

**План водоохранных мероприятий в пределах территории I-III поясов скважины принадлежащей Огурского сельсовета Балахтинского района Красноярского края в с.Огур**



Утверждаю

Глава Огурского сельсовета

Шайдулина М.В.

2020 г

Размеры I-III поясов ЗСО	Фактическая техногенная нагрузка в пределах I-III поясов ЗСО	Водоохранные мероприятия	Сроки выполнения Ответственный исполнитель
1	2	3	4
<b>Скважин №1608</b>			
<p><math>R_1 = 30 \text{ м}</math> 7 м 2 м 37 м</p>	<p>Скважина расположена в деревянном колодце размерами 2*2м, глубиной 1,5 м, перекрыт металлической крышкой запирающейся на замок. Оголовок скважины оборудован герметично, приустьевая часть зацементирована. Скважина оборудована краном для отбора проб воды, пьезометрическая трубка и водомерный счетчик отсутствуют. В скважине установлен насос ЭЦВ 6-16-160 на глубине 134,0 м. Территория первого пояса скважин выгорожена единым забором относительно скважины № 1608 - север 30 м, юг 7 м, запад 2 м, восток 37 м. Территория первого пояса чистая, свободная от построек. Восточнее скважины № 1608 в 30 м расположена водонапорная башня объемом 96 м<sup>3</sup>.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выгородить скважину согласно СанПиН 2.1.4.1071-01 «Питьевая вода...» согласно существующей застройки</li> <li>2. Установить водомерный счетчик.</li> <li>3. Установить пьезометрическую трубу</li> <li>4. Оборудовать первый пояс ЗСО дорожками с твердым покрытием</li> <li>5. Соблюдать установленный регламент хозяйственной деятельности в пределах I поясов ЗСО выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02</li> <li>6. Проводить исследования воды в соответствии с программой производственного контроля с соблюдением периодичности, определяемой требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» п.3.4, п.3.6, п.4.3.</li> </ol>	<p>IV квартал 2022 г.</p> <p>Огурский сельсовет Балахтинского района</p>

**Скважин №2988**

<p>R<sub>1</sub> = 10 м 20 м 2 м 50 м</p>	<p>Скважина расположена в деревянном колодце размерами 2*2м, глубиной 1,5 м, перекрыт металлической крышкой запирающейся на замок. Оголовок скважины оборудован герметично, приустьевая часть зацементирована. Скважина оборудована краном для отбора проб воды, пьезометрическая трубка и водомерный счетчик отсутствуют. В скважине установлен насос ЭЦВ 6-10-185 на глубине 134,0 м. Территория первого пояса скважин выгорожена единым забором относительно скважины № 2988 - север 10 м, юг 20 м, восток 2 м, запад 50 м. Территория первого пояса чистая, свободная от построек. Восточнее скважины № 2988 в 25 м расположена водонапорная башня объемом 96 м<sup>3</sup>.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выгородить скважину согласно СанПиН 2.1.4.1071-01 «Питьевая вода...» согласно существующей застройки</li> <li>2. Установить водомерный счетчик.</li> <li>3. Установить пьезометрическую трубу</li> <li>4. Оборудовать первый пояс ЗСО дорожками с твердым покрытием</li> <li>5. Соблюдать установленный регламент хозяйственной деятельности в пределах I поясов ЗСО выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02</li> <li>6. Проводить исследования воды в соответствии с программой производственного контроля с соблюдением периодичности, определяемой требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» п.3.4, п.3.6, п.4.3.</li> </ol>	<p>IV квартал 2022 г.</p> <p>Огурский сельсовет Балахтинского района</p>
<p>R<sub>2</sub> вниз по потоку 39,21 м вверх по потоку 41,39 м ширина потока 40,4 м</p>	<p>В границах второго пояса ЗСО скважин расположена небольшая часть жилого массива с.Огур и межпоселковых дорог с асфальтным покрытием</p>	<p>Соблюдать установленный регламент хозяйственной деятельности в пределах II-III поясов ЗСО выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенного пункта и других объектов в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02.</p>	<p>Постоянно. Владельцы объектов, оказывающих или могущих оказать отрицательное влияние на качество подземных вод</p>
<p>R<sub>3</sub> вниз по потоку 175 м вверх по потоку 229,2 м ширина потока 201 м</p>	<p>В границах третьего пояса ЗСО скважин расположена часть жилого массива с.Огур и межпоселковых дорог с асфальтным покрытием</p>		



**Общие мероприятия для I-III поясов ЗСО:**

1. Ведение мониторинга подземных вод (контроль величины водоотбора, хим. состава п.в. в соответствии с «Программой мониторинга...»)	Постоянно	Недропользователь (оформляются таблицы учета водоотбора, уровня подземных вод, хим. состава)
2. Периодически проводить обследование территории I-III поясов ЗСО с целью выявления возможных источников загрязнения подземных вод, проверку соблюдения установленного регламента хозяйственной деятельности в пределах их ЗСО	Не реже 1 раза в год	Недропользователь (составляется акт)
3. Оценка технического состояния водозаборной скважины	1 раз в год	Недропользователь (составляется акт)