



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26.08.2024

№ 61-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 № 363/503 ООО «Газпром сеть АЗС», расположенной в д. Мичурино Судогодского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 363/503 ООО «Газпром сеть АЗС», расположенной в д. Мичурино Судогодского района.

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

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 363/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 455 м юго-восточнее д. Мичурино, принадлежащей ООО «Газпром сеть АЗС»</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел I</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1199 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 "Об 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>

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 № 363/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 455 м юго-восточнее д. Мичурино, 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 Судогодский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1199 +/- 12 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	192587.00	251074.49	Аналитический метод	0.10	-
2	192631.40	251114.85	Аналитический метод	0.10	-
3	192623.22	251123.63	Аналитический метод	0.10	-
4	192602.51	251099.23	Аналитический метод	0.10	-
5	192582.89	251119.22	Аналитический метод	0.10	-
6	192568.14	251097.82	Аналитический метод	0.10	-
1	192587.00	251074.49	Аналитический метод	0.10	-

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

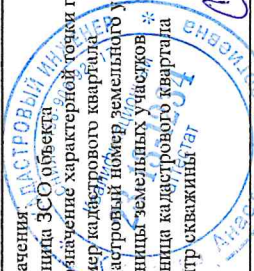
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:300

- Условные обозначения:
- граница ЗСО объекта
 - 1 — обобщенные характерные точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 33:11:070/07 — номер кадастрового квартала
 - :2 — 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 № 363/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 455 м юго-восточнее д. Мичурино, 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 Судогодский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1601 +/- 14 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, тампонирувание 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.).

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	192602.74	251078.52	Аналитический метод	0.10	-
2	192604.82	251078.79	Аналитический метод	0.10	-
3	192606.86	251079.25	Аналитический метод	0.10	-
4	192608.86	251079.88	Аналитический метод	0.10	-
5	192610.79	251080.68	Аналитический метод	0.10	-
6	192612.65	251081.65	Аналитический метод	0.10	-
7	192614.42	251082.77	Аналитический метод	0.10	-
8	192616.08	251084.04	Аналитический метод	0.10	-
9	192617.61	251085.43	Аналитический метод	0.10	-
10	192619.04	251087.00	Аналитический метод	0.10	-
11	192620.31	251088.66	Аналитический метод	0.10	-
12	192621.43	251090.43	Аналитический метод	0.10	-
13	192622.40	251092.29	Аналитический метод	0.10	-
14	192623.20	251094.22	Аналитический метод	0.10	-
15	192623.83	251096.22	Аналитический метод	0.10	-
16	192624.29	251098.26	Аналитический метод	0.10	-
17	192624.56	251100.34	Аналитический метод	0.10	-
18	192624.65	251102.43	Аналитический метод	0.10	-
19	192624.56	251104.52	Аналитический метод	0.10	-
20	192624.29	251106.60	Аналитический метод	0.10	-
21	192623.83	251108.64	Аналитический метод	0.10	-
22	192623.20	251110.64	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	192622.40	251112.57	Аналитический метод	0.10	-
24	192621.72	251113.79	Аналитический метод	0.10	-
25	192620.70	251115.03	Аналитический метод	0.10	-
26	192618.55	251116.92	Аналитический метод	0.10	-
27	192616.26	251118.41	Аналитический метод	0.10	-
28	192613.73	251119.75	Аналитический метод	0.10	-
29	192610.91	251120.92	Аналитический метод	0.10	-
30	192608.00	251121.84	Аналитический метод	0.10	-
31	192605.02	251122.50	Аналитический метод	0.10	-
32	192601.99	251122.90	Аналитический метод	0.10	-
33	192598.94	251123.03	Аналитический метод	0.10	-
34	192595.89	251122.90	Аналитический метод	0.10	-
35	192592.86	251122.50	Аналитический метод	0.10	-
36	192590.20	251121.82	Аналитический метод	0.10	-
37	192588.35	251121.02	Аналитический метод	0.10	-
38	192586.71	251120.02	Аналитический метод	0.10	-
39	192584.82	251118.40	Аналитический метод	0.10	-
40	192583.22	251116.48	Аналитический метод	0.10	-
41	192581.97	251114.34	Аналитический метод	0.10	-
42	192581.22	251112.44	Аналитический метод	0.10	-
43	192580.65	251110.50	Аналитический метод	0.10	-
44	192580.25	251107.47	Аналитический метод	0.10	-
45	192580.12	251104.42	Аналитический метод	0.10	-
46	192580.25	251101.37	Аналитический метод	0.10	-
47	192580.65	251098.34	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
48	192581.31	251095.36	Аналитический метод	0.10	-
49	192582.23	251092.45	Аналитический метод	0.10	-
50	192583.40	251089.63	Аналитический метод	0.10	-
51	192584.81	251086.92	Аналитический метод	0.10	-
52	192586.52	251084.49	Аналитический метод	0.10	-
53	192588.40	251082.30	Аналитический метод	0.10	-
54	192589.55	251081.37	Аналитический метод	0.10	-
55	192590.84	251080.62	Аналитический метод	0.10	-
56	192592.44	251079.88	Аналитический метод	0.10	-
57	192594.44	251079.25	Аналитический метод	0.10	-
58	192596.48	251078.79	Аналитический метод	0.10	-
59	192598.56	251078.52	Аналитический метод	0.10	-
60	192600.65	251078.43	Аналитический метод	0.10	-
1	192602.74	251078.52	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 1:200

