



**ПРИКАЗ**

«01» августа 2022 года

№ 836

г. Ижевск

**Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 257, 807, расположенных в д. Блаж-Юс Сюмсинского района Удмуртской Республики**

В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 12 сентября 2014 года №108 «Об утверждении Административного регламента Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики по предоставлению государственной услуги «Установление границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения»,

приказываю:

установить границы и режим зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 257, 807, расположенных в д. Блаж-Юс Сюмсинского района Удмуртской Республики, согласно приложению к настоящему приказу и в соответствии с Проектом зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 257, 807, расположенных в д. Блаж-Юс Сюмсинского района Удмуртской Республики, разработанным Автономным учреждением «Управление охраны окружающей среды и природопользования Минприроды Удмуртской Республики».

И.о. министра

Р.Ф. Асанова

Приложение  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Удмуртской Республики  
от «01» августа 2022 года № 836

Границы и режим зон санитарной охраны водозаборных №№ 257, 807,  
расположенных в д. Блаж-Юс Сюмсинского района  
Удмуртской Республики

В административном отношении водозабор расположен в северо-западной части Удмуртской Республики, в 95 км северо-западнее г.Ижевска в 14,0 км юго-западнее с.Сюмси. Скважина № 257 расположена на восточной окраине д. Блаж-Юс, скважина № 807 – к северо-востоку от северной окраины (бывшая д.Марково).

Местоположение и координаты скважин №№ 257, 807

№№ скв	Географические координаты скважины		Абсолютная отметка устья, м
	Северная широта	Восточная долгота	
257	57° 58' 24,0"	51° 35' 08,0"	125,0
807	57° 59' 00,13"	51° 35' 08,48"	137,0

Добываемые подземные воды используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенного пункта д. Блаж-Юс. Водозаборные скважины №257, №807 расположены на территории с неутвержденными эксплуатационными запасами пресных подземных вод.

До подсчета запасов допускается ежедневная эксплуатация скважин №257, №807 в течение года в непрерывном режиме. Сведения о фактическом среднегодовом водоотборе и максимально возможным среднесуточном водоотборе приведены в таблице 1.

Таблица 1. Сведения о водоотборе из скважин №257, №807

№ скважины	Фактический максимальный среднегодовой водоотбор, м <sup>3</sup> /сут	Планируемый водоотбор, м <sup>3</sup> /сут	Расчетное понижение уровня, м	Гидрогеологиче- ское заключение
257	7,0	7,0	-	от 05.2017 г.
807	7,0	7,0	-	от 05.2017 г.

Качество подземных вод скважин №257, №807 соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.1.3684-21. В дальнейшем

использование подземных вод для питьевого водоснабжения возможно без проведения водоподготовки.

По степени естественной защищенности подземные воды, эксплуатируемые скважинами №№ 257, 807, для стойких химических соединений являются защищенными от загрязнения сверху из вышележащего водоносного горизонта грунтовых вод (СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»). Данный вывод следует из литологического разреза, вскрытого скважиной. В месте расположения скважин сверху залегают достаточно выдержаные водоупорные прослои плотных глинистых пород. Имеющиеся прослои обладают относительно большой мощностью.

#### Первый пояс зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин №№ 257, 807

Координаты I пояса ЗСО скважины №257

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	56°58'24,1140"	51° 35'3,4309"
2	56°58'24,3840"	51° 35'4,8209"
3	56°58'24,6340"	51° 35'6,4109"
4	56°58'24,8240"	51° 35'6,7709"
5	56°58'24,9940"	51° 35'7,0609"
6	56°58'24,7640"	51° 35'5,6509"
7	56°58'24,5040"	51° 35'4,2909"
8	56°58'24,3340"	51° 35'3,8309"

Координаты I пояса ЗСО скважины №807

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	56°59'1,1340"	51° 35'8,6709"
2	56°59'0,7040"	51° 35'9,9309"
3	56°59'0,0340"	51° 35'10,2309"
4	56°58'59,3340"	51° 35'9,5009"
5	56°58'59,1840"	51° 35'8,3009"
6	56°58'59,5540"	51° 35'7,0309"
7	56°59'0,3540"	51° 35'6,7409"
8	56°59'0,9240"	51° 35'7,4209"

Участки земли, проектируемые под первые пояса ЗСО скважин №№257, 807 находятся на землях МО «Васькинское».

