



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 26 » 08 2024 г.

Номер государственной регистрации

№ 04772024-064

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26.08.2024

№ 64-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
водоснабжения ООО «Газпром сеть АЗС»*

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 Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 356/503 ООО «Газпром сеть АЗС», расположенной в г. Вязники, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 356/503 ООО «Газпром сеть АЗС», расположенной в г. Вязники.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 356/503, расположенной: Владимирская область, Вязниковский район, юго-восточная окраина г. Вязники, 301-й км федеральной автодороги М7 «Волга», принадлежащей ООО «Газпром сеть АЗС»

(данные об объекте, местоположение границ которого указаны далее - объекте)

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)	131 +/- 4 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)</p> <p>Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <p>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.</p> <p>2) Не допускается посадка высокорослых 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 356/503, расположенной: Владимирская область, Вязниковский район, юго-восточная окраина г. Вязники, 301-й км федеральной автодороги М7 «Волга», принадлежащей ООО «Газпром сеть АЗС»

(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)	131 +/- 4 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:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

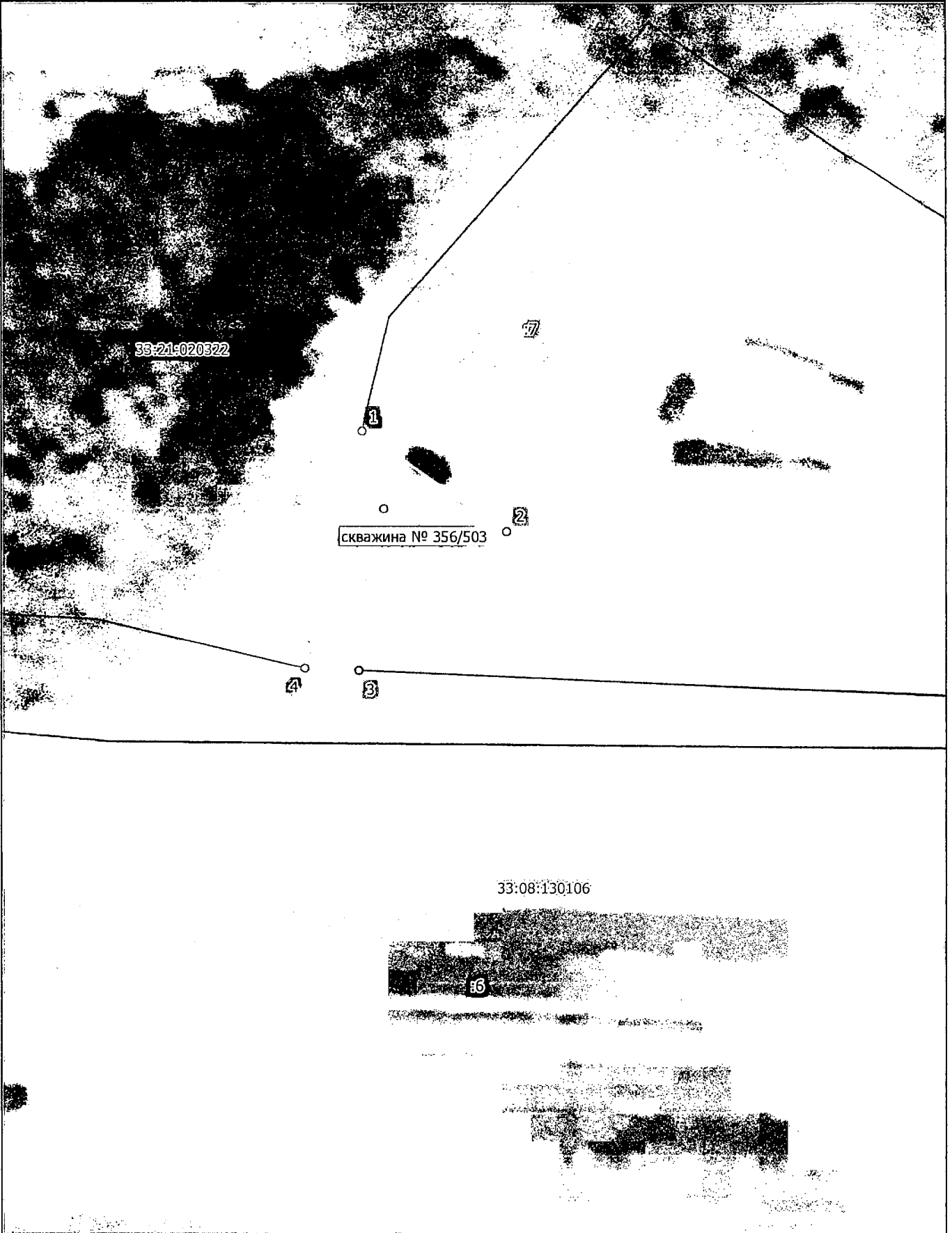
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	205159.83	332146.40	Аналитический метод	0.10	-
2	205152.41	332157.13	Аналитический метод	0.10	-
3	205142.15	332146.18	Аналитический метод	0.10	-
4	205142.32	332142.18	Аналитический метод	0.10	-
1	205159.83	332146.40	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:400

Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:21:020322 номер кадастрового квартала
- :7 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины

Подпись _____

Дата "21" мая 2024 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

2 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 356/503, расположенной: Владимирская область, Вязниковский район, юго-восточная окраина г. Вязники, 301-й км федеральной автодороги М7 «Волга», принадлежащей ООО «Газпром сеть АЗС»

(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)	176 +/- 5 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. 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.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.).

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	205161.58	332148.02	Аналитический метод	0.10	-
2	205161.44	332149.44	Аналитический метод	0.10	-
3	205161.04	332150.81	Аналитический метод	0.10	-
4	205160.39	332152.07	Аналитический метод	0.10	-
5	205159.51	332153.20	Аналитический метод	0.10	-
6	205158.43	332154.13	Аналитический метод	0.10	-
7	205157.20	332154.84	Аналитический метод	0.10	-
8	205155.85	332155.31	Аналитический метод	0.10	-
9	205154.44	332155.51	Аналитический метод	0.10	-
10	205153.01	332155.44	Аналитический метод	0.10	-
11	205151.63	332155.11	Аналитический метод	0.10	-
12	205150.33	332154.52	Аналитический метод	0.10	-
13	205149.17	332153.69	Аналитический метод	0.10	-
14	205148.18	332152.66	Аналитический метод	0.10	-
15	205147.41	332151.46	Аналитический метод	0.10	-
16	205146.88	332150.13	Аналитический метод	0.10	-
17	205146.61	332148.73	Аналитический метод	0.10	-
18	205146.61	332147.31	Аналитический метод	0.10	-
19	205146.88	332145.91	Аналитический метод	0.10	-
20	205147.41	332144.58	Аналитический метод	0.10	-
21	205148.18	332143.38	Аналитический метод	0.10	-
22	205149.17	332142.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

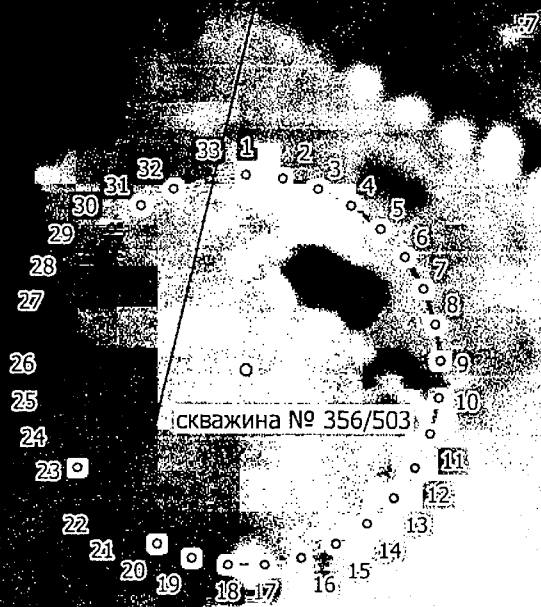
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	205150.33	332141.52	Аналитический метод	0.10	-
24	205151.63	332140.93	Аналитический метод	0.10	-
25	205153.01	332140.60	Аналитический метод	0.10	-
26	205154.44	332140.53	Аналитический метод	0.10	-
27	205155.85	332140.73	Аналитический метод	0.10	-
28	205157.20	332141.20	Аналитический метод	0.10	-
29	205158.43	332141.91	Аналитический метод	0.10	-
30	205159.51	332142.84	Аналитический метод	0.10	-
31	205160.39	332143.97	Аналитический метод	0.10	-
32	205161.04	332145.23	Аналитический метод	0.10	-
33	205161.44	332146.60	Аналитический метод	0.10	-
1	205161.58	332148.02	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

