



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«16» сентября 2022 года

ВВ - 47 - мпр

Иркутск

Об установлении зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения одиночного водозабора №1 для питьевого и технологического водоснабжения электроподстанции ЛЭП-500 на территории г. Тайшет

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 13 декабря 2013 года № 38.ИЦ.06.000.Т.001020.12.13, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны подземного источника водоснабжения одиночного водозабора №1 для питьевого и технологического водоснабжения электроподстанции ЛЭП-500 на территории г. Тайшет, согласно приложениям № 1, № 2.

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

Министр природных ресурсов
и экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

Подготовил:

Начальник отдела управления
минерально-сырьевыми ресурсами
управления природных ресурсов



Е.Н. Миронец

Согласовано:

Заместитель министра – начальник
управления природных ресурсов
министерства природных ресурсов
и экологии Иркутской области



О.А. Базарова

Заместитель начальника отдела
правового и документационного
обеспечения управления
региональной экологической
политики



Т.Г. Литвинова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от «16» сентября 2022 года № 66-47-мпр

ГРАНИЦА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО
ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОДИНОЧНОГО ВОДОЗАБОРА №1
ДЛЯ ПИТЬЕВОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИИ ЛЭП-500 НА ТЕРРИТОРИИ Г. ТАЙШЕТ

1. Описание границы первого пояса зоны санитарной охраны.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения одиночного водозабора №1 для питьевого и технологического водоснабжения электроподстанции ЛЭП-500 на территории г. Тайшет устанавливается в радиусе 30 м.

Каталог координат первого пояса зоны санитарной охраны
Система координат МСК-38, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	788042.49	1313812.86
2	788040.21	1313824.34
3	788033.70	1313834.07
4	788023.97	1313840.58
5	788012.49	1313842.86
6	788001.01	1313840.58
7	787991.28	1313834.07
8	787984.77	1313824.34
9	787982.49	1313812.86
10	787984.77	1313801.38
11	787991.28	1313791.65
12	788001.01	1313785.14
13	788012.49	1313782.86
14	788023.97	1313785.14
15	788033.70	1313791.65
16	788040.21	1313801.38
1	788042.49	1313812.86

Карта-схема первого пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения одиночного водозабора №1 для питьевого и технологического водоснабжения электроподстанции ЛЭП-500 на территории г. Тайшет.

2. Описание границы второго пояса зоны санитарной охраны.

Границы второго пояса зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения одиночного водозабора №1 для питьевого и технологического водоснабжения электроподстанции ЛЭП-500 на территории г. Тайшет устанавливаются в пределах:

вверх по потоку – 68 м, вниз по потоку – 57 м, шириной 124 м.

Каталог координат второго пояса зоны санитарной охраны
Система координат МСК-38, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	788069.29	1313818.02
2	788067.16	1313829.85
3	788062.83	1313840.99
4	788055.73	1313852.01
5	788047.04	1313860.83
6	788037.24	1313867.50
7	788025.54	1313872.46
8	788013.88	1313874.84
9	788001.47	1313875.03
10	787990.79	1313873.17
11	787980.14	1313869.28
12	787970.56	1313863.65
13	787961.73	1313856.00
14	787954.32	1313846.56
15	787948.86	1313835.90
16	787945.51	1313824.18
17	787944.51	1313814.39
18	787945.06	1313804.62
19	787947.15	1313795.00
20	787950.89	1313785.49
21	787956.20	1313776.65
22	787962.75	1313768.94
23	787970.30	1313762.51
24	787977.66	1313757.94
25	787986.98	1313753.95
26	787997.76	1313751.38
27	788008.12	1313750.74
28	788018.54	1313751.79
29	788028.52	1313754.50
30	788037.47	1313758.58
31	788046.78	1313764.91
32	788054.56	1313772.54
33	788060.31	1313780.46

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
34	788064.56	1313788.70
35	788067.69	1313798.13
36	788069.25	1313807.55
1	788069.29	1313818.02

Карта-схема второго пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения одиночного водозабора №1 для питьевого и технологического водоснабжения электроподстанции ЛЭП-500 на территории г. Тайшет.