Первый пояс ЗСО у скважин не огорожен. Над устьем скважин установлены бревенчатые павильоны размером 6 x 6 м, которые закрываются

на ключ. Устья скважин герметичны. Высота патрубка у скважин №№ 257, 807 – 0,20 м.

Размеры 1-го пояса зоны санитарной охраны скважины

№№ п/п	Номер скв.	Расстояние от устья скважины до границ 1-го пояса ЗСО, м	Размеры сторон 1-го пояса ЗСО, м	Площадь I пояса ЗСО, $F, m^2$	Средний радиус I пояса ЗСО ( $R=\sqrt{F/\pi}$ ), м
1	257 (д.Блаж-Юс)	15,0-30,0	45,0x60,0	2700,0	30,0
2	807 (д.Марково)	30,0	30,0x30,0	2826,0	30,0

Режим работы скважин – автоматический, включаются по мере расхода воды в водонапорных башнях ёмкостью 25 м<sup>3</sup>, расположенных внутри павильонов. Скважины не оборудованы счётчиком для систематического контроля фактического дебита при эксплуатации. Кран для отбора проб воды установлен. Отверстия для замеров уровня воды нет.

На неогороженной территории ЗСО отсутствуют объекты, не связанные с добывчей подземных вод. Сооружений и коммуникаций, не предназначенных для добычи и транспортировки воды, нет.

Площадки 1-го пояса ЗСО скважин №№ 257, 807 не спланированы для отвода поверхностного стока за её пределы. Дорожки с твердым покрытием к скважинам отсутствуют. Растут высокоствольные деревья и кустарники. Скважина № 257 расположена внутри жилой зоны д.Блаж-Юс, скв. № 807 – на свободной от застройки территории.

Протяженность водопроводных сетей в д.Блаж-Юс (скв. № 257) около 1,4 км. Они проложены вдоль края основных улиц Молодежная, Центральная, Пролетарская. Предположительно, грунтовые воды на большей части населенного пункта отсутствуют вследствие высокого рельефа местности. В пределах деревни имеются небольшие безымянные водотоки, пересыхающие в засушливые годы.

Протяженность водопроводных сетей от скв. № 807 до д. Блаж-Юс около 1,5 км, которая проложена через открытую местность и затем идёт вдоль улицы Центральная в северной части населенного пункта. Предположительно, грунтовые воды на большей части населенного пункта, отсутствуют вследствие высокого рельефа местности. Водотоки здесь отсутствуют.

Учитывая природную защищённость подземных вод от микробного загрязнения, стабильность микробиологических показателей и химического состава вод, удовлетворительное состояние устья скважин и территории вокруг них, рекомендуется принять размеры первого пояса ЗСО в проектируемых на сегодняшний день границах.

Вокруг устья скважин рекомендуется периодически проверять состояние цементного воротника для предотвращения возможного попадания грунтовых вод непосредственно у устья.

### Второй и третий пояса ЗСО водозаборных скважин №№ 257, 807.

#### Расчет радиусов 2-го и 3-го поясов ЗСО скважин №№ 257, 807

№№ сква жины	Водо- отбор, м <sup>3</sup> /сут	Мощность продуктивного пласта (m), м	Активна я порис тость (n)	Расчетное время. 2 пояс 3 пояс, сут	Радиус 2-го пояса, м	Радиус 3-го пояса, м
257	7,0	8,0	0,1	200/9125	24,0*	160,0*
807	7,0	5,0	0,1	200/9125	30,0*	202,0*

Примечание: -\* значения округлены до целых чисел

Водозабор в д. Блаж-Юс расположен на водораздельной части и удален от поверхностного источника питания. Нет гидравлической связи с поверхностной водой.

Исходя из того, что эксплуатируемый водоносный горизонт является защищенным, граница 2-го пояса в ЗСО определена при условии времени выживания патогенных микроорганизмов - 200 суток. Границы 3-го пояса устанавливаются из условия, что загрязнение, каким-либо образом попавшее в водоносный горизонт, за время эксплуатации (25 лет) не достигнет водозаборных скважин.

Расчеты границ 2-го и 3-го поясов выполнены на основании «Рекомендаций по гидрогеологическим расчетам для определения границ 2-го и 3-го поясов зон санитарной охраны подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения». Использованы зависимости для скважины, не взаимодействующей с поверхностными водотоками. Расчеты выполнены без учета естественного потока.

