



**П Р И К А З**

«20» мая 2022 года

№ 507

г. Ижевск

**Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозабора подземных вод базы отдыха «Ивушка» АО «Элеконд», расположенного в Сарапульском районе 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 водозабора подземных вод базы отдыха «Ивушка» АО «Элеконд», расположенного в Сарапульском районе Удмуртской Республики, согласно приложению к настоящему приказу и в соответствии с Проектом зон санитарной охраны водозабора подземных вод базы отдыха «Ивушка» АО «Элеконд», разработанным Обществом с ограниченной ответственностью НПП «Геомониторинг».

Министр

Д.Н. Удалов

Приложение  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Удмуртской Республики  
от «20» мая 2022 года № 507

Границы и режим зон санитарной охраны водозабора подземных вод  
базы отдыха «Ивушка» АО «Элеконд», расположенного в Сарапульском районе  
Удмуртской Республики

Водозаборный участок расположен на территории базы отдыха «Ивушка» АО «Элеконд» в 1,5 км юго-восточнее д. Непряха Сарапульского района Удмуртской Республики. Ближайший административный центр – город Сарапул с населением более 100 тыс.чел. находится в 12 км северо-западнее.

Источником водоснабжения питьевого назначения является скважина №63314.

Первый пояс зоны санитарной охраны (далее ЗСО) скважины № 63314.

Первый пояс ЗСО скважины № 63314 имеет размеры 14х14 м. Ограждение 1-го пояса частично разрушено. Скважина находится в кирпичном павильоне. Подъезд до скважины осуществляется по гравийной дороге. Территория первого пояса ЗСО ровная, поросшая травой. Объекты, не связанные с добычей и транспортировкой воды, на территории 1-го пояса отсутствуют.

Географические координаты устья скважины № 63314 - 56° 21'46.11" с.ш. и 53° 55' 8.12" в.д. Абсолютная отметка устья-125 м.

Таблица 1. Географические координаты первого пояса ЗСО скважины №63314

Точка №	ГСК -2011		МСК-18	
	Северная широта	Восточная долгота	X	Y
1	56° 21' 46,15"	53° 55' 07,78"	334 362,06	2 272 885,55
2	56° 21' 46,39"	53° 55' 08,46"	334 369,63	2 272 897,32
3	56° 21' 45,99"	53° 55' 08,90"	334 357,43	2 272 904,91
4	56° 21' 45,76"	53° 55' 08,23"	334 350,14	2 272 893,36

Второй и третий пояса ЗСО водозаборной скважины № 63314

№ скважины	Радиус 2-го пояса, м	Радиус 3-го пояса, м
63314	17,4	118

Радиус второго пояса скважины №63314 равен 17,4 м. В пределах рассчитанных размеров второго пояса ЗСО находится лес. Объекты, размещение которых во втором поясе ЗСО согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 не допускается, отсутствуют.

Третий пояс ЗСО скважины № 63314 имеет расчетный радиус 118 м. Площадь 3-го пояса ЗСО – 0,04 км<sup>2</sup>. В пределах рассчитанных размеров третьего пояса ЗСО находится территория базы отдыха, подъездные дороги, земли сельскохозяйственного назначения и лесного фонда. Техногенная нагрузка минимальна.

Территория турбазы «Ивушка» находится на землях МО «Усть-Сарапульское». В соответствии с Генпланом на территории муниципального образования «Усть-Сарапульское» вблизи д. Усть-Сарапулка расположены 1 скотомогильник (недействующий) площадью 40 м.кв. и 1 сибирезвенное захоронение (недействующее) площадью 200 м.кв., в д. Непряха - 1 незарегистрированное кладбище (закрытое). Существующие объекты расположены соответственно на расстоянии 7 км, 4,5 км и 1,4 км северо-западнее скважины. На перспективу расширение кладбищ не планируется. Захоронение будет осуществляться на кладбище в МО «Сигаевское». Не планируется скотомогильник, захоронение туш животных будет осуществляться на территории МО «Костинское». Таким образом, площадь ЗСО скважины №63314 не попадает в пределы СЗЗ скотомогильников, кладбищ.

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования «Сарапульский район» на площади 2-го и 3-го поясов зоны санитарной охраны скважины строительство жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, являющихся потенциальными источниками загрязнения подземных вод, не планируется. Таким образом, санитарная обстановка территории может характеризоваться как удовлетворительная. Возможность организации ЗСО имеется. Размеры и состояние поясов ЗСО отвечают существующим требованиям законодательства в области санитарного благополучия населения. Контроль загрязнения подземных вод на территории базы отдыха «Ивушка» осуществляется АО «Элеконд». При соблюдении регламентированного в поясах ЗСО режима хозяйственной деятельности, ухудшения качества воды при эксплуатации водозаборного участка не ожидается.

Первый пояс ЗСО водопроводных сооружений.

Водонапорная емкость расположена на территории базы отдыха на расстоянии 150 м севернее скважины. На расстоянии 10м от башни территория свободна от застройки. Ограждение для отдельно стоящих водонапорных башен может не устанавливаться.

