



Зарегистрировано
в ОГКУ «Институт
муниципальной правовой
информации имени
М.М. Сперанского»
от 07.05.2024 № 03-0897/24

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«7» мая 2024 года

66 - 27 - мпр

Иркутск

**Об установлении зоны санитарной охраны Азейского водозабора
подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, пунктом 1 постановления Правительства Иркутской области от 12 ноября 2018 года № 822-пп «Об уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Иркутской области», Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области от 4 декабря 2014 года № 38.ИЦ.06.000.Т.001054.12.14, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (<https://www.ogirk.ru/pravo/reestr>), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр природных ресурсов
и экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от « 7 » мая 2024 года № 66-27-мпр

ГРАНИЦА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ АЗЕЙСКОГО
ВОДОЗАБОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД (СКВ. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

1. Описание границы первого пояса зоны санитарной охраны.

Водозабор представляет собой 3 эксплуатационные скважины.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)) устанавливается на расстоянии 30 м.

Каталог координат первого пояса зоны санитарной охраны
скважины 1879 (1)
Система координат МСК-38, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	628554.11	2295814.86
2	628557.23	2295814.58
3	628560.31	2295813.97
4	628563.31	2295813.04
5	628566.20	2295811.81
6	628568.94	2295810.28
7	628571.51	2295808.47
8	628573.87	2295806.40
9	628576.01	2295804.10
10	628577.89	2295801.59
11	628579.50	2295798.89
12	628580.82	2295796.04
13	628581.83	2295793.07
14	628582.53	2295790.01
15	628582.90	2295786.89
16	628582.95	2295783.75
17	628582.67	2295780.63
18	628582.06	2295777.55
19	628581.13	2295774.55
20	628579.90	2295771.66
21	628578.37	2295768.92
22	628576.56	2295766.35

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
23	628574.50	2295763.99
24	628572.19	2295761.85
25	628569.68	2295759.97
26	628566.98	2295758.36
27	628564.14	2295757.04
28	628561.16	2295756.03
29	628558.10	2295755.33
30	628554.99	2295754.95
31	628551.85	2295754.91
32	628548.72	2295755.19
33	628545.64	2295755.80
34	628542.64	2295756.72
35	628539.75	2295757.96
36	628537.01	2295759.49
37	628534.44	2295761.30
38	628532.08	2295763.36
39	628529.94	2295765.67
40	628528.06	2295768.18
41	628526.45	2295770.87
42	628525.13	2295773.72
43	628524.12	2295776.70
44	628523.42	2295779.76
45	628523.05	2295782.87
46	628523.00	2295786.01
47	628523.28	2295789.14
48	628523.89	2295792.22
49	628524.82	2295795.22
50	628526.05	2295798.11
51	628527.58	2295800.85
52	628529.39	2295803.42
53	628531.46	2295805.78
54	628533.76	2295807.92
55	628536.27	2295809.80
56	628538.97	2295811.41
57	628541.82	2295812.73
58	628544.79	2295813.74
59	628547.85	2295814.44
60	628550.97	2295814.81
1	628554.11	2295814.86

Карта-схема первого пояса зоны санитарной охраны скважины 1879 (1) прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).

Каталог координат первого пояса зоны санитарной охраны
скважины 26-230 (2)
Система координат МСК-38, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	628512.82	2295710.78
2	628515.95	2295710.50
3	628519.03	2295709.89
4	628522.03	2295708.97
5	628524.91	2295707.73
6	628527.65	2295706.20
7	628530.22	2295704.39
8	628532.59	2295702.33
9	628534.72	2295700.02
10	628536.60	2295697.51
11	628538.21	2295694.82
12	628539.53	2295691.97
13	628540.55	2295689.00
14	628541.24	2295685.93
15	628541.62	2295682.82
16	628541.66	2295679.68
17	628541.38	2295676.55
18	628540.77	2295673.47
19	628539.85	2295670.47
20	628538.61	2295667.58
21	628537.08	2295664.84
22	628535.27	2295662.27
23	628533.21	2295659.91
24	628530.91	2295657.78
25	628528.39	2295655.89
26	628525.70	2295654.28
27	628522.85	2295652.96
28	628519.88	2295651.95
29	628516.82	2295651.25
30	628513.70	2295650.88
31	628510.56	2295650.83
32	628507.43	2295651.12
33	628504.35	2295651.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
34	628501.35	2295652.65
35	628498.46	2295653.88
36	628495.72	2295655.41
37	628493.16	2295657.22
38	628490.79	2295659.29
39	628488.66	2295661.59
40	628486.77	2295664.10
41	628485.16	2295666.80
42	628483.85	2295669.65
43	628482.83	2295672.62
44	628482.13	2295675.68
45	628481.76	2295678.80
46	628481.71	2295681.94
47	628482.00	2295685.06
48	628482.60	2295688.14
49	628483.53	2295691.14
50	628484.77	2295694.03
51	628486.29	2295696.77
52	628488.10	2295699.34
53	628490.17	2295701.70
54	628492.47	2295703.84
55	628494.98	2295705.72
56	628497.68	2295707.33
57	628500.53	2295708.65
58	628503.50	2295709.66
59	628506.56	2295710.36
60	628509.68	2295710.74
1	628512.82	2295710.78

