



## П Р И К А З

«25» сентября 2023 года

№ 792-п

г. Ижевск

**Об установлении зоны санитарной охраны источников питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения  
в Граховском районе Удмуртской Республики  
(водозаборные скважины №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386)**

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», постановлением Правительства Удмуртской Республики от 26 декабря 2017 года № 554 «О Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики» **п р и к а з ы в а ю:**

Установить:

- границы зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386, расположенных в Граховском районе Удмуртской Республики согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386, расположенных в Граховском районе Удмуртской Республики согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a surname.

Д.Н. Удалов

Приложение 1  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Удмуртской Республики  
от «25» сентября 2023 года № 792-п

**Границы зоны санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в  
Граховском районе Удмуртской Республики**

Координаты водозаборных скважин №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386

№ скважины	Северная широта	Восточная долгота	Абсолютная отметка устья, м	Населенный пункт
949	55° 57' 55,3813//	51°35' 47,8719//	+70	д Шарберда, ул. Шарбердинская
2046	56° 00' 31,8392//	51°38' 55,9337//	+120	д. Старые Ятчи, ул. Староятчинская
535	56° 01' 36,2665//	51°42' 13,2048//	+90	д. Поршур, ул. Тимофеева
1339	56° 03' 05,5842//	51°42' 52,4056//	+100	д. Селянур, ул. Новая
2386	56° 04' 41,1412//	51°46' 20,3755//	+103	д. Русский Куюк, ул. Русскокуюкская

Добываемые подземные воды используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов д. Старые Ятчи, д. Поршур, д. Селянур, д. Русский Куюк и д. Шарберда Граховского района Удмуртской Республики. Водозаборные скважины №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386 расположены на участке с неутвержденным запасом подземных вод.

I пояс зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386

Водозаборная скважина № 949 расположена по адресу: Удмуртская Республика, Граховский район, д. Шарберда, ул. Шарбердинская (в центральной части деревни).

Принимая во внимание опыт эксплуатации скважины (59 лет) без ухудшения качества воды, благоприятные гидрогеологические условия и соблюдение мероприятий по защите эксплуатируемого горизонта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения», а также с учетом защищенности эксплуатируемого

водоносного горизонта как от химического, так и от микробного загрязнения, позволяют рекомендовать принять I пояс зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) радиусом 30 м (площадь 2826 м<sup>2</sup>).

Координаты I пояса ЗСО водозаборной скважины № 949  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	55°57'56,3856"	51°35'47,8607"
2	55°57'54,3982"	51°35'47,8522"
3	55°57'55,3991"	51°35'46,0981"
4	55°57'55,3752"	51°35'49,6148"
5	55°57'56,0839"	51°35'46,5687"
6	55°57'54,7286"	51°35'49,1442"
7	55°57'56,0839"	51°35'49,415"
8	55°57'54,7095"	51°35'46,3672"

В результате обследования водозабора, было выявлено, что в настоящее время I пояс ЗСО не огорожен (ограждение разрушено). На рассматриваемой территории имеется возможность организации ЗСО в соответствии с нормативными требованиями (на расстоянии 30 метров).

Устье скважины № 949 расположено в кирпичном павильоне, зацементировано – установлена бетонная отмостка. Пол в павильоне – земляной, захламлен. Доступ к устью ограничен, павильон закрывается на ключ. Счетчики отсутствуют, замер уровня возможен, кран для водоотбора отсутствует.

Территория, отведенная под организацию I пояса ЗСО водозаборной скважины № 949, свободна и спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена.

В пределах I пояса, в павильоне, расположен щиток управления насосным оборудованием и водонапорная башня, а также каркас здания (в настоящее время не используется).

Не канализованные жилые дома и выгреб расположены на расстоянии более 10 м к северу от устья скважины.

Вода из скважины без осуществления водоподготовки, подается в водонапорную башню, и далее – в распределительную сеть.

Водозаборная скважина № 2046 расположена по адресу: Удмуртская Республика, Граховский район, д. Старые Ятчи, ул. Староятчинская (на северной окраине деревни).

В результате обследования водозабора, было выявлено, что в настоящее время ЗСО огорожена по периметру деревянным забором. Размеры существующего ограждения: 28 м\*25 м.

