



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 15 » июня 2021 г.

№ 129

*Об установлении зон санитарной охраны источников  
хозяйственно-питьевого и производственного  
водоснабжения филиала ГУП «ДСУ-3» «Суздальское ДРСУ»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны артезианской скважины № 2648/287 филиала ГУП «ДСУ-3» «Суздальское ДРСУ» в г. Суздаль Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения артезианской скважины № 2648/287 филиала ГУП «ДСУ-3» «Суздальское ДРСУ» в г. Суздаль Владимирской области.
2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).
3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль - артезианская скважина № 2648/287 (I пояс)		
(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, Суздальский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2807 +/- 93 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по I поясу зоны санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль - артезианская скважина № 2648/287 определены в соответствии с Проектом организации зон санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль. В пределах I-го пояса ЗСО должны быть предусмотрены следующие мероприятия: 1. Проведение косметического ремонта павильона скважины, постоянно поддерживая чистоту помещения, исключая внос посторонних предметов и оборудования в павильон скважины; 2. Провести ремонт ограждения первого пояса артезианской скважины (зона строгого режима); 3. Запрет всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений; 4. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять с применением только механических устройств, без применения ядохимикатов и минеральных удобрений; 5. Вести контроль за предотвращением возможности загрязнения воды через оголовки и устья скважины, люки и устройства насосов; 6. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки; 7. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине; 8. Запретить организацию объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет) на территории первого пояса ЗСО</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль - артезианская скважина № 2648/287 (1 пояс)**

(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, Суздальский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2807 +/- 93 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по 1 поясу зоны санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль - артезианская скважина № 2648/287 определены в соответствии с Проектом организации зон санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль. В пределах 1-го пояса ЗСО должны быть предусмотрены следующие мероприятия: 1. Проведение косметического ремонта павильона скважины, постоянно поддерживая чистоту помещения, исключая внос посторонних предметов и оборудования в павильон скважины; 2. Провести ремонт ограждения первого пояса артскважины (зона строгого режима); 3. Запрет всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений; 4. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять с применением только механических устройств, без применения ядохимикатов и минеральных удобрений; 5. Вести контроль за предотвращением возможности загрязнения воды через оголовки и устья скважины, люки и устройства насосов; 6. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки; 7. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине; 8. Запретить организацию объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет) на территории первого пояса ЗСО</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК 1963 г.

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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	224111.03	231206.85	Картометрический метод	0.50	-
2	224110.37	231213.09	Картометрический метод	0.50	-
3	224108.44	231219.05	Картометрический метод	0.50	-
4	224105.30	231224.48	Картометрический метод	0.50	-
5	224101.10	231229.14	Картометрический метод	0.50	-
6	224096.03	231232.83	Картометрический метод	0.50	-
7	224090.30	231235.38	Картометрический метод	0.50	-
8	224084.17	231236.69	Картометрический метод	0.50	-
9	224077.89	231236.69	Картометрический метод	0.50	-
10	224071.76	231235.38	Картометрический метод	0.50	-
11	224066.03	231232.83	Картометрический метод	0.50	-
12	224060.96	231229.14	Картометрический метод	0.50	-
13	224056.76	231224.48	Картометрический метод	0.50	-
14	224053.62	231219.05	Картометрический метод	0.50	-
15	224051.69	231213.09	Картометрический метод	0.50	-
16	224051.03	231206.85	Картометрический метод	0.50	-

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
17	224051.69	231200.61	Картометрический метод	0.50	-
18	224053.62	231194.65	Картометрический метод	0.50	-
19	224056.76	231189.22	Картометрический метод	0.50	-
20	224060.96	231184.56	Картометрический метод	0.50	-
21	224066.03	231180.87	Картометрический метод	0.50	-
22	224071.76	231178.32	Картометрический метод	0.50	-
23	224077.89	231177.01	Картометрический метод	0.50	-
24	224084.17	231177.01	Картометрический метод	0.50	-
25	224090.30	231178.32	Картометрический метод	0.50	-
26	224096.03	231180.87	Картометрический метод	0.50	-
27	224101.10	231184.56	Картометрический метод	0.50	-
28	224105.30	231189.22	Картометрический метод	0.50	-
29	224108.44	231194.65	Картометрический метод	0.50	-
30	224110.37	231200.61	Картометрический метод	0.50	-
1	224111.03	231206.85	Картометрический метод	0.50	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль - артезианская скважина № 2648/287 (1 пояс)






(наименование объекта)

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - зона с особыми условиями использования территорий
-  - граница зданий, сооружений, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 33:05:084101 - номер кадастрового квартала
- 33:05:084101:67 - кадастровый номер земельного участка
- R = 30 м - радиус зоны санитарной охраны
- 1 - обозначение характерной точки

Подпись



Дата «09» февраля 2021 г.

