



## П Р И К А З

«17» октября 2022 года

№ 1124

г. Ижевск

### Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин № 300, 497, расположенных в д. Бараны Красногорского 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 хозяйственно-бытового водоснабжения»,

п р и к а з ы в а ю:

установить границы и режим зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 300, 497, расположенных в д. Бараны Красногорского района Удмуртской Республики, согласно приложению к настоящему приказу и в соответствии с проектом Зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 300, 497, расположенных в д. Бараны Красногорского района Удмуртской Республики, разработанным ИП Капырином Александром Михайловичем.

И.о. министра

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Asnanova'.

Р.Ф. Аснанова

Приложение  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Удмуртской Республики  
от «17» октября 2022 года № 1124

Границы и режим зон санитарной охраны водозаборных скважин №№300, 497  
расположенных в д. Бараны Красногорского района Удмуртской Республики

Водозаборные скважины №№ 300, 497 расположены в деревне Бараны Красногорского района в северной части Удмуртской Республики, а также в 136 км от г. Ижевска.

Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис» муниципального образования «Красногорский район» оказывает услуги водоснабжения в деревне Бараны Красногорского района Удмуртской Республики. Водозабор состоит из двух действующих скважин №300, 497 в деревне Бараны Красногорского района Удмуртской Республики. Вода используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и сельскохозяйственного предприятия.

Право пользования скважинами принадлежит МУП ЖКС МО «Красногорский район» на основании договора №1 от 11 ноября 2020 года о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения (Постановление администрации МО «Красногорский район» № 582 от 06 ноября 2020 года).

Географические координаты скважины (по МСК-18 зона 2 Удмуртская Республика)

№ скважины	Северная широта	Восточная долгота	Абсолютная отметка устья, м
300	493299,231	2202476,017	227
497	492909,457	2202206,960	217

**Скважина №300**

Верхняя часть разреза, представленная четвертичными отложениями и коренными породами, перекрыта кондукторами Ø 219 мм (глубина установки 0-32 м), Ø 168 мм (глубина установки 30-72 м). По опыту работ в данном районе кондуктор перекрывает полностью верхнюю часть разреза, являющуюся условно защищенной.

Первыми от дневной поверхности подземными водами являются грунтовые воды, т. е. безнапорные воды, питание которых осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, в связи, с чем их уровни подвержены межсезонным и межгодовым колебаниям. По химическому составу вода является в основном неагрессивной к бетонам и алюминиевой и свинцовой оболочкам кабелей. Водовмещающими отложениями чаще являются четвертичные аллювиальные и реже элювиально-делювиальные отложения – песчаники,

верхнепермские глины, пески. Самое близкое залегание грунтовых вод отмечено на глубине 0,5-2,0 м в пределах пойменных частей долин водотоков и на участках подножия их склонов. На склонах речных и овражных долин, на водоразделах (водоносный уржумский терригенный комплекс, Р<sub>2иг</sub>), уровень грунтовых вод отмечается на глубинах от 4 м до 10-15 м и более. В период активного весеннего снеготаяния и обильных продолжительных дождей подъем уровня грунтовых вод происходит до 1,5 м над отмеченным, а на пойменных участках долин водотоков достигают дневной поверхности, при этом на большей части территории района межгодовые и межсезонные амплитуды колебания уровня грунтовых вод не отражаются на условиях строительства. Грунтовые воды не защищены от загрязнения с поверхности. Для питьевого водоснабжения используются подземные воды водоносного уржумского терригенного комплекса, Р<sub>2иг</sub> из более глубоких горизонтов 20-100 м.

Кровля водоносного горизонта вскрывается на глубине от 80 до 92 м. Статический уровень устанавливается на глубине 30 м. Мощность водоносного слоя составляет 12,0 м. Дебит скважины составляет 1,6 л/сек. Понижение, достигнутое при откачке, составило 22 м. Фильтрационные свойства комплекса, как правило, довольно невысокие. Используемые фильтровые колонны имеют Ø 168 мм.

Согласно химическому анализу по скважине №300 от 20.12.2021 года: жесткость воды – 1,24<sup>0</sup>Ж, водородный показатель – 8,33 ед.рН, бор – 1,18 мг/дм<sup>3</sup> (при ПДК – 0,5 мг/дм<sup>3</sup>), хлориды – менее 2,88 мг/дм<sup>3</sup>, нитраты – 0,15 мг/дм<sup>3</sup>, окисляемость 0,25 мг/дм<sup>3</sup>. Данный состав воды, согласно гидрогеологическому заключению, не соответствует питьевому качеству, т.к. содержание бора выше питьевых норм. Определенные микробиологические показатели в подземной воде из данной скважины соответствуют питьевым нормам. Подземные воды, приуроченные к водоносному комплексу Р<sub>2иг</sub>, являются единственными для водоснабжения в данном районе. Эксплуатируются отложения нижнетатарского подъяруса верхней перми в интервале от 0,0-98,0 м.

