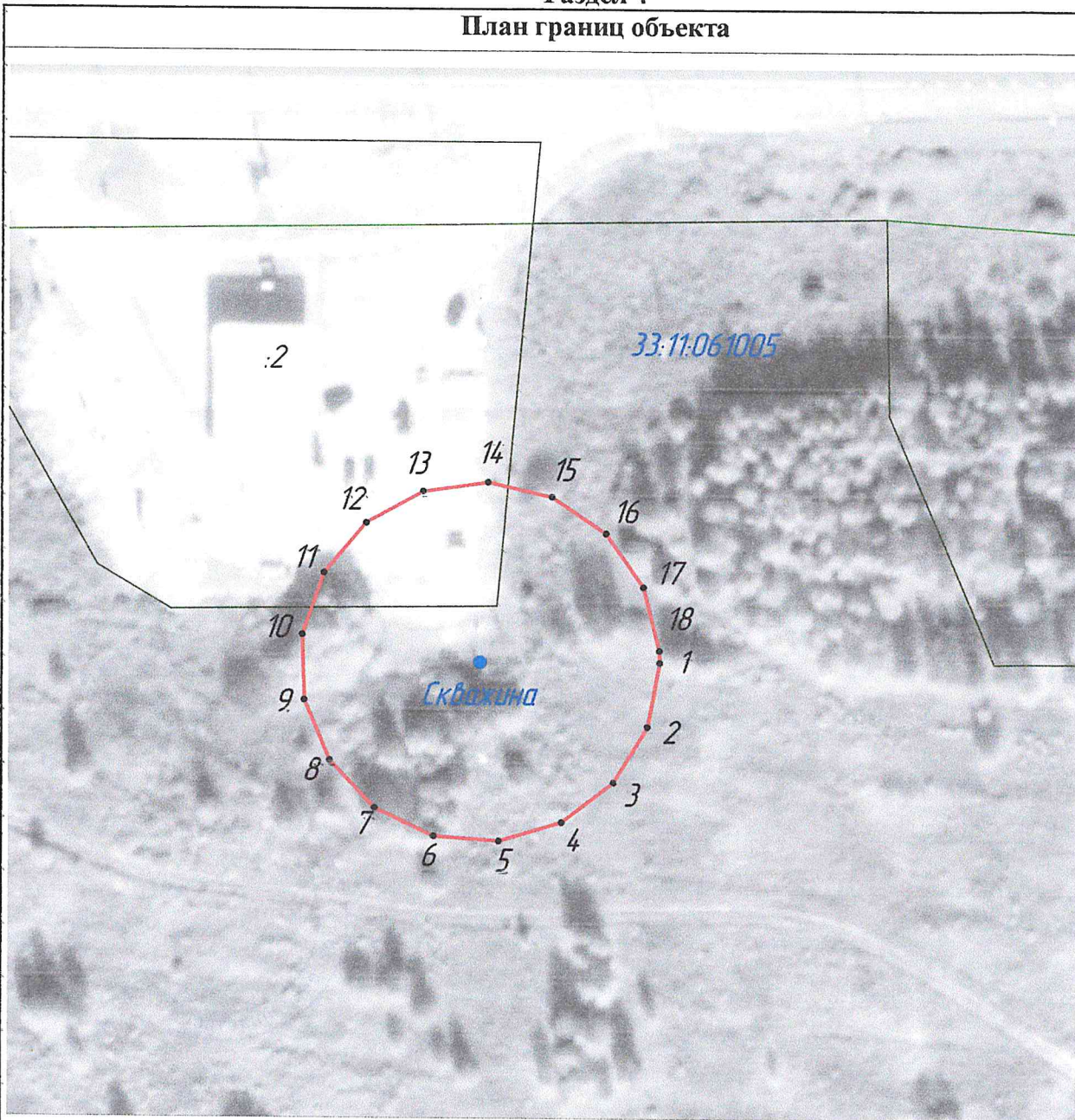
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	188 845,97	239 038,64	Аналитический метод	0,10	—
2	188 836,14	239 036,82	Аналитический метод	0,10	—
3	188 827,60	239 031,60	Аналитический метод	0,10	—
4	188 821,50	239 023,68	Аналитический метод	0,10	—
5	188 818,63	239 014,10	Аналитический метод	0,10	—
6	188 819,38	239 004,13	Аналитический метод	0,10	—
7	188 823,64	238 995,08	Аналитический метод	0,10	—
8	188 830,86	238 988,16	Аналитический метод	0,10	—
9	188 840,07	238 984,28	Аналитический метод	0,10	—
10	188 850,06	238 983,94	Аналитический метод	0,10	—
11	188 859,52	238 987,20	Аналитический метод	0,10	—
12	188 867,18	238 993,63	Аналитический метод	0,10	—
13	188 872,04	239 002,37	Аналитический метод	0,10	—
14	188 873,45	239 012,27	Аналитический метод	0,10	—
15	188 871,22	239 022,02	Аналитический метод	0,10	—
16	188 865,66	239 030,33	Аналитический метод	0,10	—
17	188 857,50	239 036,10	Аналитический метод	0,10	—
18	188 847,80	239 038,57	Аналитический метод	0,10	—
1	188 845,97	239 038,64	Аналитический метод	0,10	—

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



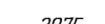



1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 севернее д.Новокарповка (ТЗК 360), Судогодского 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, Судогодский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	116 363 м ² ± 119 м ²
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> <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>Наименование охраняемого объекта: водозаборная скважина №б/н, расположенной севернее д.Новокарповка (ТЗК 360), Судогодского 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	188 845,97	239 203,64	Аналитический метод	0,10	—
2	188 835,97	239 203,38	Аналитический метод	0,10	—
3	188 826,00	239 202,60	Аналитический метод	0,10	—
4	188 816,09	239 201,30	Аналитический метод	0,10	—
5	188 806,25	239 199,49	Аналитический метод	0,10	—
6	188 796,52	239 197,18	Аналитический метод	0,10	—
7	188 786,93	239 194,36	Аналитический метод	0,10	—
8	188 777,49	239 191,05	Аналитический метод	0,10	—
