



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
АР-БҮТКЕН БАЙЛЫКТАР ЛА ЭКОЛОГИЯ
МИНИСТЕРСТВОЗЫ
(АР Минарбүткен)

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

« 5 » *июня* 2023 г. № *318*

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на действующий водозабор
подземных вод в с. Гусевка, Чойский район, Республики Алтай
(скважина № Г7/07)**

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 01 июня 2015 года № 04.01.01.000.Т.000097.06.15 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 заместителя министра Д. П. Жданову.

Министр

А. И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от «5» сентября 2023 г. № 318

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод
Чойский район Республики Алтай с. Гусевка (скважина № Г7/07)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта ²	Республика Алтай, Чойский район, Чойское сельское поселение, с. Гусевка, ул. 40 лет Победы, 2в
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	7828 кв.м. ± 31 кв.м.
3	Иные характеристики объекта ⁴	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 1 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) посадка высокоствольных деревьев; б) 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; в) применение ядохимикатов и удобрений; г) выпас скота.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	653086.85	1373504.81	Аналитический метод	0.10	—
2	653089.68	1373511.18	Аналитический метод	0.10	—
3	653091.61	1373517.89	Аналитический метод	0.10	—
4	653092.58	1373524.80	Аналитический метод	0.10	—
5	653092.58	1373531.77	Аналитический метод	0.10	—

6	653091.61	1373538.68	Аналитический метод	0.10	—
7	653089.68	1373545.39	Аналитический метод	0.10	—
8	653086.85	1373551.76	Аналитический метод	0.10	—
9	653083.15	1373557.67	Аналитический метод	0.10	—
10	653078.67	1373563.02	Аналитический метод	0.10	—
11	653073.48	1373567.69	Аналитический метод	0.10	—
12	653067.70	1373571.59	Аналитический метод	0.10	—
13	653061.43	1373574.64	Аналитический метод	0.10	—
14	653054.80	1373576.80	Аналитический метод	0.10	—
15	653047.93	1373578.01	Аналитический метод	0.10	—
16	653040.95	1373578.25	Аналитический метод	0.10	—
17	653034.02	1373577.53	Аналитический метод	0.10	—
18	653027.25	1373575.84	Аналитический метод	0.10	—
19	653020.78	1373573.22	Аналитический метод	0.10	—
20	653014.74	1373569.74	Аналитический метод	0.10	—
21	653009.24	1373565.44	Аналитический метод	0.10	—
22	653004.40	1373560.42	Аналитический метод	0.10	—
23	653000.30	1373554.78	Аналитический метод	0.10	—
24	652997.02	1373548.62	Аналитический метод	0.10	—
25	652994.64	1373542.07	Аналитический метод	0.10	—
26	652993.19	1373535.24	Аналитический метод	0.10	—
27	652992.70	1373528.28	Аналитический метод	0.10	—
28	652993.19	1373521.33	Аналитический метод	0.10	—
29	652994.64	1373514.50	Аналитический метод	0.10	—
30	652997.02	1373507.95	Аналитический метод	0.10	—
31	653000.30	1373501.79	Аналитический метод	0.10	—
32	653004.40	1373496.15	Аналитический метод	0.10	—
33	653009.24	1373491.13	Аналитический метод	0.10	—
34	653014.74	1373486.83	Аналитический метод	0.10	—
35	653020.78	1373483.35	Аналитический метод	0.10	—
36	653027.25	1373480.73	Аналитический метод	0.10	—
37	653034.02	1373479.04	Аналитический метод	0.10	—
38	653040.95	1373478.32	Аналитический метод	0.10	—
39	653047.93	1373478.56	Аналитический метод	0.10	—
40	653054.80	1373479.77	Аналитический метод	0.10	—
41	653061.43	1373481.93	Аналитический метод	0.10	—
42	653067.70	1373484.98	Аналитический метод	0.10	—
43	653073.48	1373488.88	Аналитический метод	0.10	—
44	653078.67	1373493.55	Аналитический метод	0.10	—
45	653083.15	1373498.90	Аналитический метод	0.10	—
1	653086.85	1373504.81	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—
Часть N...					
—	—	—	—	—	—

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 (Мп), м	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y			

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010501:79
5	19	По территории кадастрового квартала 04:02:010501
18	30	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010501:300
29	41	По территории кадастрового квартала 04:02:010501
40	1	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010501:79

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод
Чойский район Республики Алтай с. Гусевка (скважина № Г7/07)
 (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 ²	Республика Алтай, Чойский район, Чойское сельское поселение, с. Гусевка, ул. 40 лет Победы, 2в
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	37028 кв.м. ± 67 кв.м.
3	Иные характеристики объекта ⁴	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 1 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) посадка высокоствольных деревьев; б) 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; в) применение ядохимикатов и удобрений; г) выпас скота.