#### Скважина №497

Верхняя часть разреза, водоносного уржумского терригенного комплекса, перекрыта кондукторами Ø 273 мм (глубина установки 0-10 м). По опыту работ в данном районе кондуктор перекрывает полностью верхнюю часть разреза, являющуюся условно защищенной.

Кровля водоносного горизонта вскрывается на глубине от 73 до 94 м. Статический уровень устанавливается на глубине 40 м. Мощность водоносного слоя составляет 21,0 м. Дебит скважины составляет 2,4 л/сек. Понижение, достигнутое при откачке, составило 12 м. Фильтрационные свойства комплекса, как правило, довольно невысокие. Используемые фильтровые колонны имеют Ø 168 мм.

Согласно химическому анализу по скважине №497 от 20.12.2021 года: жесткость воды – 0,26<sup>0</sup>Ж, водородный показатель – 8,89 ед.рН, бор – 1,39 мг/дм<sup>3</sup> (при ПДК – 0,5 мг/дм<sup>3</sup>), хлориды – менее 3,42 мг/дм<sup>3</sup>, нитраты – менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, окисляемость – менее 0,25 мг/дм<sup>3</sup>. Данный состав воды, согласно гидрогеологическому заключению, не соответствует питьевому качеству, т.к. содержание бора выше питьевых норм. Определенные микробиологические показатели в подземной воде из данной скважины соответствуют питьевым



нормам. Подземные воды, приуроченные к водоносному комплексу  $R_{2zg}$ , являются единственными для водоснабжения в данном районе. Эксплуатируются отложения нижнетатарского подъяруса верхней перми в интервале от 0,0-106,0 м.

Водоносный комплекс характеризуется невыдержанным литологическим составом, водообильность его неоднородна. Водопроводящая часть комплекса представлена в основном песчаниками. Верхним и нижним водоупорами по данным скважинам представлены глины. Характерно пологое практически горизонтальное залегание слоев.

Скважинами №300, 497 эксплуатируется водоносный уржумский терригенный комплекс  $R_{2zg}$ .

Скважина № 300 эксплуатируется ежедневно в течение года. Фактический среднесуточный водоотбор за 2021 год по данным недропользователя составляет 12-20 м<sup>3</sup>/сут. В перспективе возможно увеличение водоотбора до 21 м<sup>3</sup>/сут.

Скважина № 497 эксплуатируется ежедневно в течение года. Фактический среднесуточный водоотбор за 2021 год по данным недропользователя составляет 2-5 м<sup>3</sup>/сут. В перспективе возможно увеличение водоотбора до 5 м<sup>3</sup>/сут.

#### Результаты опытно-фильтрационных работ при строительстве скважин

№ скважины	Статистический уровень Hст(м)	Динамический Уровень Hдин (м)	Понижение S (м)	Дебит Q		Удельный Дебит Q (л/сек)
				м <sup>3</sup> /час	м <sup>3</sup> /сут	
300	30,0	52,0	22,0	5,76	138,24	0,0727
497	40,0	52,0	12,0	8,64	207,36	0,20

Статистический уровень скважины № 300 на время бурения зафиксирован на глубине 30,0 м (абс.отм. +197,0). Дебит скважины при строительной откачке составил 1,6 л/с при понижении 22,0 м. Удельный дебит 0,0727 л/с.

В настоящий момент скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ6-10-110 с глубиной установки 40 м.

Устье скважин оборудовано обратным клапаном, задвижкой, краном для отбора проб воды. Имеется отверстие для замера уровня воды в скважине. Скважина не оборудована водомерным счетчиком.

Статистический уровень скважины № 497 на время бурения зафиксирован на глубине 40,0 м (абс.отм. +177,0). Дебит скважины при строительной откачке составил 2,4 л/с при понижении 12,0 м. Удельный дебит 0,2 л/с.

В настоящий момент скважина оборудована погружным центробежным насосом марки ЭЦВ5-10-80 с глубиной установки 32 м.

Устье скважин оборудовано обратным клапаном, задвижкой, краном для отбора проб воды. Имеется отверстие для замера уровня воды в скважине. Скважина не оборудована водомерным счетчиком.