9	188 768,24	239 187,25	Аналитический метод	0,10	—
10	188 759,20	239 182,97	Аналитический метод	0,10	—
11	188 750,40	239 178,23	Аналитический метод	0,10	—
12	188 741,85	239 173,05	Аналитический метод	0,10	—
13	188 733,58	239 167,42	Аналитический метод	0,10	—
14	188 725,62	239 161,37	Аналитический метод	0,10	—
15	188 717,98	239 154,92	Аналитический метод	0,10	—
16	188 710,68	239 148,08	Аналитический метод	0,10	—
17	188 703,75	239 140,87	Аналитический метод	0,10	—
18	188 697,21	239 133,31	Аналитический метод	0,10	—
19	188 691,06	239 125,42	Аналитический метод	0,10	—
20	188 685,34	239 117,22	Аналитический метод	0,10	—
21	188 680,05	239 108,74	Аналитический метод	0,10	—
22	188 675,20	239 099,99	Аналитический метод	0,10	—
23	188 670,82	239 091,00	Аналитический метод	0,10	—
24	188 666,91	239 081,80	Аналитический метод	0,10	—
25	188 663,48	239 072,40	Аналитический метод	0,10	—
26	188 660,54	239 062,84	Аналитический метод	0,10	—
27	188 658,11	239 053,14	Аналитический метод	0,10	—
28	188 656,18	239 043,33	Аналитический метод	0,10	—
29	188 654,77	239 033,43	Аналитический метод	0,10	—
30	188 653,87	239 023,47	Аналитический метод	0,10	—
31	188 653,48	239 013,48	Аналитический метод	0,10	—
32	188 653,62	239 003,48	Аналитический метод	0,10	—
33	188 654,28	238 993,50	Аналитический метод	0,10	—
34	188 655,45	238 983,57	Аналитический метод	0,10	—
35	188 657,14	238 973,72	Аналитический метод	0,10	—
36	188 659,34	238 963,96	Аналитический метод	0,10	—
37	188 662,04	238 954,33	Аналитический метод	0,10	—
38	188 665,24	238 944,86	Аналитический метод	0,10	—
39	188 668,93	238 935,56	Аналитический метод	0,10	—
40	188 673,09	238 926,47	Аналитический метод	0,10	—
41	188 677,72	238 917,61	Аналитический метод	0,10	—
42	188 682,80	238 908,99	Аналитический метод	0,10	—
43	188 688,33	238 900,66	Аналитический метод	0,10	—
44	188 694,28	238 892,62	Аналитический метод	0,10	—
45	188 700,64	238 884,90	Аналитический метод	0,10	—
46	188 707,39	238 877,53	Аналитический метод	0,10	—
47	188 714,51	238 870,51	Аналитический метод	0,10	—

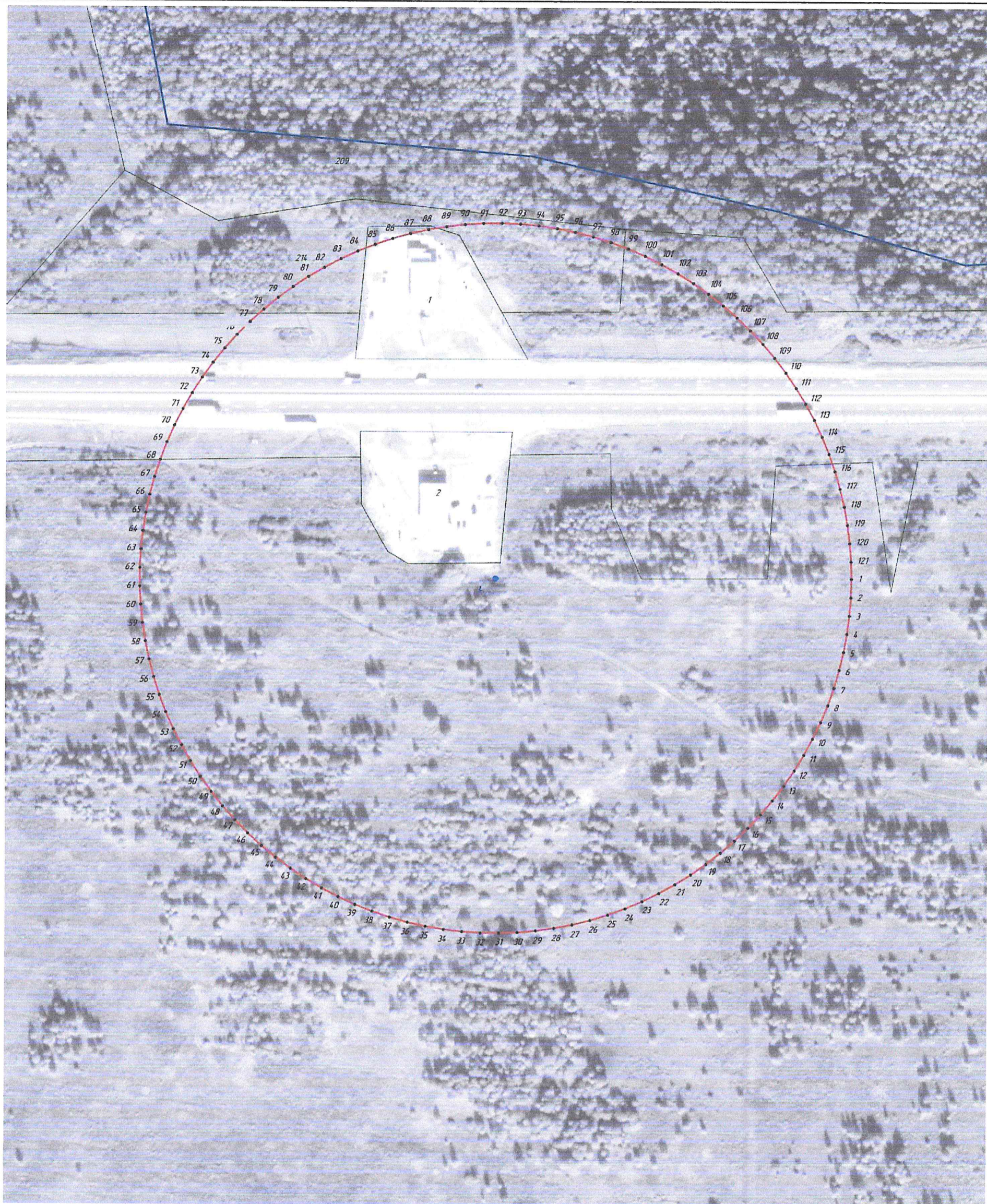