Место для отриски печати лица составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	1	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль - артезианская скважина № 2648/287 (2 пояс)**

(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, Суздальский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2807 +/- 93 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по 2 поясу зоны санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль - артезианская скважина № 2648/287 определены в соответствии с Проектом организации зон санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль. В пределах 2-го пояса ЗСО должны быть предусмотрены следующие мероприятия: 1. Проведение косметического ремонта павильона скважины, постоянно поддерживая чистоту помещения, исключая внос посторонних предметов и оборудования в павильон скважины; 2. Запрет всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений; 3. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять с применением только механических устройств, без применения ядохимикатов и минеральных удобрений; 4. Вести контроль за предотвращением возможности загрязнения воды через оголовки и устья скважины, люки и устройства насосов; 5. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки; 6. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине; 7. Запретить организацию объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет) на территории первого пояса ЗСО; 8. Не допускать к размещению склады ГСМ, склады минеральных удобрений, накопителей промстоков шламохранилищ, навозохранилищ животноводческих и птицеводческих предприятий. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля; 9. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами; 10. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами; 11. Бурение новых скважин и новое строительство с нарушением почвенного покрова проводить с обязательным согласованием санитарной службы; 12. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет) на территории второго пояса ЗСО</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК 1963 г.

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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	224111.03	231206.85	Картометрический метод	0.50	-
2	224110.37	231213.09	Картометрический метод	0.50	-
3	224108.44	231219.05	Картометрический метод	0.50	-
4	224105.30	231224.48	Картометрический метод	0.50	-
5	224101.10	231229.14	Картометрический метод	0.50	-
6	224096.03	231232.83	Картометрический метод	0.50	-
7	224090.30	231235.38	Картометрический метод	0.50	-
8	224084.17	231236.69	Картометрический метод	0.50	-
9	224077.89	231236.69	Картометрический метод	0.50	-
10	224071.76	231235.38	Картометрический метод	0.50	-
11	224066.03	231232.83	Картометрический метод	0.50	-
12	224060.96	231229.14	Картометрический метод	0.50	-
13	224056.76	231224.48	Картометрический метод	0.50	-
14	224053.62	231219.05	Картометрический метод	0.50	-
15	224051.69	231213.09	Картометрический метод	0.50	-
16	224051.03	231206.85	Картометрический метод	0.50	-

## 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
17	224051.69	231200.61	Картометрический метод	0.50	-
18	224053.62	231194.65	Картометрический метод	0.50	-
19	224056.76	231189.22	Картометрический метод	0.50	-
20	224060.96	231184.56	Картометрический метод	0.50	-
21	224066.03	231180.87	Картометрический метод	0.50	-
22	224071.76	231178.32	Картометрический метод	0.50	-
23	224077.89	231177.01	Картометрический метод	0.50	-
24	224084.17	231177.01	Картометрический метод	0.50	-
25	224090.30	231178.32	Картометрический метод	0.50	-
26	224096.03	231180.87	Картометрический метод	0.50	-
27	224101.10	231184.56	Картометрический метод	0.50	-
28	224105.30	231189.22	Картометрический метод	0.50	-
29	224108.44	231194.65	Картометрический метод	0.50	-
30	224110.37	231200.61	Картометрический метод	0.50	-
1	224111.03	231206.85	Картометрический метод	0.50	-