Карта-схема первого пояса зоны санитарной охраны скважины 26-230 (2) прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).

Каталог координат первого пояса зоны санитарной охраны
скважины 1 (3)
Система координат МСК-38, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	628630.37	2295825.14

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
2	628631.93	2295824.95
3	628635.01	2295824.35
4	628638.01	2295823.42
5	628640.89	2295822.18
6	628643.63	2295820.65
7	628646.20	2295818.85
8	628648.57	2295816.78
9	628650.70	2295814.48
10	628652.58	2295811.97
11	628654.19	2295809.27
12	628655.51	2295806.42
13	628656.53	2295803.45
14	628657.22	2295800.39
15	628657.60	2295797.27
16	628657.64	2295794.13
17	628657.36	2295791.00
18	628656.75	2295787.92
19	628655.83	2295784.92
20	628654.59	2295782.04
21	628653.06	2295779.29
22	628651.25	2295776.73
23	628649.19	2295774.36
24	628646.89	2295772.23
25	628644.37	2295770.35
26	628641.68	2295768.74
27	628638.83	2295767.42
28	628635.86	2295766.40
29	628632.80	2295765.71
30	628629.68	2295765.33
31	628626.54	2295765.29
32	628623.41	2295765.57
33	628620.33	2295766.18
34	628617.33	2295767.10
35	628614.44	2295768.34
36	628611.70	2295769.87
37	628609.14	2295771.67
38	628606.77	2295773.74
39	628604.64	2295776.04
40	628602.75	2295778.56
41	628601.14	2295781.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
42	628599.83	2295784.10
43	628598.81	2295787.07
44	628598.11	2295790.13
45	628597.74	2295793.25
46	628597.69	2295796.39
47	628597.98	2295799.52
48	628598.58	2295802.60
49	628599.51	2295805.60
50	628600.75	2295808.48
51	628602.27	2295811.23
52	628604.08	2295813.79
53	628606.15	2295816.16
54	628608.45	2295818.29
55	628610.96	2295820.18
56	628613.66	2295821.78
57	628616.51	2295823.10
58	628619.48	2295824.12
59	628622.54	2295824.82
60	628624.10	2295825.04
61	628627.23	2295825.25
1	628630.37	2295825.14

Карта-схема первого пояса зоны санитарной охраны скважины 1 (3) прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).

2. Описание границы второго пояса зоны санитарной охраны.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)) принята: вверх по потоку – 166 м, вниз по потоку – 34 м, ширина захвата водозабора $2d$ – 155 м.

Каталог координат второго пояса зоны санитарной охраны Система координат МСК-38, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	628490.79	2295659.29
2	628493.16	2295657.22
3	628495.72	2295655.41