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	188 721,99	238 863,87	Аналитический метод	0,10	—
49	188 729,81	238 857,63	Аналитический метод	0,10	—
50	188 737,94	238 851,81	Аналитический метод	0,10	—
51	188 746,36	238 846,41	Аналитический метод	0,10	—
52	188 755,04	238 841,46	Аналитический метод	0,10	—
53	188 763,98	238 836,97	Аналитический метод	0,10	—
54	188 773,13	238 832,95	Аналитический метод	0,10	—
55	188 782,48	238 829,41	Аналитический метод	0,10	—
56	188 792,01	238 826,35	Аналитический метод	0,10	—
57	188 801,68	238 823,80	Аналитический метод	0,10	—
58	188 811,46	238 821,75	Аналитический метод	0,10	—
59	188 821,35	238 820,22	Аналитический метод	0,10	—
60	188 831,29	238 819,20	Аналитический метод	0,10	—
61	188 841,28	238 818,69	Аналитический метод	0,10	—
62	188 851,28	238 818,71	Аналитический метод	0,10	—
63	188 861,27	238 819,24	Аналитический метод	0,10	—
64	188 871,21	238 820,30	Аналитический метод	0,10	—
65	188 881,09	238 821,87	Аналитический метод	0,10	—
66	188 890,87	238 823,94	Аналитический метод	0,10	—
67	188 900,53	238 826,53	Аналитический метод	0,10	—
68	188 910,04	238 829,61	Аналитический метод	0,10	—
69	188 919,38	238 833,18	Аналитический метод	0,10	—
70	188 928,52	238 837,24	Аналитический метод	0,10	—
71	188 937,44	238 841,76	Аналитический метод	0,10	—
72	188 946,12	238 846,74	Аналитический метод	0,10	—
73	188 954,52	238 852,16	Аналитический метод	0,10	—
74	188 962,63	238 858,01	Аналитический метод	0,10	—
75	188 970,42	238 864,28	Аналитический метод	0,10	—
76	188 977,88	238 870,94	Аналитический метод	0,10	—
77	188 984,98	238 877,98	Аналитический метод	0,10	—
78	188 991,71	238 885,37	Аналитический метод	0,10	—
79	188 998,04	238 893,11	Аналитический метод	0,10	—
80	189 003,97	238 901,17	Аналитический метод	0,10	—
81	189 009,47	238 909,52	Аналитический метод	0,10	—
82	189 014,52	238 918,15	Аналитический метод	0,10	—
83	189 019,12	238 927,03	Аналитический метод	0,10	—
84	189 023,26	238 936,13	Аналитический метод	0,10	—
85	189 026,91	238 945,44	Аналитический метод	0,10	—
86	189 030,08	238 954,93	Аналитический метод	0,10	—
87	189 032,75	238 964,56	Аналитический метод	0,10	—
