



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 26 » 08 2024 г.

№ 4172024-060

ПРИКАЗ

26.08.2024

№ 60-п

*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 № 361/503 ООО «Газпром сеть АЗС», расположенной в д. Новоалександровка Судогодского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 361/503 ООО «Газпром сеть АЗС», расположенной в д. Новоалександровка 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

| <b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  |   |   |
|--|---|---|
| <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>                                      |   |   |
| <b>I пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 361/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 900 м севернее д. Новокарновка, принадлежащей ООО «Газпром сеть АЗС»</b> |   |   |
| <small>(в границах от объекта, местоположение границ в натуре не задано)</small>   |   |   |
| <b>Раздел 1</b>  |   |   |
| <b>Сведения об объекте</b>   |   |   |
| № 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) | 377 +/- 7 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)</p> <p>Необходимо выполнить 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 № 361/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 900 м севернее д. Новокарповка, 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) | 377 +/- 7 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

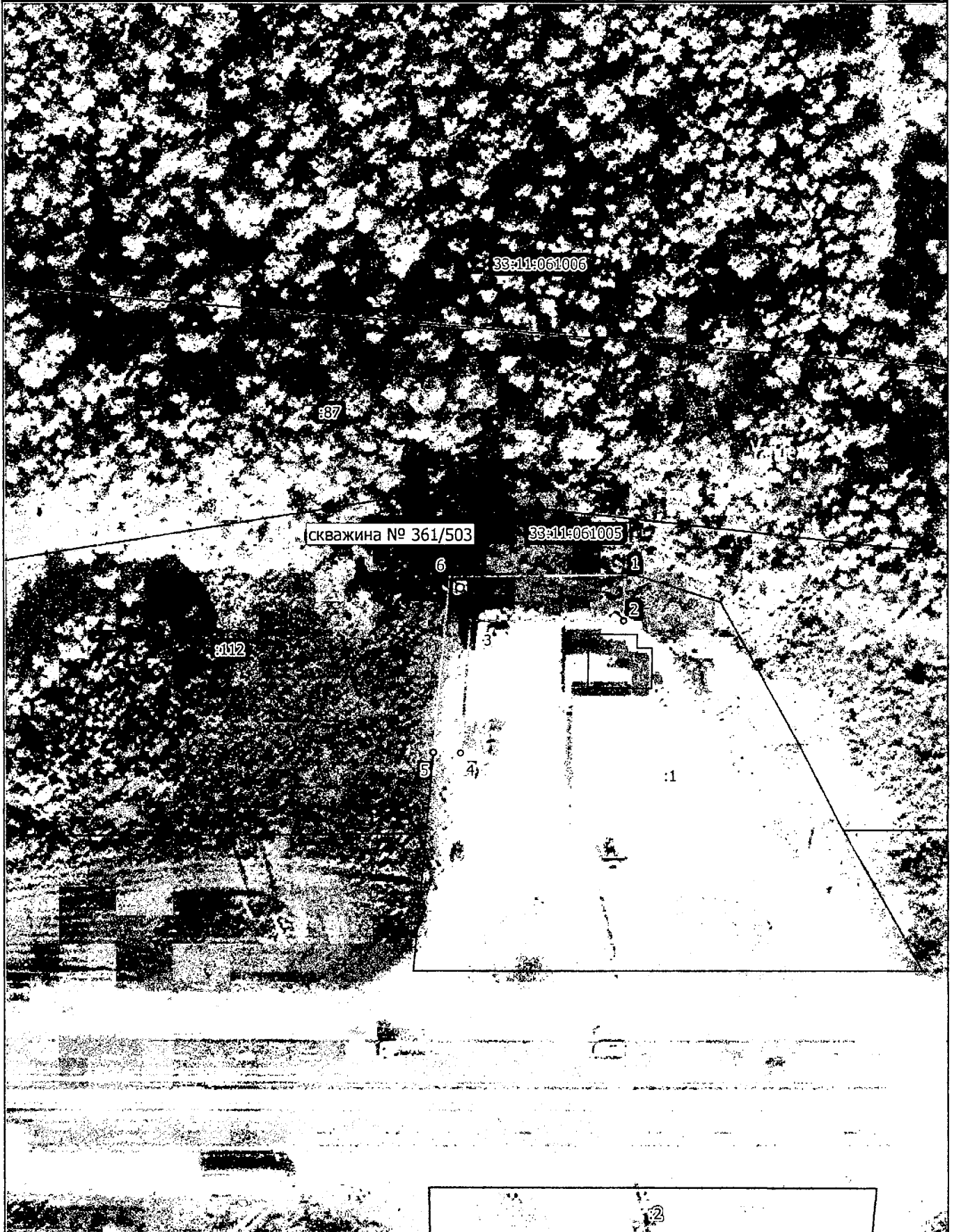
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |           | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
|  | X             | Y         |   |   |   |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5   | 6   |
| 1  | 189036.86     | 238973.52 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 2  | 189028.48     | 238973.28 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 3  | 189028.47     | 238945.28 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 4  | 189004.45     | 238943.52 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 5  | 189004.60     | 238938.56 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 6  | 189036.46     | 238941.52 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 1  | 189036.86     | 238973.52 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |

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

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



# План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:11:061005 номер кадастрового квартала
- :1 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- границы 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 № 361/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 900 м севернее д. Новокарповка, 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) | 2997 +/- 19 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: 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.).</p> |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |           | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
|  | X             | Y         |   |   |   |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5   | 6   |
| 1  | 189065.45     | 238943.52 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 2  | 189064.77     | 238949.97 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 3  | 189062.77     | 238956.13 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 4  | 189059.53     | 238961.74 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 5  | 189055.19     | 238966.56 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 6  | 189049.95     | 238970.37 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 7  | 189044.03     | 238973.00 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 8  | 189037.69     | 238974.35 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 9  | 189031.21     | 238974.35 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 10   | 189024.87     | 238973.00 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 11   | 189018.95     | 238970.37 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 12   | 189013.71     | 238966.56 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 13   | 189009.37     | 238961.74 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 14   | 189006.13     | 238956.13 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 15   | 189004.13     | 238949.97 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 16   | 189003.45     | 238943.52 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 17   | 189004.13     | 238937.07 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 18   | 189006.13     | 238930.91 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 19   | 189009.37     | 238925.30 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 20   | 189013.71     | 238920.48 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 21   | 189018.95     | 238916.67 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 22   | 189024.87     | 238914.04 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

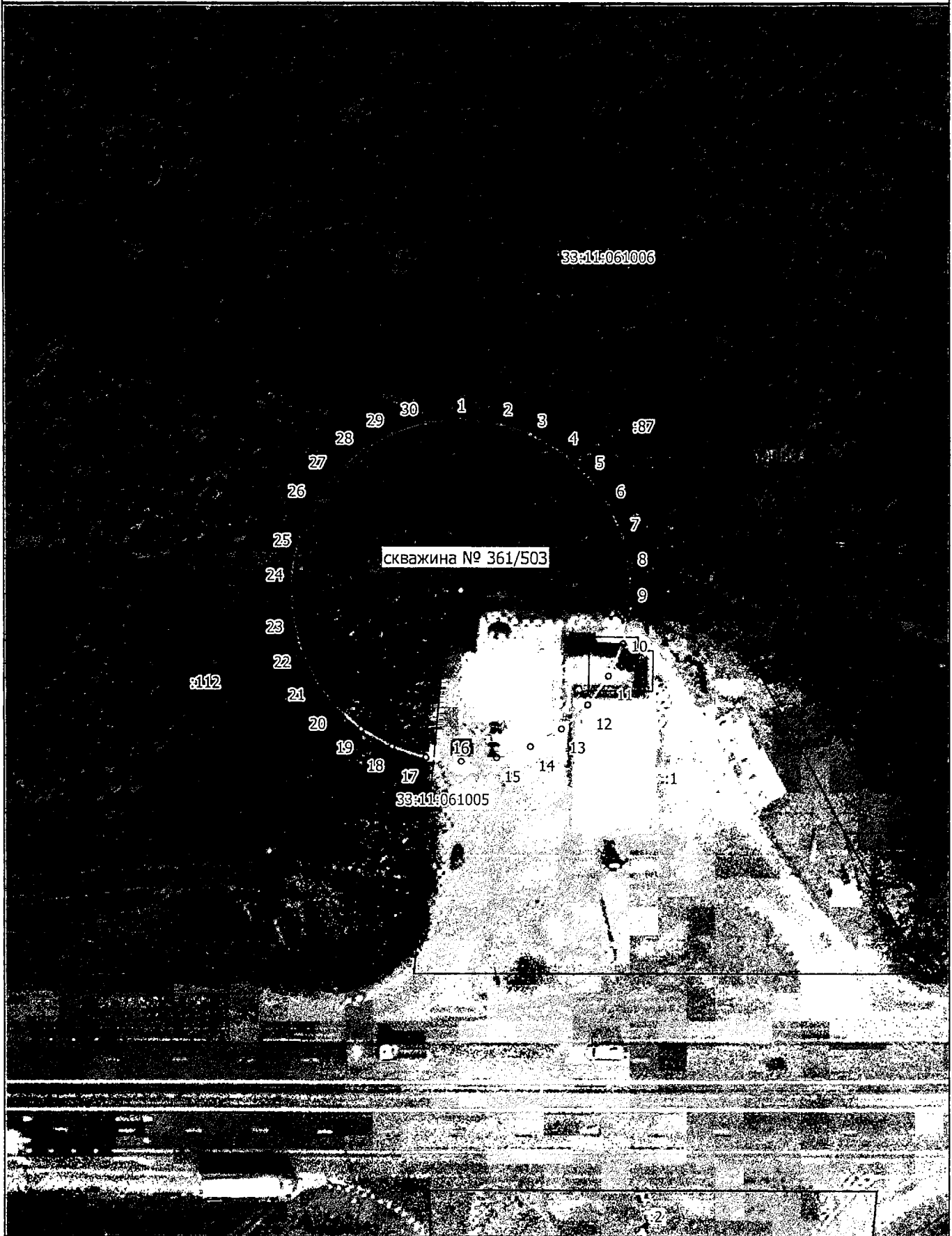
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |           | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
|  | X             | Y         |   |   |   |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5   | 6   |
| 23   | 189031.21     | 238912.69 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 24   | 189037.69     | 238912.69 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 25   | 189044.03     | 238914.04 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 26   | 189049.95     | 238916.67 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 27   | 189055.19     | 238920.48 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 28   | 189059.53     | 238925.30 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 29   | 189062.77     | 238930.91 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 30   | 189064.77     | 238937.07 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 1  | 189065.45     | 238943.52 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |

