



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
АР-БУТКЕН БАЙЛЫКТАР ЛА ЭКОЛОГИЯ
МИНИСТЕРСТВОЗЫ
(АР Минарбуткен)

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«5» июль 2023 г. № 320

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина б/н (81) расположенное на территории ДОЛ «Беловодье» с. Усть-Кокса ул. Аргучинского, 53 Усть-Коксинский район Республика Алтай

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 26 апреля 2023 года № 04.01.01.000.Т.000061.04.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра Д. П. Жданову.

Министр

А. И. Сумачаков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
I пояс зоны санитарной охраны водозаборного сооружения скважина б/н (81), расположенного на территории ДОЛ "Беловодье", с. Усть-Кокса, ул. Аргучинского, 53		
(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	649490, Республика Алтай, район Усть-Коксинский, село Усть-Кокса
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	934 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	456990.85	1310260.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Временный межевой знак

2	456975.44	1310264.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Временный межевой знак
3	456966.81	1310261.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Временный межевой знак
4	456959.74	1310244.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Временный межевой знак
5	456963.04	1310232.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Временный межевой знак
6	456979.45	1310228.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Временный межевой знак
7	456990.97	1310234.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Временный межевой знак
8	456994.46	1310249.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Временный межевой знак
1	456990.85	1310260.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Временный межевой знак

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 определе ния координат характерн ой точки	Средняя квадратическ ая 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 определе ния координат характерн ой точки	Средняя квадратическ ая 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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта

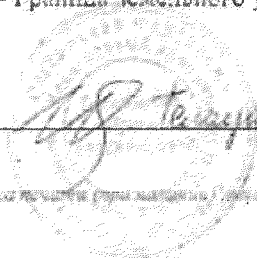


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- — — — — - Граница устанавливаемой санитарно-защитной зоны
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Скважина
- :139 (1) - Обозначение контура сооружения
- :10 - Cadaстровый номер земельного участка
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями, состоящей на учете
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- — — — — - Граница муниципального образования
- — — — — - Граница земельного участка

Подпись _____



Дата "11" апреля 2023 г.

Место для отрисовки плана (при наличии) и/или кадастровых и/или иных данных по расположению границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

II пояс зоны санитарной охраны водозаборного сооружения скважина б/н (81), расположенного на территории ДОЛ "Беловодье", с. Усть-Кокса, ул. Аргучинского, 53

(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	649490, Республика Алтай, район Усть-Коксинский, село Усть-Кокса
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2830 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-04, 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	457006.02	1310248.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	457004.98	1310254.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	457003.03	1310259.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

4	457000.17	1310264.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	456996.23	1310269.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	456991.96	1310272.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	456988.09	1310274.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	456982.75	1310276.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	456977.43	1310276.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	456971.42	1310276.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	456964.69	1310274.70	Метод спутниковых геодезических измерений	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
12	456960.14	1310272.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	456955.53	1310269.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	456951.39	1310264.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	456948.33	1310258.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

16	456946.33	1310252.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	456945.73	1310247.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	456946.59	1310240.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	456948.07	1310235.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	456950.75	1310230.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	456954.21	1310225.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	456959.26	1310221.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	456963.90	1310219.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	456969.09	1310217.45	Метод спутниковых геодезических измерений	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
25	456974.94	1310216.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	456981.29	1310217.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	456987.21	1310218.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

28	456992.18	1310221.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	456997.24	1310225.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	457001.04	1310230.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	457003.66	1310235.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	457005.60	1310241.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	457006.02	1310248.46	Метод спутниковых геодезических измерений	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), 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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта

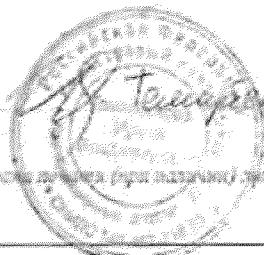


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемой санитарно-защитной зоны
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Скамья
-  - Обозначение контура сооружения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница зоны с особыми условиями, состоящей на учете
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница земельного участка
-  - Граница населенного пункта

Подпись



Темурбеков И.В.

Дата: 11 апреля 2013 г.

Адрес: 125080, Москва, ул. Вавилова, д. 28, Федеральное центральное бюро федеральной службы государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации

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

III пояс зоны санитарной охраны водозаборного сооружения скважина б/н (81), расположенного на территории ДОЛ "Беловодье", с. Усть-Кокса, ул. Аргучинского, 53

(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	649490, Республика Алтай, район Усть-Коксинский, село Усть-Кокса
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16594 +/- 152 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-04, зона I

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	457047.64	1310261.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	457042.52	1310276.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	457033.40	1310291.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	457021.51	1310303.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

5	457011.10	1310310.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	456995.33	1310317.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	456974.60	1310319.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	456959.30	1310318.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	456946.36	1310313.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	456932.33	1310305.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	456917.81	1310291.29	Метод спутниковых геодезических измерений	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
12	456905.47	1310266.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	456902.82	1310246.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	456906.77	1310222.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	456920.52	1310199.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	456932.67	1310187.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

17	456957.72	1310175.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	456974.49	1310173.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	456990.58	1310175.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	457005.24	1310179.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	457020.10	1310188.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	457031.65	1310199.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	457039.60	1310210.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	457045.69	1310224.78	Метод спутниковых геодезических измерений	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
25	457048.87	1310242.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	457047.64	1310261.07	Метод спутниковых геодезических измерений	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