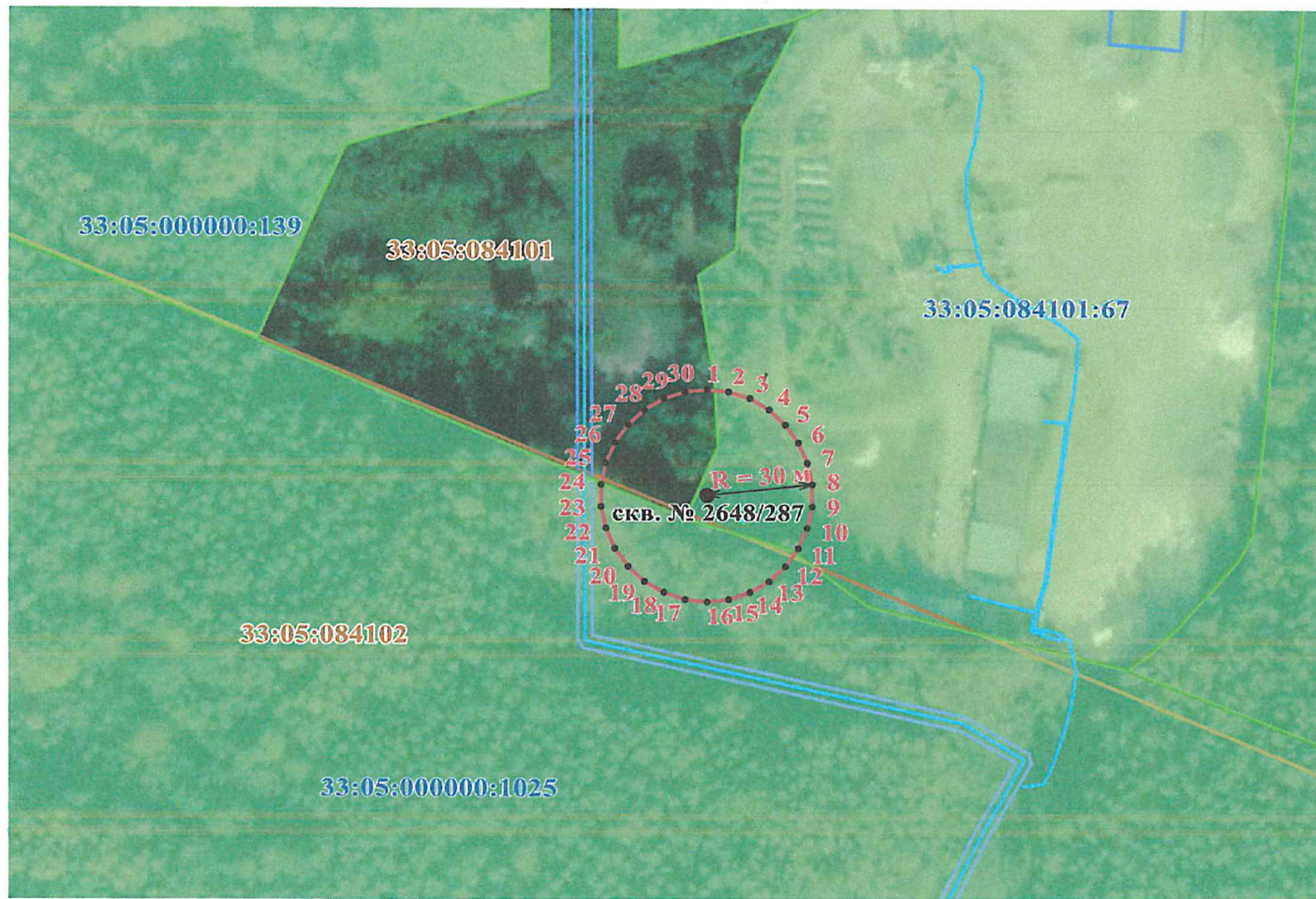


# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль - артезианская скважина № 2648/287 (2 пояс)**






(наименование объекта)

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - зона с особыми условиями использования территорий
-  - граница зданий, сооружений, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 33:05:084101** - номер кадастрового квартала
- 33:05:084101:67** - кадастровый номер земельного участка
- R = 30 м** - радиус зоны санитарной охраны
- 1** - обозначение характерной точки

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата «09» февраля 2021 г.



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль - артезианская скважина № 2648/287 (3 пояс)**

(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, Суздальский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9473 +/- 170 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по 3 поясу зоны санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль - артезианская скважина № 2648/287 определены в соответствии с Проектом организации зон санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль. В пределах 3-го пояса ЗСО должны быть предусмотрены следующие мероприятия: 1. Проведение косметического ремонта павильона скважины, постоянно поддерживая чистоту помещения, исключая внос посторонних предметов и оборудования в павильон скважины; 2. Запрет всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений; 3. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять с применением только механических устройств, без применения ядохимикатов и минеральных удобрений; 4. Вести контроль за предотвращением возможности загрязнения воды через оголовки и устья скважины, люки и устройства насосов; 5. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки; 6. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине; 7. Запретить организацию объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет) на территории первого пояса ЗСО; 8. Не допускать к размещению склады ГСМ, склады минеральных удобрений, накопителей промстоков шламохранилищ, навозохранилищ животноводческих и птицеводческих предприятий. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля; 9. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами; 10. Канализационные сети и сети проливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами; 11. Бурение новых скважин и новое строительство с нарушением почвенного покрова проводить с обязательным согласованием санитарной службы; 12. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет) на территории второго пояса ЗСО; 13. Запрет размещения складов минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилища.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК 1963 г.

