



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

26.08.2024

№ 63-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 № 362/503 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 № 362/503 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"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center"><b>1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 362/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 635 м юго-восточнее д. Мичурино, принадлежащей ООО «Газпром сеть АЗС»</b></p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></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)	142 +/- 4 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:</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 № 362/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 635 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)	142 +/- 4 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:</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	192431.63	251201.96	Аналитический метод	0.10	-
2	192456.73	251227.06	Аналитический метод	0.10	-
3	192453.81	251229.79	Аналитический метод	0.10	-
4	192428.71	251204.69	Аналитический метод	0.10	-
1	192431.63	251201.96	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 — граница ЗСО объекта
  - 33:11:070407 — обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - :324 — номер кадастрового квартала
  - 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 № 362/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 635 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 <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> <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.</li></ol> <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"><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><li>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.</li><li>7) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</li></ol>

## 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	192436.31	251207.30	Аналитический метод	0.10	-
2	192435.16	251208.23	Аналитический метод	0.10	-
3	192433.28	251210.42	Аналитический метод	0.10	-
4	192431.57	251212.85	Аналитический метод	0.10	-
5	192430.16	251215.56	Аналитический метод	0.10	-
6	192428.99	251218.38	Аналитический метод	0.10	-
7	192428.07	251221.29	Аналитический метод	0.10	-
8	192427.41	251224.27	Аналитический метод	0.10	-
9	192427.01	251227.30	Аналитический метод	0.10	-
10	192426.88	251230.35	Аналитический метод	0.10	-
11	192427.01	251233.40	Аналитический метод	0.10	-
12	192427.41	251236.43	Аналитический метод	0.10	-
13	192427.98	251238.37	Аналитический метод	0.10	-
14	192428.73	251240.27	Аналитический метод	0.10	-
15	192429.98	251242.41	Аналитический метод	0.10	-
16	192431.58	251244.33	Аналитический метод	0.10	-
17	192433.47	251245.95	Аналитический метод	0.10	-
18	192435.11	251246.95	Аналитический метод	0.10	-
19	192436.96	251247.75	Аналитический метод	0.10	-
20	192439.62	251248.43	Аналитический метод	0.10	-
21	192442.65	251248.83	Аналитический метод	0.10	-
22	192445.70	251248.96	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	192448.75	251248.83	Аналитический метод	0.10	-
24	192451.78	251248.43	Аналитический метод	0.10	-
25	192454.76	251247.77	Аналитический метод	0.10	-
26	192457.67	251246.85	Аналитический метод	0.10	-
27	192460.49	251245.68	Аналитический метод	0.10	-
28	192463.02	251244.34	Аналитический метод	0.10	-
29	192465.31	251242.85	Аналитический метод	0.10	-
30	192467.46	251240.96	Аналитический метод	0.10	-
31	192468.48	251239.72	Аналитический метод	0.10	-
32	192469.16	251238.50	Аналитический метод	0.10	-
33	192469.96	251236.57	Аналитический метод	0.10	-
34	192470.59	251234.57	Аналитический метод	0.10	-
35	192471.05	251232.53	Аналитический метод	0.10	-
36	192471.32	251230.45	Аналитический метод	0.10	-
37	192471.41	251228.36	Аналитический метод	0.10	-
38	192471.32	251226.27	Аналитический метод	0.10	-
39	192471.05	251224.19	Аналитический метод	0.10	-
40	192470.59	251222.15	Аналитический метод	0.10	-
41	192469.96	251220.15	Аналитический метод	0.10	-
42	192469.16	251218.22	Аналитический метод	0.10	-
43	192468.19	251216.36	Аналитический метод	0.10	-
44	192467.07	251214.59	Аналитический метод	0.10	-
45	192465.80	251212.93	Аналитический метод	0.10	-
46	192464.37	251211.36	Аналитический метод	0.10	-
47	192462.84	251209.97	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	192461.18	251208.70	Аналитический метод	0.10	-
49	192459.41	251207.58	Аналитический метод	0.10	-
50	192457.55	251206.61	Аналитический метод	0.10	-
51	192455.62	251205.81	Аналитический метод	0.10	-
52	192453.62	251205.18	Аналитический метод	0.10	-
53	192451.58	251204.72	Аналитический метод	0.10	-
54	192449.50	251204.45	Аналитический метод	0.10	-
55	192447.41	251204.36	Аналитический метод	0.10	-
56	192445.32	251204.45	Аналитический метод	0.10	-
57	192443.24	251204.72	Аналитический метод	0.10	-
58	192441.20	251205.18	Аналитический метод	0.10	-
59	192439.20	251205.81	Аналитический метод	0.10	-
60	192437.60	251206.55	Аналитический метод	0.10	-
1	192436.31	251207.30	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 1:200