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 ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	653090.24	1373512.81	Аналитический метод	0.10	—
2	653155.23	1373804.61	Аналитический метод	0.10	—
3	653156.02	1373810.84	Аналитический метод	0.10	—
4	653156.02	1373817.12	Аналитический метод	0.10	—
5	653155.23	1373823.35	Аналитический метод	0.10	—
6	653153.67	1373829.43	Аналитический метод	0.10	—
7	653151.36	1373835.26	Аналитический метод	0.10	—
8	653148.33	1373840.77	Аналитический метод	0.10	—
9	653144.64	1373845.85	Аналитический метод	0.10	—
10	653140.34	1373850.42	Аналитический метод	0.10	—
11	653135.50	1373854.43	Аналитический метод	0.10	—
12	653130.20	1373857.79	Аналитический метод	0.10	—
13	653124.52	1373860.46	Аналитический метод	0.10	—

14	653118.55	1373862.41	Аналитический метод	0.10	—
15	653112.38	1373863.58	Аналитический метод	0.10	—
16	653106.11	1373863.98	Аналитический метод	0.10	—
17	653099.85	1373863.58	Аналитический метод	0.10	—
18	653093.68	1373862.41	Аналитический метод	0.10	—
19	653087.71	1373860.46	Аналитический метод	0.10	—
20	653082.03	1373857.79	Аналитический метод	0.10	—
21	653076.72	1373854.43	Аналитический метод	0.10	—
22	653071.89	1373850.42	Аналитический метод	0.10	—
23	653067.59	1373845.85	Аналитический метод	0.10	—
24	653063.90	1373840.77	Аналитический метод	0.10	—
25	653060.87	1373835.26	Аналитический метод	0.10	—
26	653058.56	1373829.43	Аналитический метод	0.10	—
27	652993.57	1373537.63	Аналитический метод	0.10	—
28	652992.78	1373531.40	Аналитический метод	0.10	—
29	652992.78	1373525.12	Аналитический метод	0.10	—
30	652993.57	1373518.89	Аналитический метод	0.10	—
31	652995.13	1373512.81	Аналитический метод	0.10	—
32	652997.44	1373506.97	Аналитический метод	0.10	—
33	653000.47	1373501.46	Аналитический метод	0.10	—
34	653004.16	1373496.38	Аналитический метод	0.10	—
35	653008.46	1373491.81	Аналитический метод	0.10	—
36	653013.29	1373487.81	Аналитический метод	0.10	—
37	653018.60	1373484.44	Аналитический метод	0.10	—
38	653024.28	1373481.77	Аналитический метод	0.10	—
39	653030.25	1373479.83	Аналитический метод	0.10	—
40	653036.42	1373478.65	Аналитический метод	0.10	—
41	653042.68	1373478.26	Аналитический метод	0.10	—
42	653048.95	1373478.65	Аналитический метод	0.10	—
43	653055.12	1373479.83	Аналитический метод	0.10	—
44	653061.09	1373481.77	Аналитический метод	0.10	—
45	653066.77	1373484.44	Аналитический метод	0.10	—
46	653072.07	1373487.81	Аналитический метод	0.10	—
47	653076.91	1373491.81	Аналитический метод	0.10	—
48	653081.21	1373496.38	Аналитический метод	0.10	—
49	653084.90	1373501.46	Аналитический метод	0.10	—
50	653087.93	1373506.97	Аналитический метод	0.10	—
1	653090.24	1373512.81	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—
Часть N...					
—	—	—	—	—	—