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
4	628498.46	2295653.88
5	628501.35	2295652.65
6	628504.35	2295651.72
7	628507.43	2295651.12
8	628510.56	2295650.83
9	628513.70	2295650.88
10	628516.82	2295651.25
11	628519.88	2295651.95
12	628522.85	2295652.96
13	628525.70	2295654.28
14	628528.39	2295655.89
15	628530.91	2295657.78
16	628533.21	2295659.91
17	628590.56	2295711.20
18	628592.95	2295713.25
19	628594.07	2295714.35
20	628596.15	2295716.70
21	628649.19	2295774.36
22	628651.25	2295776.73
23	628653.06	2295779.29
24	628654.59	2295782.04
25	628655.83	2295784.92
26	628656.75	2295787.92
27	628657.36	2295791.00
28	628657.64	2295794.13
29	628657.60	2295797.27
30	628657.22	2295800.39
31	628656.53	2295803.45
32	628655.51	2295806.42
33	628654.19	2295809.27
34	628652.58	2295811.97
35	628650.70	2295814.48
36	628648.57	2295816.78
37	628532.45	2295934.50
38	628373.72	2295777.87
1	628490.79	2295659.29

Карта-схема второго пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).

3. Описание границы третьего пояса зоны санитарной охраны.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)) принята: вверх по потоку – 3 663 м, вниз по потоку – 35 м, ширина захвата водозабора 2d – 218 м.

Каталог координат третьего пояса зоны санитарной охраны
Система координат МСК-38, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	628594.23	2295713.09
2	628596.37	2295715.39
3	628598.29	2295717.88
4	628649.19	2295774.36
5	628651.25	2295776.73
6	628653.06	2295779.29
7	628654.59	2295782.04
8	628655.83	2295784.92
9	628656.75	2295787.92
10	628657.36	2295791.00
11	628657.64	2295794.13
12	628657.60	2295797.27
13	628657.22	2295800.39
14	628656.53	2295803.45
15	628655.51	2295806.42
16	628654.19	2295809.27
17	628652.58	2295811.97
18	628650.70	2295814.48
19	628648.57	2295816.78
20	626076.21	2298423.66
21	625917.48	2298267.03
22	628490.79	2295659.29
23	628493.16	2295657.22
24	628495.72	2295655.41
25	628498.46	2295653.88
26	628501.35	2295652.65
27	628504.35	2295651.72
28	628507.43	2295651.12
29	628510.56	2295650.83
30	628513.70	2295650.88
31	628516.82	2295651.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
32	628519.88	2295651.95
33	628522.85	2295652.96
34	628525.70	2295654.28
35	628528.39	2295655.89
36	628530.91	2295657.78
37	628533.21	2295659.91
38	628589.38	2295709.11
39	628591.90	2295710.99
1	628594.23	2295713.09

Карта-схема третьего пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).

Министр природных ресурсов
и экологии Иркутской области



С.М. Трофимова

Приложение 1
к границе зоны санитарной охраны
Азейского водозабора подземных вод
(скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

Первый пояс зоны санитарной охраны скважины 1879 (1) Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