Таблица 2. Географические координаты второго пояса ЗСО скважины №63314

Точка №	ГСК -2011		МСК-18	
	Северная широта	Восточная долгота	X	Y
1	56° 21' 46,09"	53° 55' 7,37"	334 360,32	2 272 878,58
2	56° 21' 46,49"	53° 55' 7,66"	334 372,56	2 272 883,51
3	56° 21' 46,64"	53° 55' 8,36"	334 377,42	2 272 895,53
4	56° 21' 46,48"	53° 55' 9,06"	334 372,58	2 272 907,59
5	56° 21' 46,09"	53° 55' 9,36"	334 360,41	2 272 912,70
6	56° 21' 45,70"	53° 55' 9,06"	334 348,49	2 272 907,69
7	56° 21' 45,54"	53° 55' 8,37"	334 343,38	2 272 895,77
8	56° 21' 45,70"	53° 55' 7,66"	334 348,31	2 272 883,54

Таблица 3. Географические координаты третьего пояса ЗСО скважины №63314

Точка №	ГСК -2011		МСК-18	
	Северная широта	Восточная долгота	X	Y
1	56° 21' 46,08"	53° 55' 01,46"	334 359,34	2 272 777,05
2	56° 21' 47,54"	53° 55' 01,96"	334 404,72	2 272 785,47
3	56° 21' 48,82"	53° 55' 03,51"	334 444,22	2 272 811,85
4	56° 21' 49,62"	53° 55' 05,72"	334 469,43	2 272 849,59
5	56° 21' 49,91"	53° 55' 08,37"	334 478,64	2 272 895,05
6	56° 21' 49,61"	53° 55' 11,07"	334 469,46	2 272 941,58
7	56° 21' 48,81"	53° 55' 13,22"	334 444,82	2 272 978,56
8	56° 21' 47,49"	53° 55' 14,77"	334 404,38	2 273 005,32
9	56° 21' 46,10"	53° 55' 15,27"	334 361,14	2 273 014,15
10	56° 21' 44,62"	53° 55' 14,70"	334 315,41	2 273 004,74
11	56° 21' 43,40"	53° 55' 13,25"	334 277,59	2 272 980,01
12	56° 21' 42,57"	53° 55' 10,97"	334 251,70	2 272 940,95
13	56° 21' 42,27"	53° 55' 08,38"	334 242,33	2 272 896,49
14	56° 21' 42,57"	53° 55' 05,65"	334 251,34	2 272 849,62
15	56° 21' 43,41"	53° 55' 03,46"	334 276,98	2 272 811,98
16	56° 21' 44,65"	53° 55' 02,00"	334 315,09	2 272 786,56

Таблица 4. Профилактические мероприятия на территории I пояса ЗСО скважины №63314

№ пп	Наименование мероприятия	Исполнитель	Сроки
1	Замена ограждения первого пояса ЗСО	АО «Элеконд»	2022г.
2	Разработка программы производственного контроля качества воды		2022г.
3	Уборка территории I-го пояса ЗСО, соблюдение чистоты. Ежедневный осмотр и охрана территории I-го пояса ЗСО. Не допускать применение ядохимикатов и удобрений		Постоянно

№ пп	Наименование мероприятия	Исполнитель	Сроки
4	Обеспечение работоспособности оборудования, расположенного на устье скважины и предназначенного для ведения мониторинга недр	АО «Элеконд»	Постоянно
5	Не допускать: посадки высокоствольных деревьев, всех видов строительства, не имеющего непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений		Постоянно
6	Обеспечить оборудование водопроводных сооружений, расположенных в I-м поясе ЗСО, с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устье скважины		Постоянно

Таблица 5. Профилактические мероприятия на территории II-III пояса ЗСО скважины №63314

7	Обследование II-III поясов санитарной охраны водозабора с целью выявления источников возможного загрязнения и проверки соблюдения регламента хозяйственной деятельности	АО «Элеконд»	1 раз в год
8	Запрещение размещения кладбищ, скотомогильников, навозохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение ядохимикатов и удобрений	АО «Элеконд» совместно с Администрацией МО «Сарапульский район»	Постоянно
9	Выявление, тампонирующее или восстановление всех бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможного загрязнения подземных вод		Постоянно
10	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при		Постоянно

	наличии разрешения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора		
11	Запрещение размещения несанкционированных свалок, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод без санитарно-эпидемиологического заключения, выданного с учетом заключения органов геологического контроля		Постоянно
14	Запрещение закачки отработанных вод в зону пресных и слабо минерализованных вод, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, которая может привести к загрязнению водоносного горизонта		Постоянно

Лист согласования к приказу Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики № \_\_\_ от \_\_\_ мая 2022 года

Первый заместитель министра



Р.Ф. Аснанова

Начальник управления охраны окружающей среды и проектной деятельности



С.С. Романов

Рассылка: отдел недропользования

Исполнитель



С.А. Киясова

