



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 02 » 07 2026 г.

Номер государственной регистрации

№ 11172026-062

ПРИКАЗ

02.07.2026

№ 62-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технического водоснабжения  
ООО «Кольчугинский завод специальных  
сплавов»*

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 № 105 ООО «Кольчугинский завод специальных сплавов», расположенной в г. Кольчугино, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважины № 105 ООО «Кольчугинский завод специальных сплавов», расположенной в г. Кольчугино.

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

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

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

Министр



Ю.В. Самодуров

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

**1 пояс зоны санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины на воду №105, расположенной в г. Кольчугино Владимирской области, принадлежащей ООО "КЗСС"**

(цифры в скобках - объект, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел I**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Кольчугинский, город Кольчугино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1768 +/- 15 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.</p> <p>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 разведочно-эксплуатационной скважины на воду №105, расположенной в г. Кольчугино Владимирской области, принадлежащей ООО "КЗСС"**

(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 Кольчугинский, город Кольчугино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1768 +/- 15 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.</p> <p>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	209622.90	158299.08	Аналитический метод	0.10	-
2	209644.55	158268.46	Аналитический метод	0.10	-
3	209674.44	158274.52	Аналитический метод	0.10	-
4	209661.93	158328.78	Аналитический метод	0.10	-
1	209622.90	158299.08	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 1:1000

**Условные обозначения:**

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:18:000403 номер кадастрового квартала
- :680 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины
- граница кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "6" мая 2026 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 разведочно-эксплуатационной скважины на воду №105, расположенной в г. Кольчугино Владимирской области, принадлежащей ООО "КЗСС"**

(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 Кольчугинский, город Кольчугино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36728 +/- 67 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><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	209759.93	158288.41	Аналитический метод	0.10	-
2	209754.32	158257.01	Аналитический метод	0.10	-
3	209743.14	158229.50	Аналитический метод	0.10	-
4	209722.82	158206.05	Аналитический метод	0.10	-
5	209696.72	158189.28	Аналитический метод	0.10	-
6	209673.81	158181.80	Аналитический метод	0.10	-
7	209651.43	158179.41	Аналитический метод	0.10	-
8	209628.46	158182.18	Аналитический метод	0.10	-
9	209606.16	158189.28	Аналитический метод	0.10	-
10	209580.06	158206.05	Аналитический метод	0.10	-
11	209559.74	158229.50	Аналитический метод	0.10	-
12	209546.86	158257.72	Аналитический метод	0.10	-
13	209541.93	158288.41	Аналитический метод	0.10	-
14	209546.86	158319.14	Аналитический метод	0.10	-
15	209559.74	158347.36	Аналитический метод	0.10	-
16	209580.06	158370.81	Аналитический метод	0.10	-
17	209606.16	158387.58	Аналитический метод	0.10	-
18	209628.83	158395.34	Аналитический метод	0.10	-
19	209651.43	158396.41	Аналитический метод	0.10	-
20	209671.54	158394.59	Аналитический метод	0.10	-
21	209696.72	158387.58	Аналитический метод	0.10	-
22	209722.82	158370.81	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	209743.14	158347.36	Аналитический метод	0.10	-
24	209753.94	158319.00	Аналитический метод	0.10	-
1	209759.93	158288.41	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 1:2000

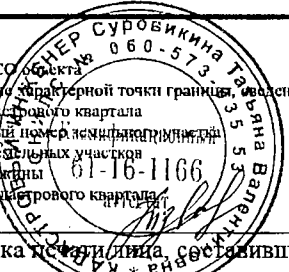
**Условные обозначения:**

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение опорной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:18:000403 номер кадастрового квартала
- 680 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины
- граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "6" мая 2026 г.

Место для оттиска печатного состава, 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 разведочно-эксплуатационной скважины на воду №105, расположенной в г. Кольчугино Владимирской области, принадлежащей ООО "КЗСС"**

(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 Кольчугинский, город Кольчугино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2195441 +/- 519 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, 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></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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	209507.13	159112.70	Аналитический метод	0.10	-
2	209316.64	159040.14	Аналитический метод	0.10	-
3	209126.15	158940.36	Аналитический метод	0.10	-
4	208908.45	158771.03	Аналитический метод	0.10	-
5	208784.48	158647.06	Аналитический метод	0.10	-
6	208717.96	158544.26	Аналитический метод	0.10	-
7	208669.58	158417.26	Аналитический метод	0.10	-
8	208653.93	158288.41	Аналитический метод	0.10	-
9	208666.56	158184.44	Аналитический метод	0.10	-
10	208690.75	158072.57	Аналитический метод	0.10	-
11	208769.36	157960.69	Аналитический метод	0.10	-
12	208935.66	157782.30	Аналитический метод	0.10	-
13	209132.20	157640.19	Аналитический метод	0.10	-
14	209307.57	157543.43	Аналитический метод	0.10	-
15	209501.09	157470.86	Аналитический метод	0.10	-
16	209651.43	157423.41	Аналитический метод	0.10	-
17	209800.43	157458.77	Аналитический метод	0.10	-
18	209957.66	157525.29	Аналитический метод	0.10	-
19	210120.93	157667.40	Аналитический метод	0.10	-
20	210241.88	157821.61	Аналитический метод	0.10	-
21	210326.54	158000.00	Аналитический метод	0.10	-
22	210365.85	158154.21	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	210383.93	158288.41	Аналитический метод	0.10	-
24	210368.87	158429.36	Аналитический метод	0.10	-
25	210326.54	158625.90	Аналитический метод	0.10	-
26	210275.14	158777.08	Аналитический метод	0.10	-
27	210172.34	158916.17	Аналитический метод	0.10	-
28	210015.11	159061.30	Аналитический метод	0.10	-
29	209833.69	159136.89	Аналитический метод	0.10	-
30	209651.43	159153.41	Аналитический метод	0.10	-
1	209507.13	159112.70	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта



Масштаб 1:16000

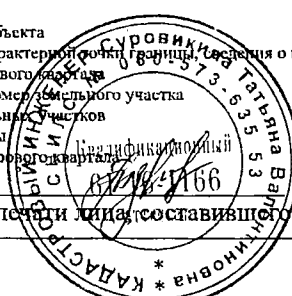
**Условные обозначения:**

- граница ЭСО объекта
- i обозначение характерной точки границы, с помощью которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:18:000403 номер кадастрового квартала
- 680 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины
- граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "6" мая 2026 г.



Режим зон санитарной охраны скважины № 105  
ООО «Кольчугинский завод специальных сплавов»

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

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

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

1.3 допускать попадание поверхностных вод в скважину;

1.4 посадка высокоствольных деревьев;

1.5 применение ядохимикатов и удобрений.

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

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного горизонта;

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

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

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

2.5 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.

**3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:**

3.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного горизонта;

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

3.3 вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов.

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

4.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

4.2 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 территории второго пояса;

4.3 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;

4.4 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

**5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

5.1 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.);

5.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод;

5.3 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

**6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

6.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод;

6.2 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