План границ объекта



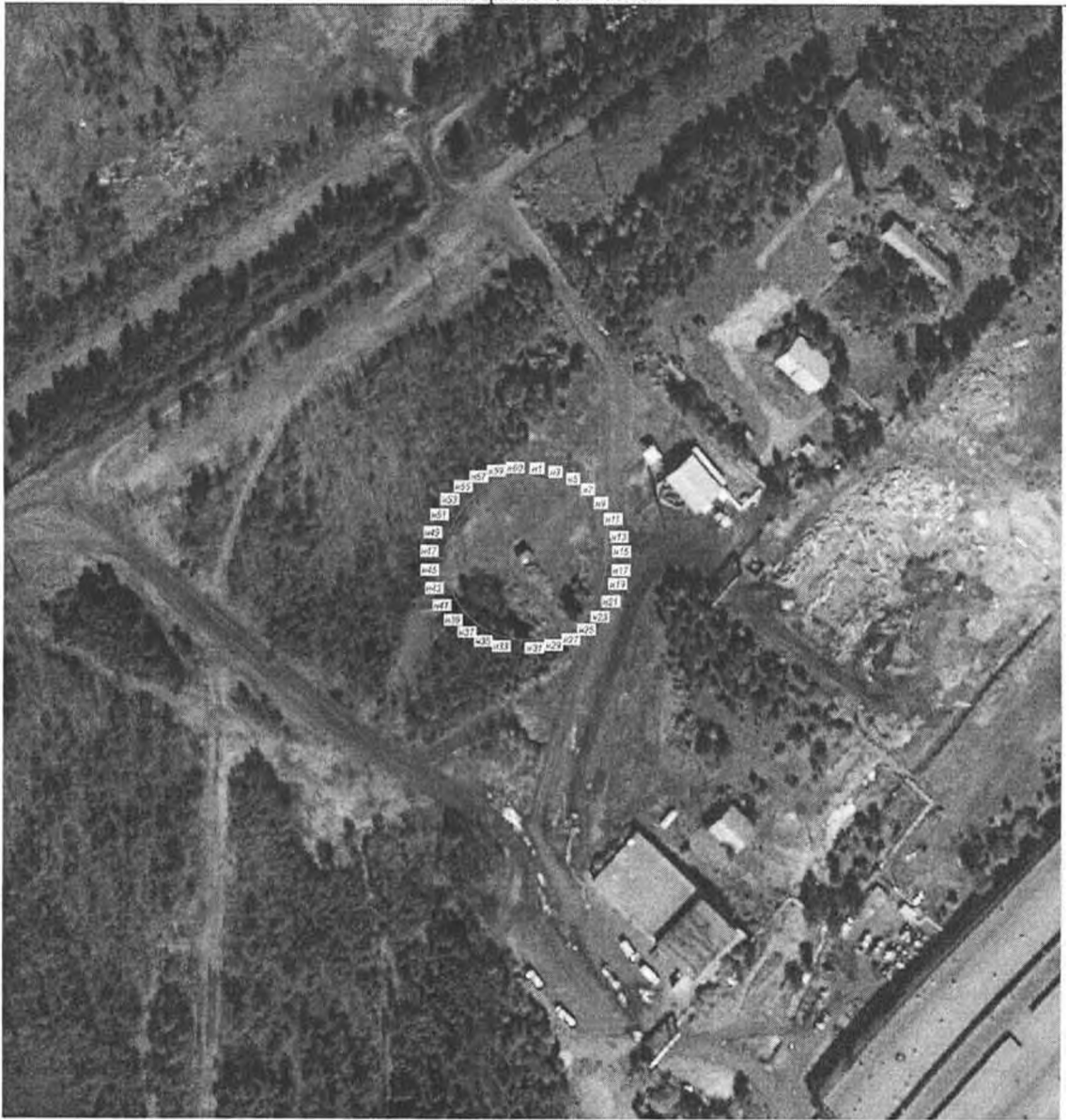
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	граница ЗСО первого пояса
	граница ЗСО второго пояса
	граница ЗСО третьего пояса
	обозначение и номер поворотной точки
Подпись	Иванов М.В.
	Дата «01» ноября 2023г.

Первый пояс зоны санитарной охраны скважины 26-230 (2) Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения.


	граница ЗСО первого пояса
	граница ЗСО второго пояса
	граница ЗСО третьего пояса
	№25. Обозначение и номер поворотной точки
Подпись	Дата «01» ноября 2023г.

Первый пояс зоны санитарной охраны скважины 1 (3) Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения	
	граница ЗСО первого пояса
	граница ЗСО второго пояса
	граница ЗСО третьего пояса
	знак и номер поворотной точки
Подпись 	Дата «01» ноября 2023г.

Приложение 2

к границе зоны санитарной охраны
Азейского водозабора подземных вод
(скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))




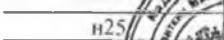
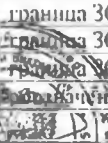
Второй пояс зоны санитарной охраны Азейского водозабора
подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