33:21:020322



33:08:130106

Масштаб 1:300

Условные обозначения:

- граница ЭСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:21:020322 номер кадастрового квартала
- 7 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины

Подпись _____

Дата "21" мая 2024 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

3 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 356/503, расположенной: Владимирская область, Вязниковский район, юго-восточная окраина г. Вязники, 301-й км федеральной автодороги М7 «Волга», принадлежащей ООО «Газпром сеть АЗС»

(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)	7969 +/- 31 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: 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. 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. 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>

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	205204.58	332148.02	Аналитический метод	0.10	-
2	205203.77	332157.04	Аналитический метод	0.10	-
3	205201.36	332165.76	Аналитический метод	0.10	-
4	205197.43	332173.92	Аналитический метод	0.10	-
5	205192.11	332181.25	Аналитический метод	0.10	-
6	205185.57	332187.50	Аналитический метод	0.10	-
7	205178.01	332192.49	Аналитический метод	0.10	-
8	205169.69	332196.05	Аналитический метод	0.10	-
9	205160.86	332198.06	Аналитический метод	0.10	-
10	205151.81	332198.47	Аналитический метод	0.10	-
11	205142.84	332197.25	Аналитический метод	0.10	-
12	205134.23	332194.46	Аналитический метод	0.10	-
13	205126.26	332190.17	Аналитический метод	0.10	-
14	205119.18	332184.52	Аналитический метод	0.10	-
15	205113.22	332177.70	Аналитический метод	0.10	-
16	205108.58	332169.93	Аналитический метод	0.10	-
17	205105.40	332161.45	Аналитический метод	0.10	-
18	205103.78	332152.55	Аналитический метод	0.10	-
19	205103.78	332143.49	Аналитический метод	0.10	-
20	205105.40	332134.59	Аналитический метод	0.10	-
21	205108.58	332126.11	Аналитический метод	0.10	-
22	205113.22	332118.34	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	205119.18	332111.52	Аналитический метод	0.10	-
24	205126.26	332105.87	Аналитический метод	0.10	-
25	205134.23	332101.58	Аналитический метод	0.10	-
26	205142.84	332098.79	Аналитический метод	0.10	-
27	205151.81	332097.57	Аналитический метод	0.10	-
28	205160.86	332097.98	Аналитический метод	0.10	-
29	205169.69	332099.99	Аналитический метод	0.10	-
30	205178.01	332103.55	Аналитический метод	0.10	-
31	205185.57	332108.54	Аналитический метод	0.10	-
32	205192.11	332114.79	Аналитический метод	0.10	-
33	205197.43	332122.12	Аналитический метод	0.10	-
34	205201.36	332130.28	Аналитический метод	0.10	-
35	205203.77	332139.00	Аналитический метод	0.10	-
1	205204.58	332148.02	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

-  граница ЗСО объекта
-  1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  33:21:020322 номер кадастрового квартала
-  7 кадастровый номер земельного участка
-  границы земельных участков
-  граница кадастрового квартала
-  центр скважины

Подпись _____

Дата "21" мая 2024 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Режим зон санитарной охраны скважины № 356/503
ООО «Газпром сеть АЗС»

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 сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 допускать попадание поверхностной воды в скважину;

1.4 посадка высокоствольных деревьев;

1.5 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

2.2 закачка отработанных вод в подземные комплексы, подземное складирование твердых отходов;

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

2.4 вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов;

2.5 применение удобрений и ядохимикатов;

2.6 рубка леса главного пользования.

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, производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. При отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

3.3 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

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

3.5 необходимо содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, 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 геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод;

4.2 выявление, тампонирование или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных комплексов;

4.3 в пределах второго пояса ЗСО должны выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