Условные обозначения:

- Граница ЭСО объектов
  - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - номер кадастровой точки
  - кадастровый номер земельного участка
  - границы земельных участков
  - границы кадастрового квартала
  - центр скважины
- 33:11:070407
- :324
- Обл. № 362/503
- аттестат

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "21" мая 2024 г.

## 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 № 362/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 635 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 <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, тампонирувание 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.</li></ol> <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"><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>

## 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	192171.59	250947.23	Аналитический метод	0.10	-
2	192208.91	250951.82	Аналитический метод	0.10	-
3	192241.24	250959.94	Аналитический метод	0.10	-
4	192293.86	250978.60	Аналитический метод	0.10	-
5	192346.50	251000.76	Аналитический метод	0.10	-
6	192397.28	251027.54	Аналитический метод	0.10	-
7	192444.61	251058.61	Аналитический метод	0.10	-
8	192492.09	251096.37	Аналитический метод	0.10	-
9	192539.40	251136.47	Аналитический метод	0.10	-
10	192574.67	251177.92	Аналитический метод	0.10	-
11	192610.31	251222.55	Аналитический метод	0.10	-
12	192641.99	251271.32	Аналитический метод	0.10	-
13	192669.04	251321.62	Аналитический метод	0.10	-
14	192692.66	251373.59	Аналитический метод	0.10	-
15	192708.93	251419.00	Аналитический метод	0.10	-
16	192721.02	251465.49	Аналитический метод	0.10	-
17	192728.52	251504.47	Аналитический метод	0.10	-
18	192688.82	251539.68	Аналитический метод	0.10	-
19	192619.61	251592.79	Аналитический метод	0.10	-
20	192546.03	251639.67	Аналитический метод	0.10	-
21	192468.65	251679.95	Аналитический метод	0.10	-
22	192388.05	251713.33	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	192304.85	251739.57	Аналитический метод	0.10	-
24	192219.68	251758.45	Аналитический метод	0.10	-
25	192169.72	251762.05	Аналитический метод	0.10	-
26	192138.23	251760.62	Аналитический метод	0.10	-
27	192113.94	251757.40	Аналитический метод	0.10	-
28	192084.22	251749.64	Аналитический метод	0.10	-
29	192056.30	251739.74	Аналитический метод	0.10	-
30	192030.07	251728.06	Аналитический метод	0.10	-
31	192006.36	251712.25	Аналитический метод	0.10	-
32	191982.88	251693.64	Аналитический метод	0.10	-
33	191963.28	251668.78	Аналитический метод	0.10	-
34	191947.08	251642.70	Аналитический метод	0.10	-
35	191934.52	251616.09	Аналитический метод	0.10	-
36	191925.96	251587.82	Аналитический метод	0.10	-
37	191919.64	251559.38	Аналитический метод	0.10	-
38	191916.79	251522.70	Аналитический метод	0.10	-
39	191917.78	251485.01	Аналитический метод	0.10	-
40	191922.02	251448.64	Аналитический метод	0.10	-
41	191940.90	251363.47	Аналитический метод	0.10	-
42	191967.14	251280.27	Аналитический метод	0.10	-
43	192000.52	251199.67	Аналитический метод	0.10	-
44	192040.80	251122.29	Аналитический метод	0.10	-
45	192087.68	251048.71	Аналитический метод	0.10	-
46	192140.79	250979.50	Аналитический метод	0.10	-
1	192171.59	250947.23	Аналитический метод	0.10	-