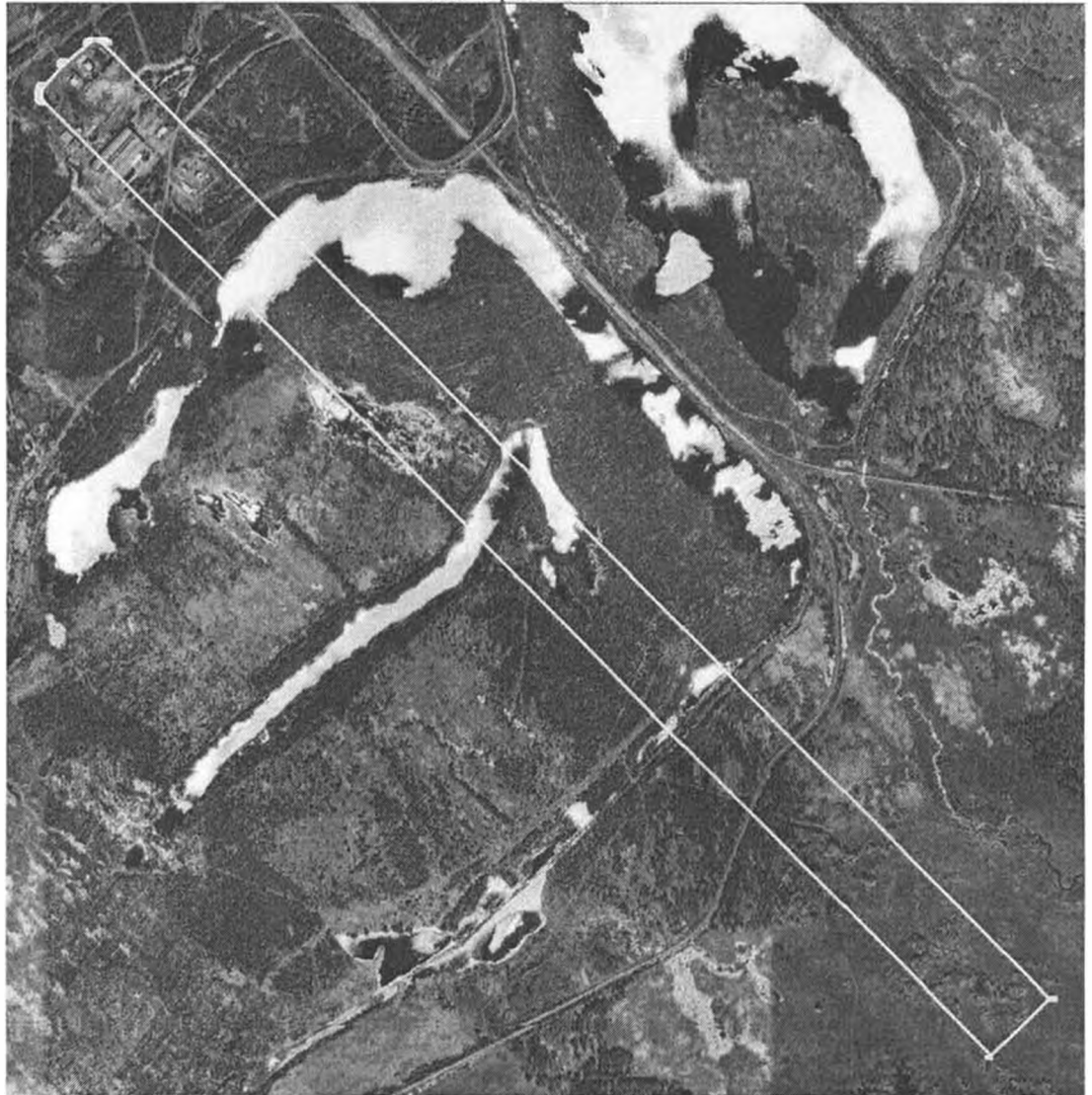
	граница ЗСО первого пояса
	граница ЗСО второго пояса
	граница ЗСО третьего пояса
	обозначение и номер поворотной точки
Подпись 	Житкин М.В.
	Дата «01» ноября 2023г.

Приложение 3

к границе зоны санитарной охраны
Азейского водозабора подземных вод
(скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

Третий пояс зоны санитарной охраны Азейского водозабора
подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

План границ объекта



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

_____	граница ЗСО первого пояса	
_____	граница ЗСО второго пояса	
_____	граница ЗСО третьего пояса	
_____	_____ и номер поворотной точки	
Подпись _____	_____	Дата «01» ноября 2023г.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от « 7 » июл 2024 года № 66-27-мпр

РЕЖИМ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ АЗЕЙСКОГО ВОДОЗАБОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД (СКВ. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

Мероприятия по первому поясу

1. Территория первого пояса зон санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

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.

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 зон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.

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.

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 зон санитарной охраны.

Мероприятия по второму и третьему поясам

1. Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном

согласовании с Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зон санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Дополнительные мероприятия по второму поясу

В пределах второго пояса зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

1. 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.

2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Министр природных ресурсов
и экологии Иркутской области



С.М. Трофимова