Вода из скважин соответствует гигиеническим нормам СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по микробиологическим показателям, но не соответствует по химическим показателям – по бору.

В связи с тем, что добываемая вода используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения, необходимо доводить до соответствия требованиям нормам СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Для этого необходимо предусмотреть предварительную водоподготовку.

**Размеры поясов зоны санитарной охраны скважин**

№ скважины	Размер I пояса:	Размер II пояса:	Размер III пояса:
300	30	27	184
467	15	10	68

**Скважина № 300**

Площадка 1-го пояса ЗСО спланирована, огорожена сеткой рабицей, приваренной к железобетонным столбам. Территория 1-го пояса ЗСО используется только для добычи и транспортировки воды. Сооружений и коммуникаций для других целей, не имеется. Устье скважины находится в кирпичном павильоне и контролируется слесарем-водопроводчиком. Организовано ограждение 1-го пояса ЗСО скважины из сетки рабицы и железобетонного забора.

**Координаты первого пояса зоны санитарной охраны скважины №300**

№ скважины	Точки координат	Географические координаты скважины (по МСК-18 зона 2 Удмуртская Республика)		
		Северная широта	Восточная долгота	
300	1	493322.351	2202480.038	
	2	493281.143	2202489.129	
	3	493281.884	2202454.694	
	4	493319.693	2202450.501	
	Географические координаты скважины (по WGS84)			
			Северная широта	Восточная долгота
	1		57.788347	52.749452
	2		57.787978	52.749613
	3		57.787981	52.749034
	4		57.788320	52.748956

В пределах 2-го и 3-го поясов зоны санитарной охраны отсутствуют заброшенные скважины и выработки, накопители, карстовые воронки и провалы, скотомогильники и прочие потенциальные источники биологического и химического загрязнения.

Во 2-ом поясе санитарной охраны попадает пустырь. Территория огорожена и озеленена. В районе расположения источника водоснабжения не планируется строительство жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов.

На прилегающей территории поверхностные источники загрязнения отсутствуют, в том числе свалки мусора, выгребные ямы и т.д.

Условия поверхностного стока благоприятные.

Реальная опасность для загрязнения подземных вод водоносного уржумского терригенного комплекса (P<sub>2ur</sub>) не выявлена.

В пределы 3-го пояса ЗСО входит большая часть территории поля, пустыря и автомобильной дороги. В районе расположения скважины №300 в радиусе 1000 м находится скотомогильник (биохимическая яма) №18-09-02/011 с координатами 57.794079, 52.743405. (Письмо от БУ УР «Игринская межрайСББЖ» №511 от 10.11.2021 года. Скотомогильник находится на расстоянии 753 метра от скважины.

Координаты второго пояса зоны санитарной охраны скважины №300

№ скважины	Точки координат	Географические координаты скважины (по МСК-18 зона 2 Удмуртская Республика)		
		Северная широта	Восточная долгота	
300	1	84317.099	1433126.171	
	2	84321.764	1433136.255	
	3	84315.585	1433147.091	
	4	84300.696	1433154.825	
	5	84291.099	1433151.264	
	6	84284.481	1433139.421	
	7	84282.795	1433124.797	
	8	84292.861	1433116.065	
	9	84305.721	1433109.761	
	10	84318.209	1433112.619	
	Географические координаты скважины (по WGS84)			
			Северная широта	Восточная долгота
		1	57.788311	52.749282
		2	57.788320	52.749464
		3	57.788237	52.749598
		4	57.788091	52.749636
		5	57.788022	52.749528
		6	57.788002	52.749308
		7	57.788031	52.749072
		8	57.788140	52.748992
	9	57.788265	52.748965	
	10	57.788360	52.749078	

Координаты третьего пояса зоны санитарной охраны скважины №300

№ скважины	Точки координат	Географические координаты скважины (по МСК-18 зона 2 Удмуртская Республика)		
		Северная широта	Восточная долгота	
300	1	84407.566	1433095.554	
	2	84414.251	1433147.750	
	3	84403.515	1433204.967	
	4	84339.344	1433246.381	
	5	84264.216	1433243.304	
	6	84197.863	1433192.797	
	7	84186.744	1433101.211	
	8	84231.417	1433049.433	
	9	84290.037	1433019.604	
	10	84362.662	1433035.376	
	Географические координаты скважины (по WGS84)			
			Северная широта	Восточная долгота
		1	57.789150	52.749305
		2	57.789052	52.750151
		3	57.788795	52.750979
		4	57.788142	52.751268
		5	57.787529	52.750807
	6	57.787128	52.749659	
	7	57.787305	52.748178	



	8	57.787827	52.747621
	9	57.788400	52.747481
	10	57.788955	52.748125

#### Скважина № 497

Площадка 1-го пояса ЗСО спланирована, не огорожена. Территория 1-го пояса ЗСО используется только для добычи и транспортировки воды. Сооружений и коммуникаций для других целей, не имеется. Устье скважины находится в кирпичном павильоне и контролируется слесарем-водопроводчиком. На территории первого пояса расположена водонапорная башня.