88	189 034,92	238 974,33	Аналитический метод	0,10	—
89	189 036,57	238 984,19	Аналитический метод	0,10	—
90	189 037,72	238 994,12	Аналитический метод	0,10	—
91	189 038,34	239 004,10	Аналитический метод	0,10	—
92	189 038,45	239 014,10	Аналитический метод	0,10	—
93	189 038,03	239 024,09	Аналитический метод	0,10	—
94	189 037,10	239 034,05	Аналитический метод	0,10	—
95	189 035,65	239 043,95	Аналитический метод	0,10	—
96	189 033,69	239 053,75	Аналитический метод	0,10	—
97	189 031,23	239 063,44	Аналитический метод	0,10	—
98	189 028,26	239 072,99	Аналитический метод	0,10	—
99	189 024,80	239 082,38	Аналитический метод	0,10	—
100	189 020,86	239 091,57	Аналитический метод	0,10	—
101	189 016,45	239 100,54	Аналитический метод	0,10	—
102	189 011,58	239 109,27	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2







Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	189 006,26	239 117,74	Аналитический метод	0,10	—
104	189 000,50	239 125,92	Аналитический метод	0,10	—
105	188 994,33	239 133,79	Аналитический метод	0,10	—
106	188 987,76	239 141,33	Аналитический метод	0,10	—
107	188 980,81	239 148,52	Аналитический метод	0,10	—
108	188 973,50	239 155,33	Аналитический метод	0,10	—
109	188 965,84	239 161,76	Аналитический метод	0,10	—
110	188 957,85	239 167,78	Аналитический метод	0,10	—
111	188 949,57	239 173,38	Аналитический метод	0,10	—
112	188 941,00	239 178,54	Аналитический метод	0,10	—
113	188 932,18	239 183,25	Аналитический метод	0,10	—
114	188 923,12	239 187,50	Аналитический метод	0,10	—
115	188 913,86	239 191,27	Аналитический метод	0,10	—
116	188 904,42	239 194,55	Аналитический метод	0,10	—
117	188 894,81	239 197,34	Аналитический метод	0,10	—
118	188 885,08	239 199,62	Аналитический метод	0,10	—
119	188 875,24	239 201,40	Аналитический метод	0,10	—
120	188 865,32	239 202,66	Аналитический метод	0,10	—
121	188 855,34	239 203,41	Аналитический метод	0,10	—
1	188 845,97	239 203,64	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План Границ объекта



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 23 » июня 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.