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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	224136.03	231206.85	Картометрический метод	0.50	-
2	224135.49	231214.50	Картометрический метод	0.50	-
3	224133.90	231222.01	Картометрический метод	0.50	-
4	224131.28	231229.22	Картометрический метод	0.50	-
5	224127.67	231236.00	Картометрический метод	0.50	-
6	224123.16	231242.20	Картометрический метод	0.50	-
7	224117.83	231247.72	Картометрический метод	0.50	-
8	224111.79	231252.45	Картометрический метод	0.50	-
9	224105.14	231256.28	Картометрический метод	0.50	-
10	224098.03	231259.16	Картометрический метод	0.50	-
11	224090.58	231261.01	Картометрический метод	0.50	-
12	224082.95	231261.82	Картометрический метод	0.50	-
13	224075.28	231261.55	Картометрический метод	0.50	-
14	224067.72	231260.22	Картометрический метод	0.50	-
15	224060.43	231257.85	Картометрический метод	0.50	-
16	224053.53	231254.48	Картометрический метод	0.50	-



## 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
17	224047.17	231250.19	Картометрический метод	0.50	-
18	224041.47	231245.06	Картометрический метод	0.50	-
19	224036.53	231239.18	Картометрический метод	0.50	-
20	224032.47	231232.67	Картометрический метод	0.50	-
21	224029.35	231225.66	Картометрический метод	0.50	-
22	224027.23	231218.29	Картометрический метод	0.50	-
23	224026.16	231210.69	Картометрический метод	0.50	-
24	224026.16	231203.01	Картометрический метод	0.50	-
25	224027.23	231195.41	Картометрический метод	0.50	-
26	224029.35	231188.04	Картометрический метод	0.50	-
27	224032.47	231181.03	Картометрический метод	0.50	-
28	224036.53	231174.52	Картометрический метод	0.50	-
29	224041.47	231168.64	Картометрический метод	0.50	-
30	224047.17	231163.51	Картометрический метод	0.50	-
31	224053.53	231159.22	Картометрический метод	0.50	-
32	224060.43	231155.85	Картометрический метод	0.50	-
33	224067.72	231153.48	Картометрический метод	0.50	-
34	224075.28	231152.15	Картометрический метод	0.50	-
35	224082.95	231151.88	Картометрический метод	0.50	-
36	224090.58	231152.69	Картометрический метод	0.50	-
37	224098.03	231154.54	Картометрический метод	0.50	-
38	224105.14	231157.42	Картометрический метод	0.50	-
39	224111.79	231161.25	Картометрический метод	0.50	-
40	224117.83	231165.98	Картометрический метод	0.50	-
41	224123.16	231171.50	Картометрический метод	0.50	-
42	224127.67	231177.70	Картометрический метод	0.50	-

## 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
43	224131.28	231184.48	Картометрический метод	0.50	-
44	224133.90	231191.69	Картометрический метод	0.50	-
45	224135.49	231199.20	Картометрический метод	0.50	-
1	224136.03	231206.85	Картометрический метод	0.50	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