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

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



# План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:11:061005 номер кадастрового квартала
- 1 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- границы 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 № 361/503, расположенной: Владимирская область, Судогодский район, 900 м севернее д. Новокарповка, 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) | 520351 +/- 252 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: 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<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |           | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
|  | X             | Y         |   |   |   |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5   | 6   |
| 1  | 188766.10     | 238612.22 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 2  | 188798.80     | 238610.53 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 3  | 188847.59     | 238610.28 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 4  | 188902.67     | 238620.01 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 5  | 188957.28     | 238643.78 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 6  | 189023.72     | 238678.88 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 7  | 189052.42     | 238696.06 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 8  | 189092.12     | 238725.24 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 9  | 189147.27     | 238779.52 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 10   | 189196.15     | 238835.04 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 11   | 189219.56     | 238869.38 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 12   | 189242.15     | 238906.18 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 13   | 189268.62     | 238964.29 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 14   | 189289.61     | 239044.01 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 15   | 189304.84     | 239119.30 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 16   | 189308.00     | 239164.75 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 17   | 189307.42     | 239230.43 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 18   | 189303.93     | 239258.91 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 19   | 189296.26     | 239280.97 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 20   | 189279.16     | 239293.45 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 21   | 189230.69     | 239320.82 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |
| 22   | 189177.21     | 239347.56 | Аналитический метод                                       | 0.10  | -   |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |           | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
|  | X             | Y         |   |   |   |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5   | 6   |
| 23   | 189135.36     | 239368.49 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 24   | 189092.34     | 239384.76 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 25   | 189055.73     | 239398.29 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 26   | 189006.31     | 239410.34 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 27   | 188968.79     | 239417.23 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 28   | 188926.09     | 239421.97 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 29   | 188874.94     | 239425.45 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 30   | 188824.95     | 239427.78 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 31   | 188762.17     | 239428.94 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 32   | 188709.85     | 239425.45 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 33   | 188644.75     | 239413.83 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 34   | 188585.46     | 239395.23 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 35   | 188544.77     | 239374.30 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 36   | 188513.57     | 239345.97 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 37   | 188498.26     | 239312.68 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 38   | 188490.12     | 239266.18 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 39   | 188487.80     | 239218.52 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 40   | 188491.49     | 239160.90 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 41   | 188497.10     | 239102.26 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 42   | 188509.47     | 239049.43 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 43   | 188520.35     | 238999.95 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 44   | 188534.34     | 238951.26 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 45   | 188551.37     | 238903.55 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 46   | 188568.02     | 238863.93 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 47   | 188590.11     | 238820.91 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |           | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|-----------|---|---|---|
|  | X             | Y         |   |   |   |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5   | 6   |
| 48   | 188610.38     | 238783.14 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 49   | 188645.07     | 238731.11 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 50   | 188671.64     | 238693.92 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 51   | 188720.42     | 238649.12 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |
| 1  | 188766.10     | 238612.22 | Аналитический<br>метод                                    | 0.10  | -   |