Координаты I пояса ЗСО водозаборной скважины № 2046  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°00'32,2899"	51°38'55,2216"
2	56°00'32,6273"	51°38'56,6120"
3	56°00'31,7879"	51°38'57,3217"
4	56°00'31,4235"	51°38'55,9457"

Устье скважины № 2046 и щиток управления насосным оборудованием расположены в кирпичном павильоне. Устье скважины не зацементировано (открытый ствол). Доступ к устью скважины ограничен – павильон закрывается на ключ. Счетчики отсутствуют, замер уровня возможен, кран для водоотбора отсутствует.

Все инженерные сети, за исключением водовода, проходят за пределами ЗСО и находятся в удовлетворительном санитарно-техническом состоянии. ЗСО скважины не имеет видимых загрязнений. Производственная деятельность в пределах I пояса ЗСО, не связанная с эксплуатацией водозаборного сооружения, отсутствует.

Территория, отведенная под организацию I пояса ЗСО водозаборной скважины № 2046, свободна и спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена.

Ближайшая жилая застройка (жилой дом с участком ЛПХ) расположен на расстоянии более 80 м юго-восточнее от устья скважины. С севера и востока от устья скважины, на расстоянии 23-25 м, прилегает грунтовая дорога местного значения.

Расстояние от устья скважины до существующего ограждения ЗСО по сторонам света составляет: СВ – 20 м; ЮЗ – 5 м; СЗ – 17 м; ЮВ – 11 м (усредненный радиус от устья скважины до границ ограждения ЗСО составляет 13 м).

Вода из скважины без осуществления водоподготовки, подается в водонапорную башню, и далее – в распределительную сеть.

Водозаборная скважина № 535 расположена по адресу: Удмуртская Республика, Граховский район, д. Поршур, ул. Тимофеева (в центральной части деревни).

В результате обследования водозабора было выявлено, что в настоящее время ЗСО огорожена деревянным забором размерами 30\*30 м. возможность

организации ЗСО в соответствии с нормативными требованиями (на расстоянии 30 м) имеется во всех направлениях.

Координаты I пояса ЗСО водозаборной скважины № 535  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°01'37,2541"	51°42'13,1662"
2	56°01'35,3129"	51°42'13,1662"
3	56°01'36,2644"	51°42'11,4207"
4	56°01'36,2644"	51°42'14,9545"
5	56°01'36,9481"	51°42'11,9255"
6	56°01'35,6237"	51°42'14,5352"
7	56°01'36,9290"	51°42'14,5352"
8	56°01'35,5806"	51°42'11,9255"

Устье скважины № 535 не зацементировано, расположено в железобетонном колодце в деревянном павильоне. Доступ к устью скважины ограничен – павильон закрывается на ключ. Также в павильоне расположен щиток управления насосным оборудованием. Замер уровня воды возможен, счетчики отсутствуют, крана для отбора воды нет.

Все инженерные сети, за исключением водовода, проходят за пределами границ ЗСО и находятся в удовлетворительном санитарно-техническом состоянии. ЗСО скважины не имеет видимых загрязнений. Производственная деятельность в пределах I пояса ЗСО, не связанная с эксплуатацией водозаборного сооружения, отсутствует.

Территория, отведенная под организацию I пояса ЗСО водозаборной скважины № 535, свободна и спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена. Также на рассматриваемой территории произрастают высокоствольные деревья и кустарники.

Ближайшая жилая застройка (жилые дома с участками ЛПХ) расположена на расстоянии более 100 м, ниже по рельефу, к востоку и юго-востоку от устья скважины.

Водозаборная скважина № 1339 расположена по адресу: Удмуртская Республика, Граховский район, д. Селянур, ул. Новая (на западной окраине деревни).

В результате обследования водозабора было выявлено, что в настоящее время ЗСО огорожена деревянным забором. Ограждение выражено в виде трапеции с размерами: 19 м\*47 м\*27 м\*47 м (площадь составляет 1078 м<sup>2</sup>).

Координаты I пояса ЗСО водозаборной скважины № 1339  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°03'05,9213"	51°42'54,0833"
2	56°03'05,1043"	51°42'53,7502"
3	56°03'05,4332"	51°42'51,1913"
4	56°03'06,0938"	51°42'51,3651"

Устье скважины не зацементировано и расположено в кирпичном павильоне. Доступ к устью скважины ограничен – павильон закрывается на ключ. Также в павильоне расположен щиток управления насосным оборудованием. Замер уровня воды возможен, счетчик имеется, крана для отбора воды нет.