3. Описание границы третьего пояса зоны санитарной охраны

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения одиночного водозабора №1 для питьевого и технологического водоснабжения электроподстанции ЛЭП-500 на территории г. Тайшет устанавливаются в пределах:

вверх по потоку – 705 м, вниз по потоку – 232 м, шириной 795 м.

Каталог координат третьего пояса зоны санитарной охраны Система координат МСК-38, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	788244.43	1313807.64
2	788243.55	1313829.89
3	788241.16	1313856.45
4	788237.24	1313883.40
5	788231.86	1313909.92
6	788225.60	1313934.11
7	788216.03	1313963.93
8	788205.72	1313990.39
9	788195.32	1314013.30
10	788183.14	1314036.76
11	788169.53	1314059.83
12	788152.73	1314084.84
13	788135.16	1314107.89
14	788115.30	1314130.90
15	788092.19	1314154.41
16	788068.30	1314175.68
17	788044.92	1314194.01
18	788021.43	1314210.26
19	787994.72	1314215.04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
20	787961.22	1314219.39
21	787927.94	1314221.94
22	787897.24	1314222.73
23	787862.69	1314221.86
24	787833.23	1314219.63
25	787801.57	1314215.68
26	787771.21	1314210.37
27	787742.04	1314203.82
28	787712.56	1314195.71
29	787682.46	1314185.82
30	787652.89	1314174.45
31	787624.39	1314161.83
32	787596.07	1314147.59
33	787568.91	1314132.20
34	787544.79	1314117.00
35	787518.37	1314098.53
36	787493.97	1314079.61
37	787467.66	1314056.94
38	787446.27	1314036.53
39	787420.92	1314009.69
40	787399.49	1313984.33
41	787382.30	1313961.87
42	787363.63	1313934.88
43	787349.11	1313911.63
44	787334.40	1313885.50
45	787320.78	1313858.38
46	787307.67	1313828.72
47	787316.55	1313797.90
48	787326.09	1313770.38
49	787335.69	1313746.44
50	787348.62	1313718.33
51	787363.47	1313690.20
52	787378.58	1313664.94
53	787396.35	1313638.54
54	787415.42	1313613.33
55	787435.30	1313589.83
56	787458.51	1313565.32
57	787482.29	1313542.95
58	787506.73	1313522.43
59	787532.36	1313503.24
60	787559.89	1313484.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
61	787587.97	1313468.55
62	787618.44	1313453.04
63	787648.45	1313439.91
64	787679.18	1313428.50
65	787713.53	1313418.04
66	787738.72	1313411.83
67	787767.09	1313406.26
68	787802.73	1313401.33
69	787836.42	1313398.75
70	787871.94	1313398.17
71	787905.54	1313399.65
72	787937.49	1313402.90
73	787967.11	1313407.54
74	788003.55	1313415.46
75	788023.60	1313427.76
76	788047.06	1313443.94
77	788065.61	1313458.27
78	788086.60	1313476.32
79	788105.13	1313494.11
80	788124.55	1313514.96
81	788143.57	1313538.01
82	788159.50	1313559.79
83	788173.42	1313581.19
84	788189.17	1313608.82
85	788201.77	1313634.51
86	788212.94	1313661.19
87	788222.68	1313689.06
88	788230.84	1313717.98
89	788237.14	1313747.06
90	788241.63	1313776.38
1	788244.43	1313807.64

Карта-схема третьего пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения одиночного водозабора №1 для питьевого и технологического водоснабжения электроподстанции ЛЭП-500 на территории г. Тайшет.