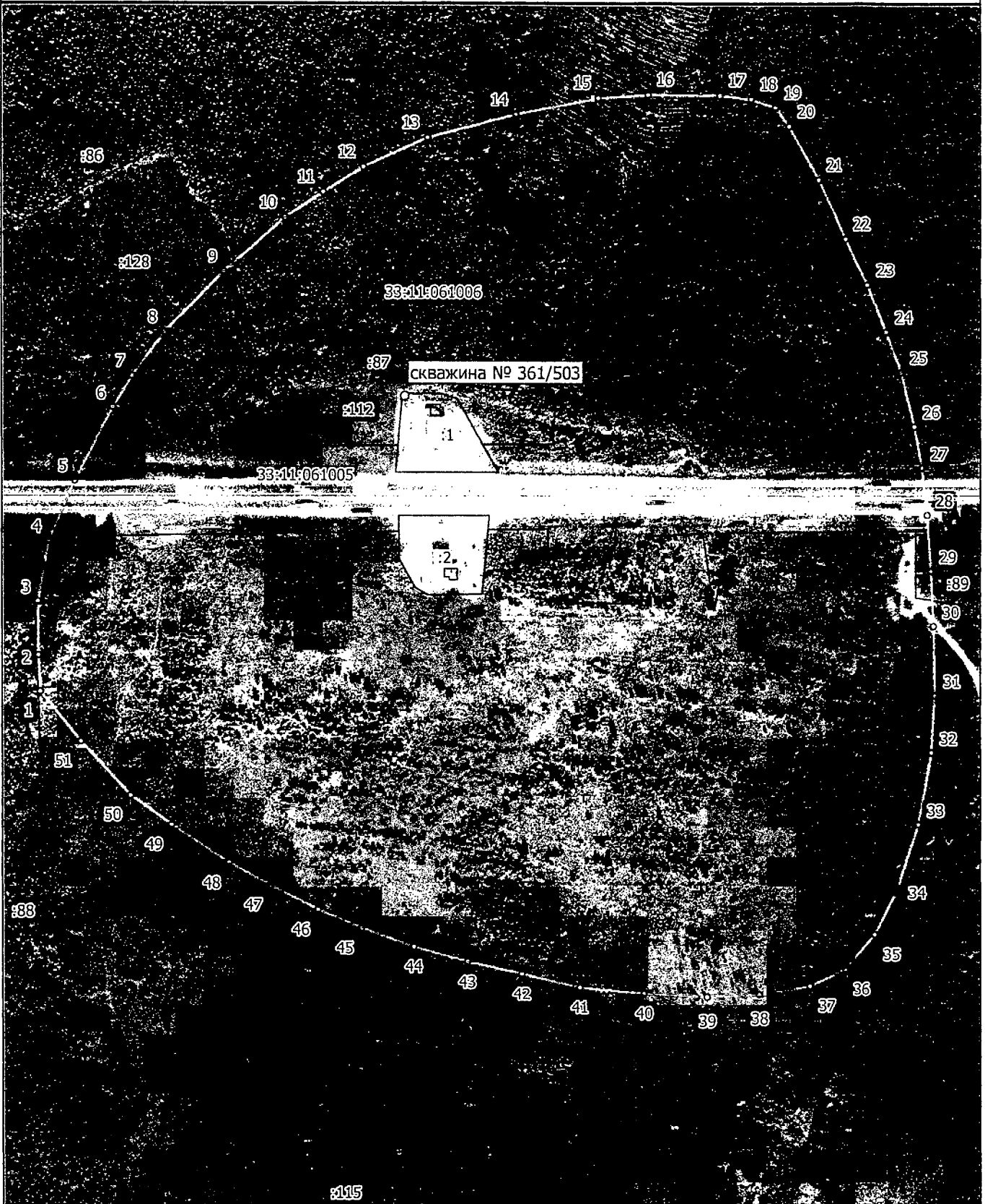
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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










# План границ объекта



33:11:061002

Масштаб 1:5000

**Условные обозначения:**

-  граница ЗСО объекта
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:11:061005 номер кадастрового квартала
- 33:11:061006 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

*[Handwritten signature]*



Режим зон санитарной охраны скважины № 361/503  
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.).