#### Второй пояс ЗСО

##### Координаты 2 пояса ЗСО скважины №257

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	56°58'24,2340"	51° 35'4,3909"
2	56°58'23,9640"	51° 35'5,6909"
3	56°58'23,2140"	51° 35'6,2509"
4	56°58'22,6240"	51° 35'5,7509"
5	56°58'22,3040"	51° 35'4,4309"
6	56°58'22,6840"	51° 35'3,1209"
7	56°58'22,2340"	51° 35'2,6809"
8	56°58'22,9340"	51° 35'3,0909"

Координаты 2 пояса ЗСО скважины №807

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	56°59'1,1340"	51° 35'8,6709"
2	56°59'0,7040"	51° 35'9,9309"
3	56°59'0,0340"	51° 35'10,2309"
4	56°58'59,3340"	51° 35'9,5009"
5	56°58'59,1840"	51° 35'8,3009"
6	56°58'59,5540"	51° 35'7,0309"
7	56°59'0,3540"	51° 35'6,7409"
8	56°59'0,9240"	51° 35'7,4209"

Размеры второго пояса ЗСО определены гидродинамическим расчетом. Радиус составляет 24,0 м (скв. № 257) и 30,0 м (скв. № 807). Размеры 2-го пояса ЗСО скв. № 257 меньше размера 1-го пояса, поэтому можно принять в размерах 1-го пояса (зоны строгого режима).

В пределах 2-го пояса ЗСО скважины № 807 отсутствуют потенциальные источники микробного и химического загрязнения. Территория представляет собой поле, местами заросшее деревьями и кустарниками. В пределах 2-го пояса ЗСО скважины № 257 расположен частный огород. Потенциальных источников химического загрязнения нет.

Третий пояс ЗСО

Координаты 3 пояса ЗСО скважины №257

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	56°58'28,3640"	51° 35'4,8709"
2	56°58'26,8940"	51° 35'11,4109"
3	56°58'22,9040"	51° 35'13,9609"
4	56°58'19,5340"	51° 35'11,0009"
5	56°58'18,0740"	51° 35'4,3509"
6	56°58'19,8140"	51° 34'57,3209"
7	56°58'23,5040"	51° 34'55,0509"
8	56°58'26,8040"	51° 34'57,5209"

Координаты участка 3 пояса ЗСО скважины №807

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	56°59'6,5340"	51° 35'9,8909"
2	56°59'3,7240"	51° 35'18,3609"
3	56°58'59,3440"	51° 35'20,3609"

4	$56^{\circ}58'54,7240''$	$51^{\circ}35'15,1009''$
5	$56^{\circ}58'53,7040''$	$51^{\circ}35'7,1109''$
6	$56^{\circ}58'56,0640''$	$51^{\circ}34'58,8809''$
7	$56^{\circ}59'0,6340''$	$51^{\circ}34'56,5909''$
8	$56^{\circ}59'5,0040''$	$51^{\circ}35'0,7209''$

Размеры третьего пояса ЗСО также определены гидродинамическим расчетом. Радиус составляет 160,0 м для скв. № 257 и 202,0 м для скв. № 807. В пределах 3-го пояса ЗСО скважин потенциальных источников химического загрязнения нет.

В территорию ЗСО скв. № 257 входит малочисленная частная жилая застройка с огородными участками (1-3 дома). Частично территория занята кустарниками, полями, которые не засеивают или частично засеивают.

Придомовые частные территории, находящиеся непосредственно с местом расположения скважин №257, №807, оборудованы выгребными ямами. Выгребные ямы герметичны, выполнены в кирпичном или в бетонном исполнении, водонепроницаемы. Бань и хлевов, расположенных в непосредственной близости к скважинам, нет.

На частных огородах минеральные удобрения и ядохимикаты не применяются.

Дороги, расположенные в непосредственной близости к скважинам, оканавлены для отвода поверхностных дождевых и талых вод (письмо Территориального отдела «Орловский» №180 от 15.06.2022).

Территория 3-го пояса ЗСО скв. № 807 представляет собой открытое пространство, на котором частично расположены поля, которые засевают, произрастают кустарники (вдоль ручья).

Хорошее санитарное состояние территории подтверждает отсутствие загрязнения в подземных водах.

Согласно письму Сюмсинской районной станции по борьбе с болезнями животных, в пределах поясов ЗСО скотомогильники и сибириеязвенные захоронения отсутствуют. Строительства новых объектов не планируется.