Министр природных ресурсов
и экологии Иркутской области

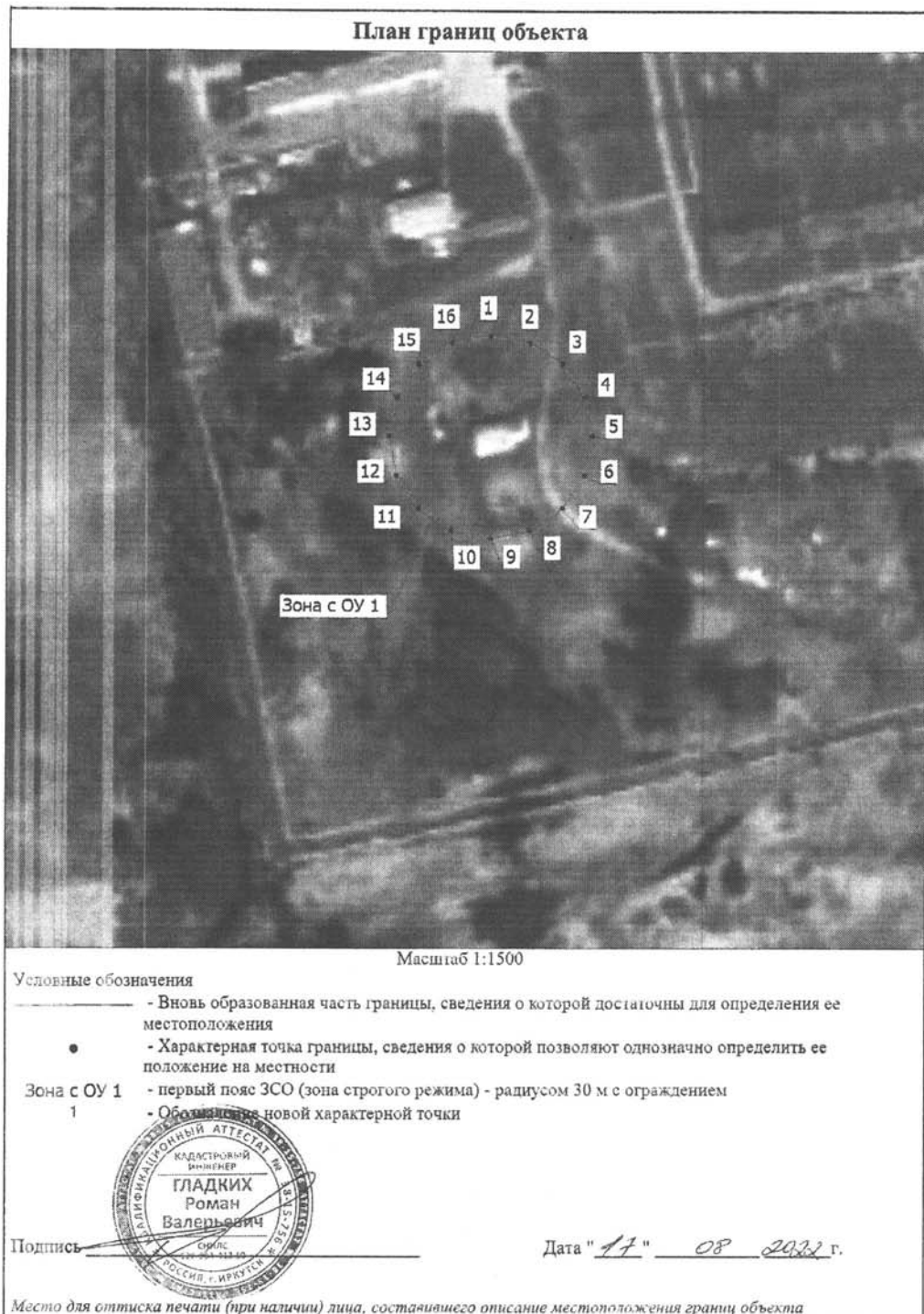


С.М. Трофимова

Приложение 1

к границе зоны санитарной охраны
подземного источника водоснабжения
одиночного водозабора №1 для питьевого
и технологического водоснабжения
электростанции ЛЭП-500 на
территории г. Тайшет