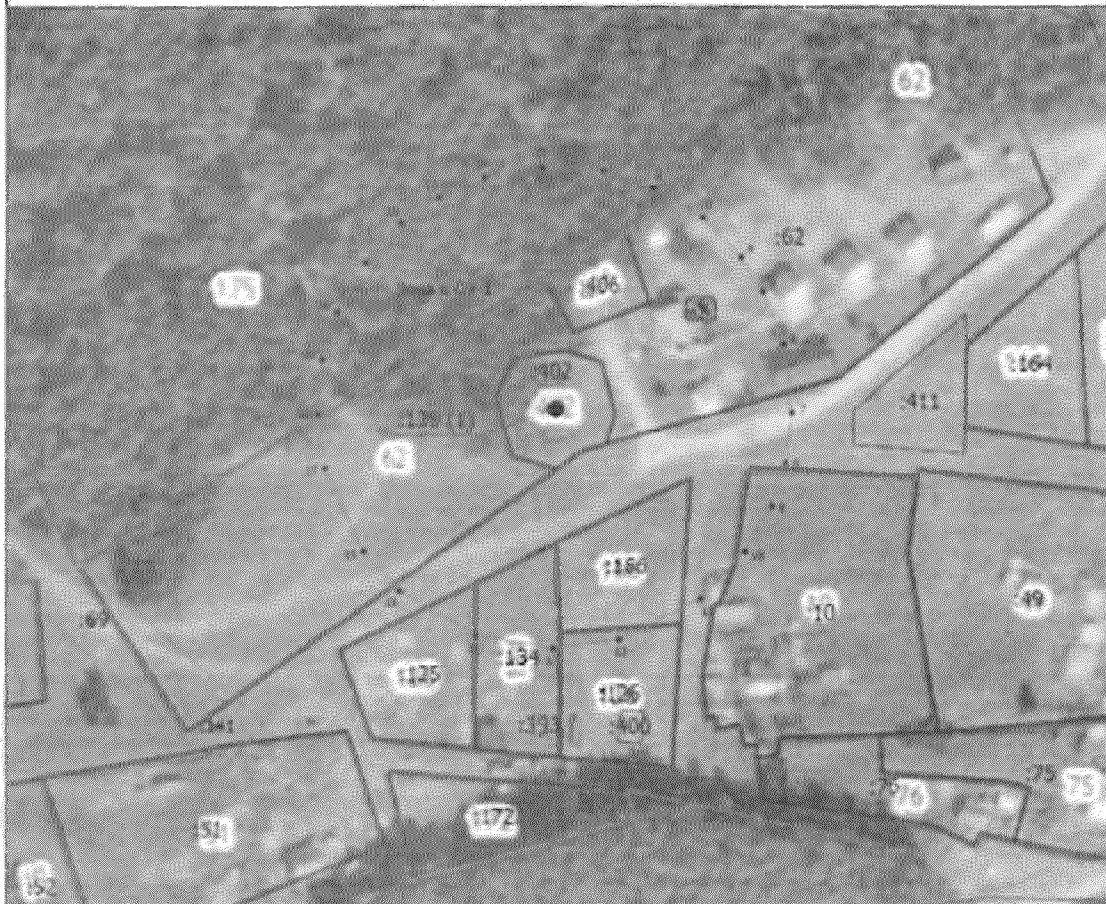
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта

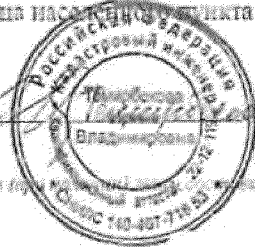


Масштаб 1:1900

Условные обозначения

- Граница устанавливаемой санитарно-защитной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- Обозначение новой характерной точки
- Скважина
- 1139 (1)** - Обозначение контура сооружения
- 1141** - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями, состоящей на учете
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Граница земельного участка
- Граница населенного пункта

Подпись _____



Дата "11" апреля 2013 г.

Масштаб для отнесения объектов к ЗСЗ устанавливается в соответствии с требованиями к объектам ЗСЗ, утвержденными в установленном порядке.

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО

Общие рекомендуемые мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника. Основная цель мероприятий на территории ЗСО подземных источников водоснабжения – сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения. Владельцы водозабора и владельцы объектов в границах ЗСО обязаны проводить превентивные мероприятия по предупреждению возможного загрязнения подземных вод и режимные мероприятия, призванные осуществлять контроль водоотбора и качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО первого пояса сводятся к следующему:

-организация отвода поверхностного стока метеогенных вод за пределы ЗСО строгого режима.

-ведение объектного мониторинга на водозаборе, в том числе систематические замеры уровня воды и гидрохимический контроль качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО второго и третьего пояса сводятся к следующему:

-выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в част возможности загрязнения водоносных горизонтов.

-бурение новых скважин возможно лишь при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

-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.

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО. В пределах территории ЗСО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

на территории первого пояса (строгого режима):

- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозабора и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов; посадка высокоствольных деревьев; выпас скота;

на территории второго пояса:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного

загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

на территории второго и третьего поясов:

- отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться водопользователем. В пределах второго и третьего поясов ответственность за техногенное влияние на поверхностные и подземные воды несут непосредственные владельцы объектов, оказывающих или могущих оказать негативное воздействие на поверхностные и подземные воды. При соблюдении водопользователем рекомендаций и правил хозяйственного использования территории ЗСО качество используемых подземных вод будет соответствовать санитарным нормам.