**Профилактические мероприятия на территории I пояса ЗСО скважины №257**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Испол- нитель
1	2	3	4
1	Обустройство зоны санитарной охраны (ЗСО) согласно требованиям СНиП 2.04.02 - 84; СанПиН 2.1.4.1110-02: - планировка и ограждение территории I пояса ЗСО скважины №257 - обваловка территории I пояса ЗСО - соорудить дорожки с твердым покрытием, ведущие к скважинам - установка водомера - цементация устья скважины	2022-2023 гг	
2	Проверка и поддержание герметичности оголовка и устья скважин	1 раз в год	
3	Осмотр территории первого пояса скважин. Проведение профилактических мероприятий (уборка территорий, покос высоких трав, вырубка деревьев и кустарников и пр.)	Постоянно	
4	Контроль качества воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети	Периодичность и точки наблюдений выполнять согласно рабочей программы производственного контроля	
5	Наблюдения за статическим уровнем подземных вод	Перед запуском скважины в работу при каждой плановой (внеплановой) остановке	
6	Наблюдения за динамическим уровнем подземных вод с одновременным замером дебита	1 раз в месяц	
7	Разработка, согласование, утверждение Рабочей программы производственного контроля над соблюдением и выполнением санитарно-противоэпидемиологических мероприятий	1 раз в 5 лет	
8	Ведение технической документации и предоставление отчетности	Постоянно	
9	Не допускать строительства объектов на территории, непосредственно не связанных с подачей и обработкой воды	Постоянно	
10	Запрещение посадки высокоствольных деревьев, всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению объектов добычи подземных вод, водопроводных и водоподготовительных сооружений	Постоянно	

МУП ЖКХ «Сюмсинское»

**Профилактические мероприятия на территории I пояса ЗСО скважины №793**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Испол- нитель
1	2	3	4
1	Обустройство зоны санитарной охраны (ЗСО) согласно требованиям СНиП 2.04.02 - 84; СанПиН 2.1.4.1110-02: - планировка и ограждение территории I пояса ЗСО скважины №807 - обваловка территории I пояса ЗСО - соорудить дорожки с твердым покрытием, ведущие к скважинам - установка водомера - цементация устья скважины	2022-2023 гг	МУП ЖКХ «Сюмсинское»

2	Проверка и поддержание герметичности оголовка и устья скважин	1 раз в год	
3	Осмотр территории первого пояса скважин. Проведение профилактических мероприятий (уборка территорий, покос высоких трав, вырубка деревьев и кустарников и пр.)	Постоянно	
4	Контроль качества воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети	Периодичность и точки наблюдений выполнять согласно рабочей программы производственного контроля	
5	Наблюдения за статическим уровнем подземных вод	Перед запуском скважины в работу при каждой плановой (внеплановой) остановке	
6	Наблюдения за динамическим уровнем подземных вод с одновременным замером дебита	1 раз в месяц	
7	Разработка, согласование, утверждение Рабочей программы производственного контроля над соблюдением и выполнением санитарно-противоэпидемиологических мероприятий	1 раз в 5 лет	
8	Ведение технической документации и предоставление отчетности	Постоянно	
9	Не допускать строительства объектов на территории, непосредственно не связанных с подачей и обработкой воды	Постоянно	
10	Запрещение посадки высокоствольных деревьев, всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению объектов добычи подземных вод, водопроводных и водоподготовительных сооружений	Постоянно	

#### Профилактические мероприятия на территории II и III пояса ЗСО скважин №257, 807

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Сроки исполнения
1	2	3	4
<b>II пояс ЗСО</b>			
1	Не допускается:	МУП «ЖКХ «Сюмсинское» Администрация Сюмсинского района	В течение всего срока эксплуатации скважины
	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		
<b>III пояс ЗСО</b>			
1	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.	Администрация Сюмсинского района	В течение всего срока эксплуатации скважины
2	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли		

3	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.		
4	<p>Запрещено:</p> <p>Размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод без наличия санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p>	МУП «ЖКХ «Сюмсинское» Администрация Сюмсинского района	

Лист согласования к приказу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики № 836 от 01 августа 2022 года

Заместитель начальника Управления охраны окружающей среды и проектной деятельности

Н.С. Туркеев

Рассылка: отдел недропользования

Исполнитель

С.А. Киясова