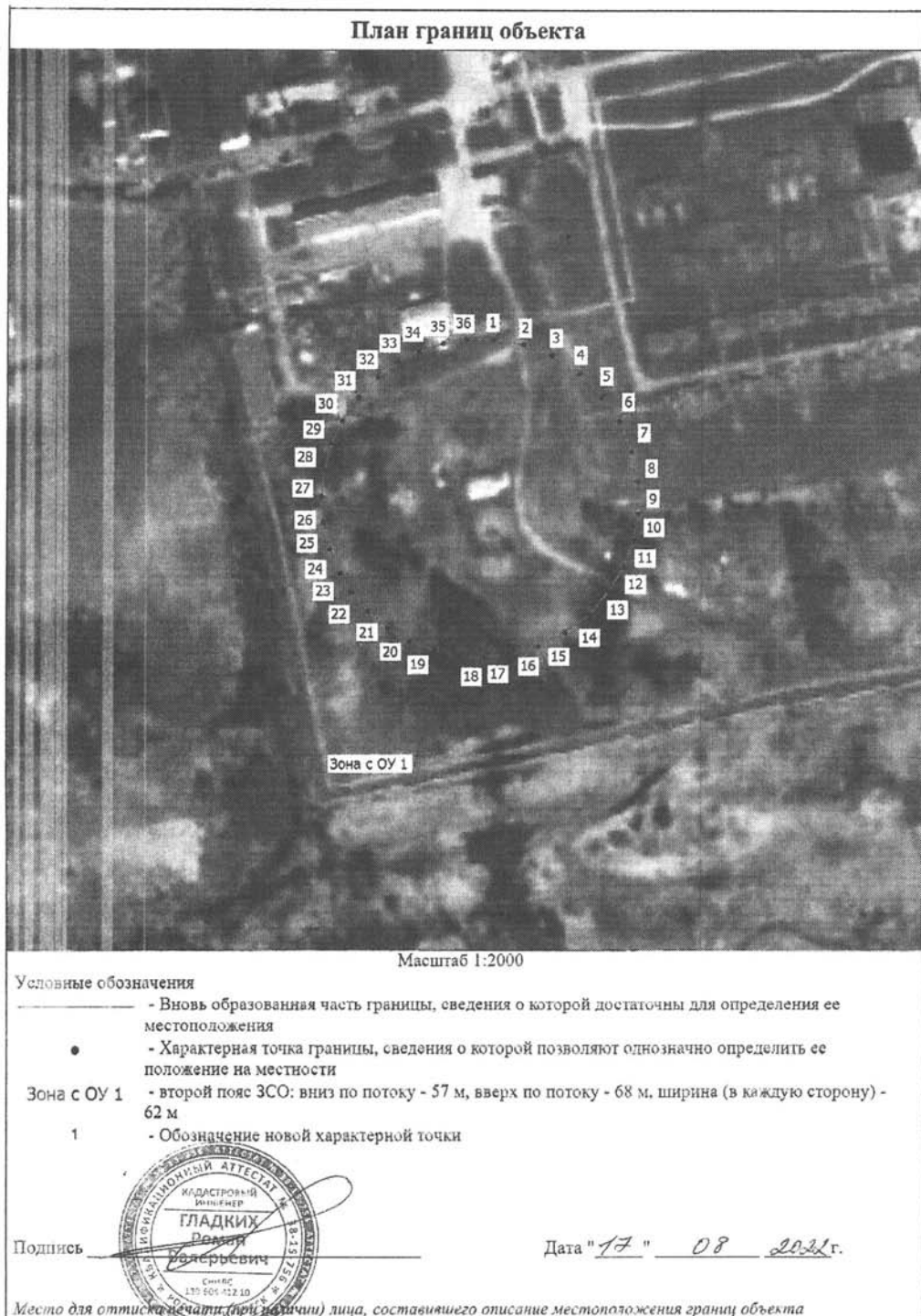
Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника
водоснабжения одиночного водозабора №1 для питьевого и
технологического водоснабжения электростанции ЛЭП-500 на
территории г. Тайшет



Приложение 2

к границе зоны санитарной охраны
подземного источника водоснабжения
одиночного водозабора №1 для питьевого
и технологического водоснабжения
электростанции ЛЭП-500 на
территории г. Тайшет