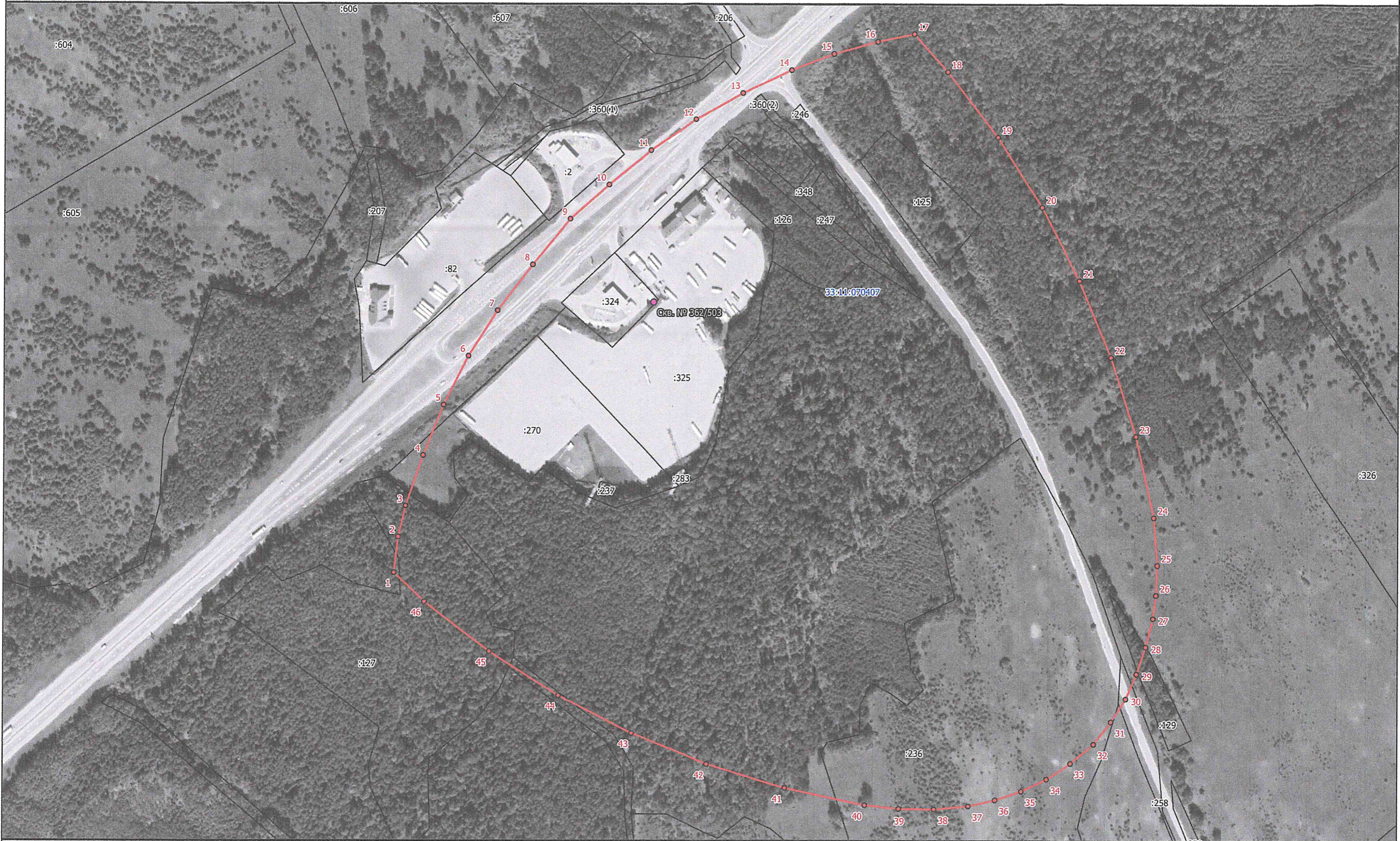
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  33:11:070407 номер кадастрового квартала
-  :324 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 № 362/503

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, представляющих 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.).