- Условные обозначения:
- 1 - границы ЗСО объекта
 - 2 - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 33.11.070407 - номер кадастрового квартала
 - 4 - кадастровый номер земельного участка
 - 5 - границы земельных участков
 - 6 - граница кадастрового квартала
 - 7 - 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 № 363/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 455 м юго-восточнее д. Мичурино, 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 Судогодский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	459953 +/- 237 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> <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.

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	192324.83	250821.30	Аналитический метод	0.10	-
2	192362.15	250825.89	Аналитический метод	0.10	-
3	192394.48	250834.01	Аналитический метод	0.10	-
4	192447.10	250852.67	Аналитический метод	0.10	-
5	192499.74	250874.83	Аналитический метод	0.10	-
6	192550.52	250901.61	Аналитический метод	0.10	-
7	192597.85	250932.68	Аналитический метод	0.10	-
8	192645.33	250970.44	Аналитический метод	0.10	-
9	192692.64	251010.54	Аналитический метод	0.10	-
10	192727.91	251051.99	Аналитический метод	0.10	-
11	192763.55	251096.62	Аналитический метод	0.10	-
12	192795.23	251145.39	Аналитический метод	0.10	-
13	192822.28	251195.69	Аналитический метод	0.10	-
14	192845.90	251247.66	Аналитический метод	0.10	-
15	192862.17	251293.07	Аналитический метод	0.10	-
16	192874.26	251339.56	Аналитический метод	0.10	-
17	192881.76	251378.54	Аналитический метод	0.10	-
18	192842.06	251413.75	Аналитический метод	0.10	-
19	192772.85	251466.86	Аналитический метод	0.10	-
20	192699.27	251513.74	Аналитический метод	0.10	-
21	192621.89	251554.02	Аналитический метод	0.10	-
22	192541.29	251587.40	Аналитический метод	0.10	-