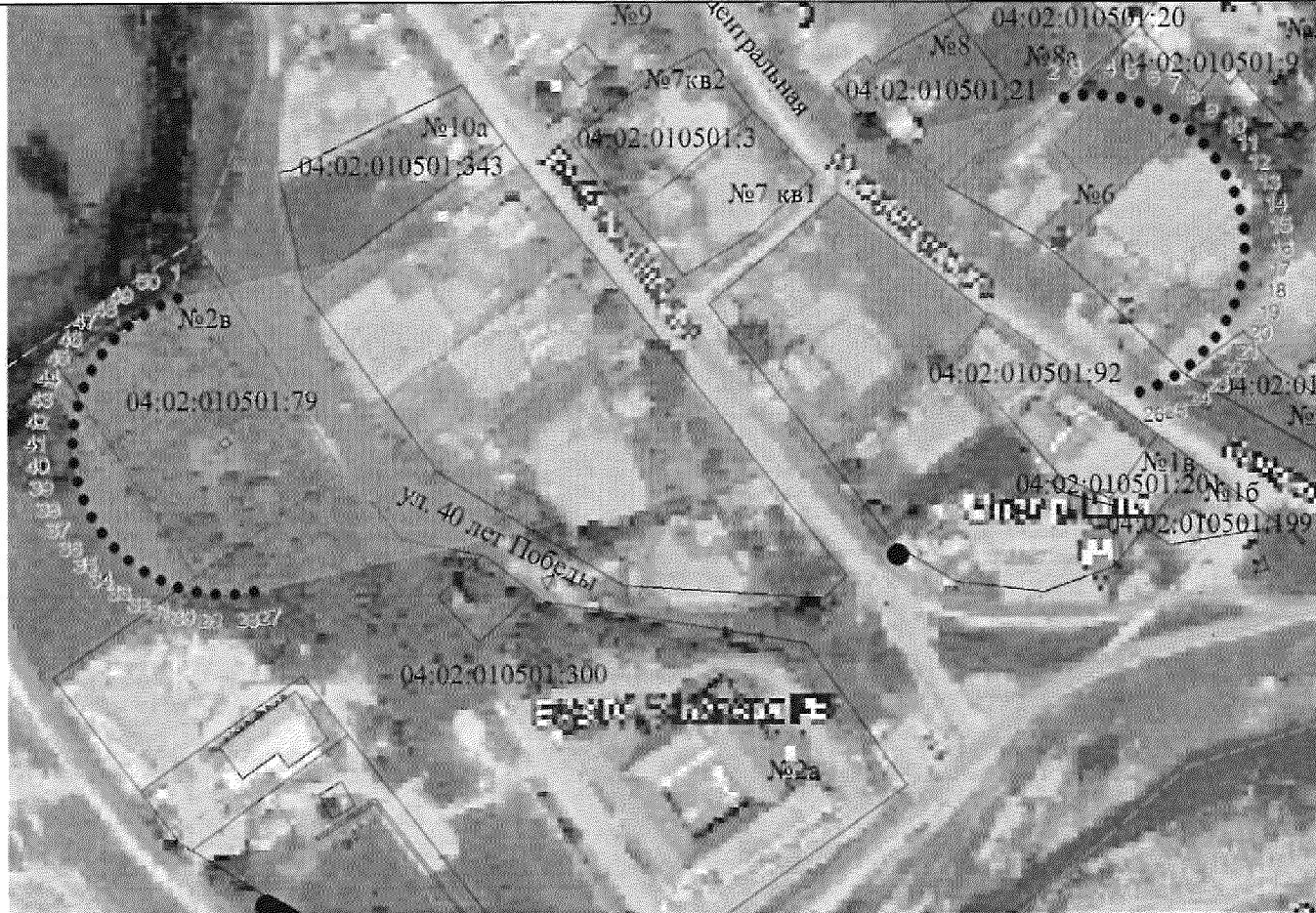
Раздел 3

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	—	—	—	—	—

2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод
Чойский район Республики Алтай с. Гусевка (скважина № Г7/07)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))



Масштаб 1: 2500

Условные обозначения:

- — граница зоны санитарной охраны третьего пояса по СанПиН
— — граница земельного участка,
● 1 — характерная точка объекта землеустройства
04:02:010501:79 – кадастровый номер земельного участка

Подпись *Е.П. Чуйчина* Чуйчина Елена Петровна Дата "22" марта 2023г.
Место для отска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:010501:79, 04:02:010501:343, 04:02:010501:21, 04:02:010501:20
2	8	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010501:9
8	31	По территории кадастрового квартала 04:02:010501, по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:010501:92, 04:02:010501:300
31	44	По территории кадастрового квартала 04:02:010501
44	1	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010501:79

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии
Республики Алтай
от « 5 » июня 2023 г. № 318

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, шламоохранилищ 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.
