



# МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

от 08 АПР 2020

№ 164

**Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1880 - источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенного в Варненском муниципальном районе Челябинской области**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 16 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Положением о Министерстве промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области, утвержденным постановлением Губернатора Челябинской области от 08.08.2019 № 296, в целях защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, предотвращения загрязнения, засорения, заиления водозаборной скважины № 1880, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области в городе Магнитогорске, Агаповском, Кизильском, Нагайбакском, Верхнеуральском, Карталинском, Брединском и Варненском районах от 15.01.2020 № 74.13.02.000.Т.000003.01.20,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить бессрочно зону санитарной охраны водозаборной скважины № 1880 - источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенного в Варненском муниципальном районе Челябинской области (приложение).
2. Управлению природных ресурсов (Белобородов И.С.) в течение пяти рабочих дней с даты регистрации настоящего приказа направить копию настоящего приказа в администрацию Аятского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

П.А. Рыжий



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу

Министерства промышленности,  
новых технологий  
и природных ресурсов  
Челябинской области

от 08.04.2020 № 164

### **Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 1880**

1. Наименование, вид объекта, территории, в связи с размещением которых или в целях защиты и сохранения которых устанавливается зона с особыми условиями использования территории, адрес или местоположение таких объектов, территории.

1.1. Вид объекта – водозаборная скважина № 1880 – источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения п. Арчаглы-Аят.

1.2. Водозаборная скважина № 1880 расположена на землях Аятского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области.

2. Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) водозаборной скважины № 1880 организуется в составе трех поясов.

2.1. Граница первого и второго поясов ЗСО для скважины № 1880 устанавливаются в виде круга радиусом 30 м (Приложение № 1).

2.2. Граница третьего пояса ЗСО для скважины № 1880 устанавливается в виде овала длиной 427,07 м, шириной 265,79 м (Приложение № 2).

3. Ограничения использования земельных участков в границах ЗСО водозаборной скважины № 1880.

3.1. Первый пояс ЗСО.

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

3.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3.1.3. 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 ЗСО 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 ЗСО при их вывозе.



3.1.4. 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.

3.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

### 3.2. Второй пояс ЗСО.

3.2.1. В границах второго пояса не допускается:

3.2.1.1. Размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

3.2.1.2. Применение удобрений и ядохимикатов;

3.2.1.3. Рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.2.2. В границах второго пояса подлежат выполнению следующие мероприятия.

3.2.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.2.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

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

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

### 3.3. Третий пояс ЗСО.

3.3.1. В границах третьего пояса подлежат выполнению следующие мероприятия.

3.3.1.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.3.1.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

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

3.3.1.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ

и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

4. Сведения о правообладателе сооружения, обязанном возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков.

4.1. Правообладатель водозаборной скважины № 1880 – администрация Аятского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области (ОГРН 1027401533367, ИНН 7428000512, КПП 745801001).

4.2. Требования о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного Кодекса Российской Федерации).



к зоне санитарной охраны  
водозаборной скважины № 1880

Перечень координат характерных точек границ первого и второго поясов ЗСО:

Номер точки границы	Координаты (система координат МСК-74, зона 2), м	
	X	Y
1	374655.93	2351552.37
2	374656.35	2351547.39
3	374657.58	2351542.55
4	374659.60	2351537.99
5	374662.35	2351533.82
6	374665.76	2351530.16
7	374669.72	2351527.13
8	374674.13	2351524.79
9	374678.87	2351523.21
10	374683.81	2351522.45
11	374688.80	2351522.51
12	374693.72	2351523.40
13	374698.41	2351525.09
14	374702.77	2351527.54
15	374706.65	2351530.68
16	374709.96	2351534.42
17	374712.61	2351538.65
18	374714.52	2351543.27
19	374715.63	2351548.14
20	374715.92	2351553.12
21	374715.38	2351558.09
22	374714.02	2351562.89
23	374711.89	2351567.41
24	374709.03	2351571.51
25	374705.54	2351575.07
26	374701.50	2351578.01
27	374697.03	2351580.24
28	374692.25	2351581.70
29	374687.30	2351582.34
30	374682.31	2351582.15
31	374677.42	2351581.14

32	374672.77	2351579.33
33	374668.48	2351576.77
34	374664.67	2351573.54
35	374661.45	2351569.72
36	374658.91	2351565.41
37	374657.12	2351560.75
38	374656.13	2351555.86

к зоне санитарной охраны  
водозаборной скважины № 1880

Перечень координат характерных точек границы третьего пояса ЗСО:

Номер точки границы	Координаты (система координат МСК-74, зона 2), м	
	X	Y
1	375055.58	2351530.54
2	375050.61	2351546.16
3	375042.77	2351556.81
4	375031.81	2351567.78
5	375014.40	2351580.95
6	374993.81	2351595.15
7	374976.06	2351605.09
8	374961.86	2351612.90
9	374947.41	2351620.30
10	374926.36	2351629.84
11	374897.96	2351642.01
12	374878.08	2351649.60
13	374857.49	2351656.38
14	374835.43	2351663.64
15	374812.76	2351669.92
16	374788.62	2351676.61
17	374770.16	2351681.72
18	374748.46	2351687.73
19	374729.69	2351692.16
20	374708.40	2351697.18
21	374694.90	2351690.29
22	374680.70	2351677.51
23	374667.92	2351658.34
24	374660.11	2351642.72
25	374651.59	2351626.39
26	374645.91	2351611.48
27	374639.52	2351593.73
28	374634.63	2351573.50
29	374633.13	2351553.97
30	374632.42	2351531.96
31	374632.54	2351506.35
32	374637.39	2351478.00



33	374643.78	2351460.25
34	374651.66	2351446.03
35	374658.30	2351435.98
36	374676.44	2351433.98
37	374697.03	2351431.36
38	374718.33	2351428.30
39	374736.79	2351425.46
40	374758.80	2351423.33
41	374782.94	2351420.49
42	374805.66	2351418.36
43	374829.09	2351416.94
44	374853.94	2351416.23
45	374877.37	2351416.94
46	374897.25	2351418.36
47	374924.63	2351421.56
48	374946.95	2351424.75
49	374959.02	2351427.52
50	374974.38	2351431.56
51	374991.68	2351438.60
52	375012.27	2351448.18
53	375022.21	2351454.73
54	375034.85	2351462.29
55	375045.64	2351473.03
56	375052.74	2351486.52
57	375055.46	2351500.24
58	375057.38	2351512.86

Министр



П.А. Рыжий



Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью на

8 (восемь) л.

Министр промышленности, новых технологий и природных  
ресурсов Челябинской области

П. А. Рыжий

Дата:

08.04.2020