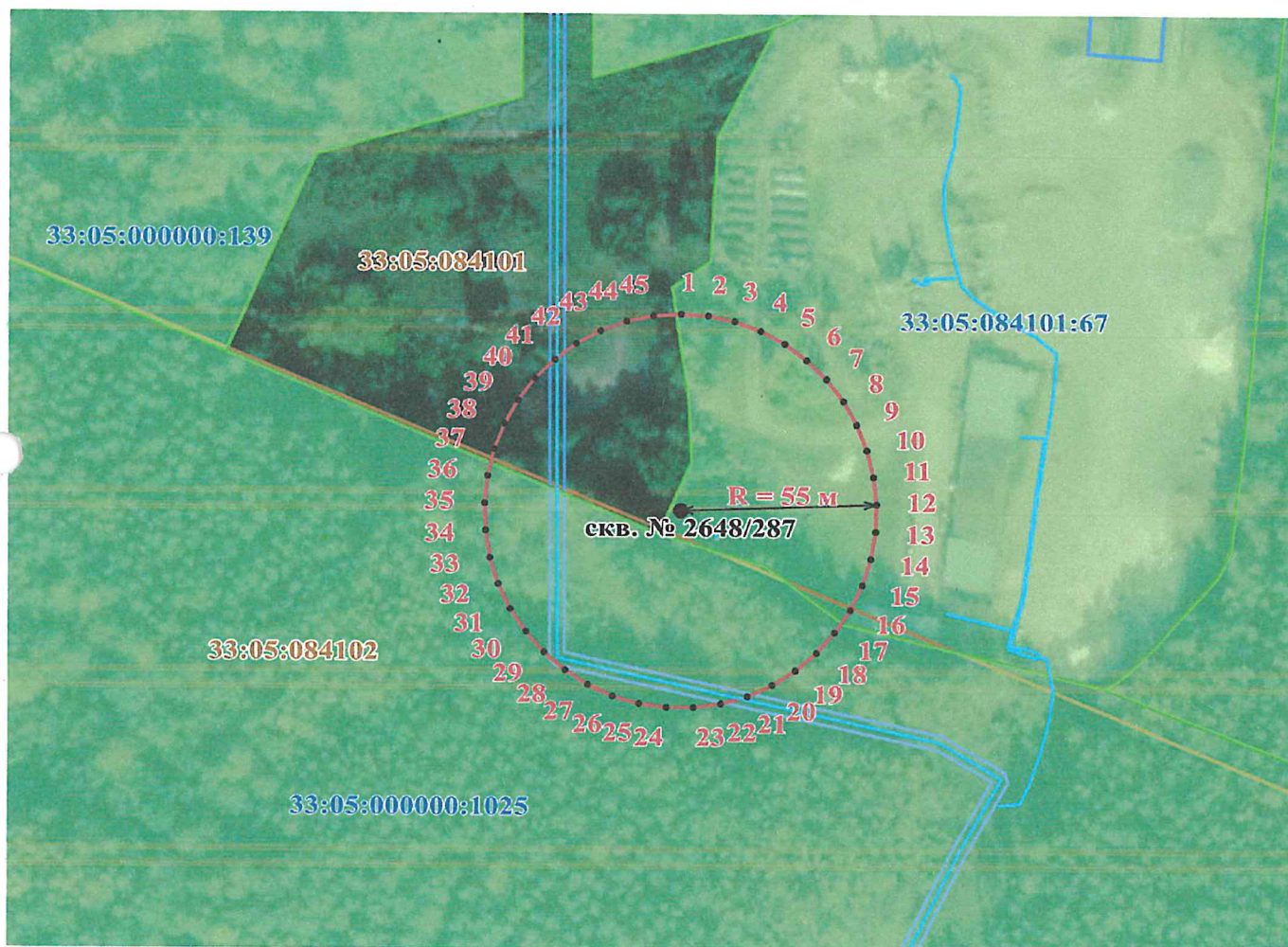
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ






Зона санитарной охраны источника водоснабжения питьевого и промышленного назначения филиала ГУП "ДСУ-3" "Суздальское ДРСУ", г. Суздаль - артезианская скважина № 2648/287 (3 пояс)  
(наименование объекта)

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны санитарной охраны
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - зона с особыми условиями использования территорий
-  - граница зданий, сооружений, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 33:05:084101 - номер кадастрового квартала
- 33:05:084101:67 - кадастровый номер земельного участка
- R = 55 м - радиус зоны санитарной охраны
- 1 - обозначение характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата «09» февраля 2021 г.

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	1	-



Режим зон санитарной охраны артезианской скважины № 2648/287  
филиала ГУП «ДСУ-3» «Суздальское ДРСУ»

**1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:**

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;

1.2 применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями;

1.3 организация объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет) на территории первого пояса ЗСО.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

2.1 размещать склады ГСМ, склады минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий;

2.2 организация необустроенных объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет) на территории второго пояса ЗСО.

**3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

3.1 провести косметический ремонт павильона скважины, провести ремонт ограждения артскважины, постоянно поддерживать чистоту помещения, исключить внос посторонних предметов и оборудования в павильон скважины;

3.2 уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять с применением только механических устройств;

3.3 вести контроль за предотвращением возможности загрязнения воды через оголовки и устья скважины, люки и устройства насосов;

3.4 проводить государственную проверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки;

3.5 регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.

**4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

4.1 канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с органами санитарного надзора;

4.3 вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.