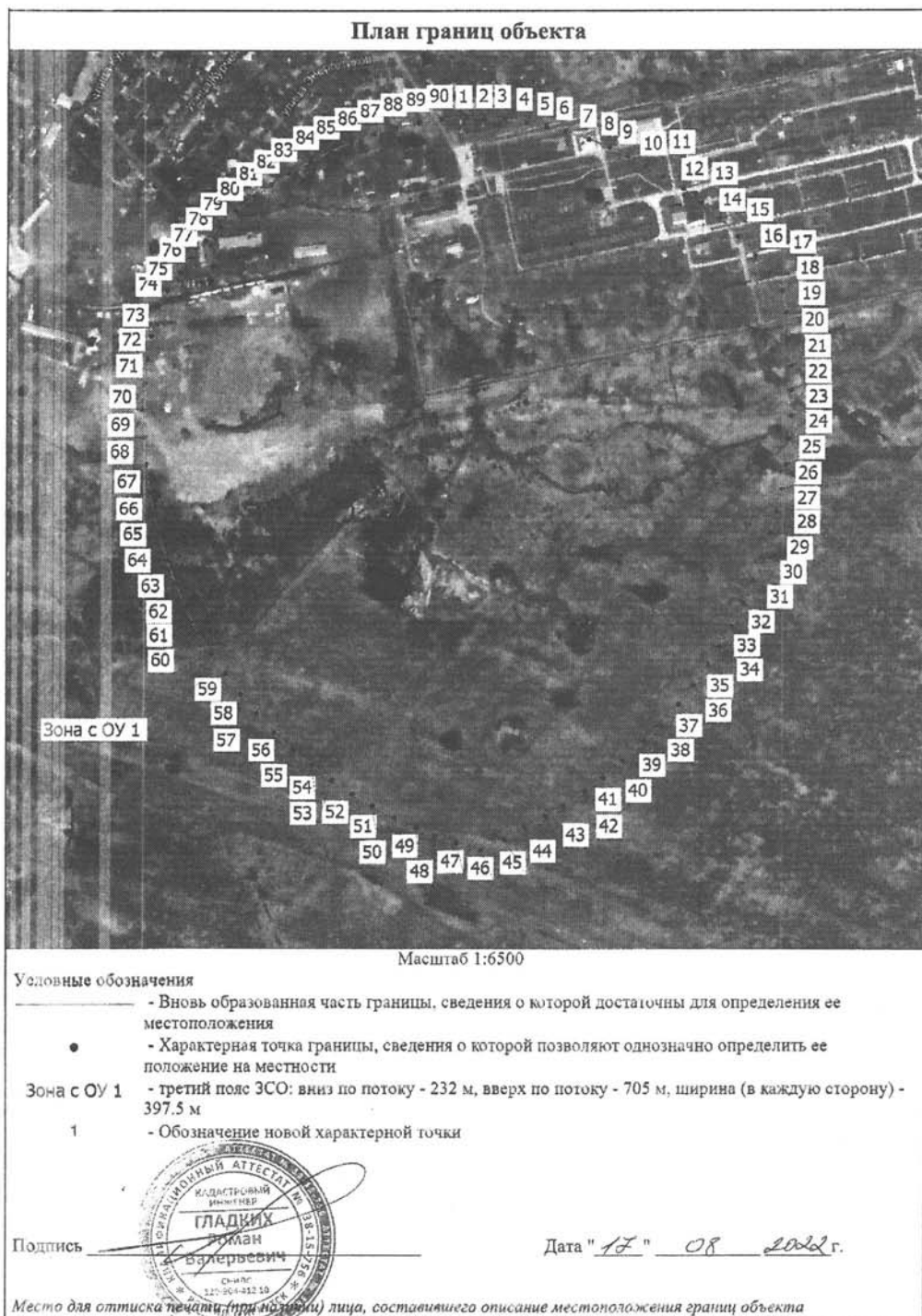
Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника
водоснабжения одиночного водозабора №1 для питьевого и
технологического водоснабжения электростанции ЛЭП-500 на
территории г. Тайшет



Приложение 3

к границе зоны санитарной охраны
подземного источника водоснабжения
одиночного водозабора №1 для питьевого
и технологического водоснабжения
электростанции ЛЭП-500 на
территории г. Тайшет

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника
водоснабжения одиночного водозабора №1 для питьевого и
технологического водоснабжения электростанции ЛЭП-500 на
территории г. Тайшет



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской области
от «16» сентября 2022 года № 66-47 -мпр

РЕЖИМ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОДИНОЧНОГО ВОДОЗАБОРА №1 ДЛЯ ПИТЬЕВОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИИ ЛЭП-500 НА ТЕРРИТОРИИ Г. ТАЙШЕТ

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, тампонирование 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