#### Координаты первого пояса зоны санитарной охраны скважины №497

№ скважины	Точки координат	Географические координаты скважины (по МСК-18 зона 2 Удмуртская Республика)		
		Северная широта	Восточная долгота	
497	1	83835.807	1433012.780	
	2	83831.859	1433028.888	
	3	83813.694	1433020.238	
	4	83821.620	1433003.428	
	Географические координаты скважины (по WGS84)			
		Северная широта	Восточная долгота	
	1	57.784659	52.744877	
	2	57.784579	52.745105	
	3	57.784454	52.744871	
	4	57.784569	52.744654	

В пределах 2-го и 3-го поясов зоны санитарной охраны отсутствуют заброшенные скважины и выработки, накопители, карстовые воронки и провалы, скотомогильники и прочие потенциальные источники биологического и химического загрязнения. Ограждение первого пояса ЗСО скважины не организовано.

Второй пояс полностью расположен на территории 1-го пояса. Территория озеленена, но не огорожена. Территория скважины не окашивается, кустарники не вырубаются. В районе расположения источника водоснабжения не планируется строительство жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов.

На прилегающей территории поверхностные источники загрязнения отсутствуют, в том числе свалки мусора, выгребные ямы и т.д. Условия поверхностного стока благоприятные.

Реальной опасности для загрязнения подземных вод водоносного уржумского терригенного комплекса (P<sub>2ur</sub>) не выявлена.

В пределы 3-го пояса ЗСО входит грунтовая подъездная автомобильная дорога к скважине, здание газовой котельной, огорода и пустырь. В районе расположения скважины №497 в радиусе 1000 м скотомогильников (биохимических ям) и мест захоронения животных, павших от сибирской язвы нет (письмо от БУ УР «Игринская межрайСББЖ» №511 от 10.11.2021 года).

Координаты второго пояса зоны санитарной охраны скважины №497

№ скважины	Точки координат	Географические координаты скважины (по МСК-18 зона 2 Удмуртская Республика)		
		Северная широта	Восточная долгота	
497	1	83831.752	1433010.542	
	2	83824.843	1433024.088	
	3	83813.098	1433016.514	
	4	83820.575	1433008.314	
	Географические координаты скважины (по WGS84)			
			Северная широта	Восточная долгота
	1	57.784632	52.744820	
	2	57.784535	52.744992	
	3	57.784460	52.744810	
	4	57.784546	52.744724	

Координаты третьего пояса зоны санитарной охраны скважины №497

№ скважины	Точки координат	Географические координаты скважины (по МСК-18 зона 2 Удмуртская Республика)		
		Северная широта	Восточная долгота	
497	1	83820.575	1433008.314	
	2	83865.030	1433024.346	
	3	83851.823	1433045.674	
	4	83828.559	1433058.055	
	5	83802.992	1433058.159	
	6	83783.089	1433035.416	
	7	83779.793	1433000.590	
	8	83792.797	1432978.690	
	9	83792.797	1432978.690	
	10	83848.892	1432978.853	
	Географические координаты скважины (по WGS84)			
			Северная широта	Восточная долгота
	1	57.784546	52.744724	
	2	57.784867	52.745217	
	3	57.784695	52.745475	
	4	57.784466	52.745539	
	5	57.784254	52.745400	
	6	57.784156	52.744938	
	7	57.784231	52.744380	
	8	57.784403	52.744112	
9	57.784403	52.744112		
10	57.784867	52.744423		



Профилактические мероприятия на территории I, II и III пояса ЗСО скважин  
№№ 300, 497