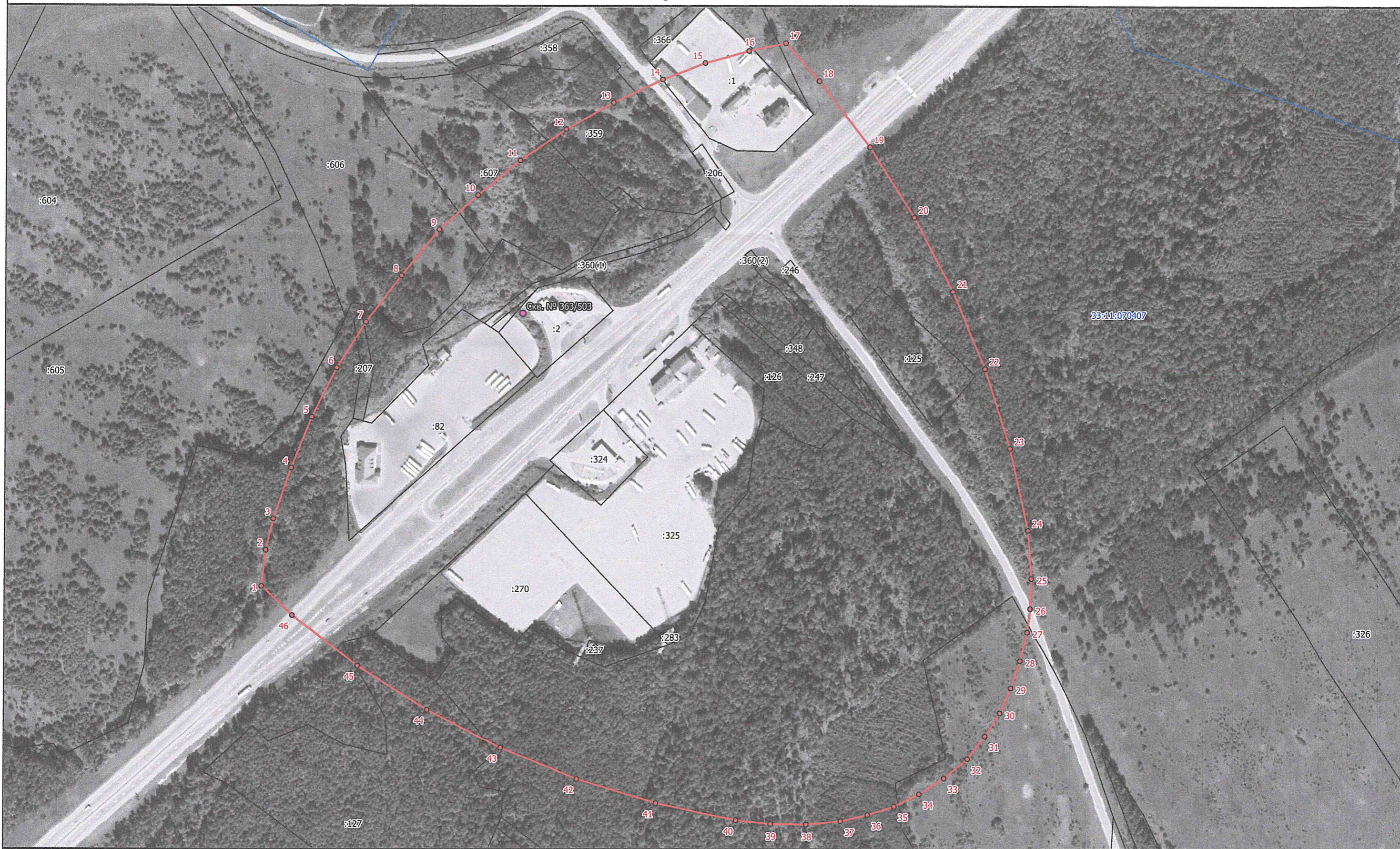
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	192458.09	251613.64	Аналитический метод	0.10	-
24	192372.92	251632.52	Аналитический метод	0.10	-
25	192322.96	251636.12	Аналитический метод	0.10	-
26	192291.47	251634.69	Аналитический метод	0.10	-
27	192267.18	251631.47	Аналитический метод	0.10	-
28	192237.46	251623.71	Аналитический метод	0.10	-
29	192209.54	251613.81	Аналитический метод	0.10	-
30	192183.31	251602.13	Аналитический метод	0.10	-
31	192159.60	251586.32	Аналитический метод	0.10	-
32	192136.12	251567.71	Аналитический метод	0.10	-
33	192116.52	251542.85	Аналитический метод	0.10	-
34	192100.32	251516.77	Аналитический метод	0.10	-
35	192087.76	251490.16	Аналитический метод	0.10	-
36	192079.20	251461.89	Аналитический метод	0.10	-
37	192072.88	251433.45	Аналитический метод	0.10	-
38	192070.03	251396.77	Аналитический метод	0.10	-
39	192071.02	251359.08	Аналитический метод	0.10	-
40	192075.26	251322.71	Аналитический метод	0.10	-
41	192094.14	251237.54	Аналитический метод	0.10	-
42	192120.38	251154.34	Аналитический метод	0.10	-
43	192153.76	251073.74	Аналитический метод	0.10	-
44	192194.04	250996.36	Аналитический метод	0.10	-
45	192240.92	250922.78	Аналитический метод	0.10	-
46	192294.03	250853.57	Аналитический метод	0.10	-
1	192324.83	250821.30	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 1:3800

Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:11:070407 номер кадастрового квартала
- :2 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 № 363/503
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, исключающих 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.).