Скважина №300

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнитель	Сроки
Первый пояс ЗСО (зона строгого режима)			
1.	Установить ограждение I-го пояса ЗСО. Размеры первого пояса ЗСО скважины установить: R=30м либо: с северной стороны – 30,0 м, с восточной стороны - 30,0 м, с южной стороны – 30,0 м, с западной стороны – 30,0 м от устья	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Июнь 2022г.
2.	Недопущение несанкционированных свалок ТБО в районе скважины	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
3.	Проверка и восстановление герметичности устья скважины	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
4.	Обеспечить оборудование водопроводных сооружений, расположенных в первом поясе ЗСО, с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
5.	Уборка территории I-го пояса ЗСО, соблюдение чистоты в павильонах. Привести внутреннее помещение павильона в надлежащее состояние (уборка помещения)	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
6.	Ежедневный осмотр и охрана территории I-го пояса ЗСО	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
7.	Не допускать: посадки высокоствольных деревьев, все виды строительства и не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
8.	Не использовать ядохимикаты и удобрения	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно

Второй пояс (пояс ограничений) ЗСО			
9.	Не допускается размещения кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод	МУП ЖКС МО «Красногорский район» совместно с представителями центра гигиены и эпидемиологии г.Глазова	Постоянно
10.	Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод без санитарно-эпидемиологического заключения, выданного с учетом заключения органов геологического контроля	МУП ЖКС МО «Красногорский район» совместно с представителями центра гигиены и эпидемиологии г.Глазова, Администрация МО «Красногорский район»	Постоянно
11.	Запрещение закачки отработанных вод в зону пресных и слабо минерализованных вод, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
Третий пояс ЗСО (пояс ограничений)			
12.	Обследование 3-го пояса ЗСО с целью выявления источников возможного загрязнения и проверки соблюдения регламента хозяйственной деятельности в этой зоне	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
13.	Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод без санитарно-эпидемиологического заключения, выданного с учетом заключения органов геологического контроля	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
14.	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с ТУ Роспотребнадзора по Удмуртской Республике	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
15.	Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых бытовых отходов и строительство карьеров	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно

16.	Запрещается размещение складов ГСМ, складов ядохимикатов, складов минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
ЗСО водоводов и резервуаров питьевой воды			
17	В пределах санитарно-защитной полосы водоводов и резервуаров питьевой воды должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
18	Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территориям промышленных и сельскохозяйственных предприятий.	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно

Скважина №497

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнитель	Сроки
Первый пояс ЗСО (зона строгого режима)			
1.	Установить ограждение 1-го пояса ЗСО. Размеры первого пояса ЗСО скважины установить: R=15 м либо: с северной стороны – 15,0 м, с восточной стороны - 15,0 м, с южной стороны – 15,0 м, с западной стороны – 15,0 м от устья. Облагородить площадь 1 пояса ЗСО скважины (вырубка кустов, скашивание травы)	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Июнь 2022г.
2.	Недопущение несанкционированных свалок ТБО в районе скважины.	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
3.	Проверка и восстановление герметичности устья скважины	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
4.	Обеспечить оборудование водопроводных сооружений, расположенных в первом поясе ЗСО, с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
5.	Уборка территории 1-го пояса ЗСО, соблюдение чистоты в павильонах. Привести внутреннее помещение павильона в	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно

	надлежащее состояние (уборку помещения).		
6.	Ежедневный осмотр и охрана территории 1-го пояса ЗСО	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
7.	Не допускать: посадки высокоствольных деревьев, все виды строительства и не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
8.	Не использовать ядохимикаты и удобрения	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
Второй пояс (пояс ограничений) ЗСО			
9.	Не допускается размещения кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод	МУП ЖКС МО «Красногорский район» совместно с представителями центра гигиены и эпидемиологии г.Глазова	Постоянно
10.	Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод без санитарно-эпидемиологического заключения, выданного с учетом заключения органов геологического контроля	МУП ЖКС МО «Красногорский район» совместно с представителями центра гигиены и эпидемиологии г.Глазова, Администрация МО «Красногорский район»	Постоянно
11.	Запрещение закачки отработанных вод в зону пресных и слабо минерализованных вод, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли		
Третий пояс ЗСО (пояс ограничений)			
12.	Обследование 3-го пояса ЗСО с целью выявления источников возможного загрязнения и проверки соблюдения регламента хозяйственной деятельности в этой зоне	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
13.	Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод без санитарно-	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно



	эпидемиологического заключения, выданного с учетом заключения органов геологического контроля		
14.	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с ТУ Роспотребнадзора по Удмуртской Республике	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
15.	Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых бытовых отходов и строительство карьеров	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
16.	Запрещается размещение складов ГСМ, складов ядохимикатов, складов минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
ЗСО водоводов и резервуаров питьевой воды			
17.	В пределах санитарно-защитной полосы водоводов и резервуаров питьевой воды должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно
18.	Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территориям промышленных и сельскохозяйственных предприятий	МУП ЖКС МО «Красногорский район»	Постоянно