Все инженерные сети, за исключением водовода, проходят за пределами границ ЗСО и находятся в удовлетворительном санитарно-техническом состоянии. ЗСО скважины не имеет видимых загрязнений. Производственная деятельность в пределах I пояса ЗСО, не связанная с эксплуатацией водозаборного сооружения, отсутствует.

Территория, отведенная под организацию I пояса ЗСО водозаборной скважины № 1339, свободна и спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена. Также на рассматриваемой территории расположена недействующая водонапорная башня, произрастают высокоствольные деревья и кустарники.

Ближайшая жилая застройка (жилые дома с участками ЛПХ) расположена на расстоянии 50 м, к северу от устья скважины.

Расстояние от устья скважины до существующего ограждения ЗСО по сторонам света составляет: С – 14 м; Ю – 9 м; З – 22 м; В – 25 м (усредненный радиус от устья скважины до границ ограждения ЗСО составляет 18 м).

Вода из скважины без осуществления водоподготовки подается напрямую в распределительную сеть.

Водозаборная скважина № 2386 расположена по адресу: Удмуртская Республика, Граховский район, д. Русский Куюк, ул. Русскокуюкская (в западной части деревни).

В результате обследования водозабора было выявлено, что в настоящее время ЗСО не огорожена. Возможность организации ЗСО в соответствии с нормативными требованиями (на расстоянии 30 м) имеется во всех направлениях.

Координаты I пояса ЗСО водозаборной скважины № 2386  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°04'42,1505"	51°46'20,3877"
2	56°04'41,8401"	51°46'21,6027"
3	56°04'41,1382"	51°46'22,0990"
4	56°04'40,4267"	51°46'21,6027"
5	56°04'40,1545"	51°46'20,3877"
6	56°04'40,4554"	51°46'19,1555"
7	56°04'41,1382"	51°46'18,5823"
8	56°04'41,8497"	51°46'19,1555"

Устье скважины № 2386 зацементировано, расположено в железобетонном колодце в деревянном павильоне и прикрыто досками. Доступ к устью скважины ограничен – павильон закрывается на ключ. Также в павильоне расположен щиток управления насосным оборудованием. Замер уровня воды невозможен, счетчики имеются, крана для отбора воды нет. Водонапорная башня расположена в 79 м восточнее устья скважины и огорожена деревянным забором, площадью 704 м<sup>2</sup> (периметр ограждения 108 м).

Все инженерные сети, за исключением водовода, проходят за пределами границ пояса ЗСО и находятся в удовлетворительном санитарно-техническом состоянии. ЗСО скважины не имеет видимых загрязнений, свободна. Производственная деятельность в пределах I пояса ЗСО, не связанная с эксплуатацией водозаборного сооружения, отсутствует.

Территория, отведенная под организацию I пояса ЗСО водозаборной скважины № 2386, спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена. Также на рассматриваемой территории произрастают высокоствольные деревья и кустарники.

Ближайшая жилая застройка (жилые дома с участками ЛПХ) расположена на расстоянии более 300 м, ниже по рельефу, к востоку и юго-востоку от устья скважины.

Вода из скважины без осуществления водоподготовки, подается напрямую в распределительную сеть.

**Перечень мероприятий, проводимых в пределах I пояса ЗСО водозаборных скважин №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386 в процессе эксплуатации водозаборов, правила и режим хозяйственного использования территории**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Исполнитель
1	<b>Обустройство ЗСО согласно</b>		МУП

	<p><b>требованиям СП 31.13330.2012; СанПиН 2.1.4.1110-02;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обустройство дорожек с твердым покрытием к сооружениям для всех водозаборов;</li> <li>- установка и ремонт ограждений I пояса ЗСО, замков и информационных табличек для всех водозаборов;</li> <li>- установка и своевременная проверка счетчиков потребления воды непосредственно на устье скважин №№ 949, 2046, 535;</li> <li>- очистка территории от кустарников и покос травы в пределах ограждения I пояса ЗСО водозаборных скважин;</li> <li>- цементация (герметизация) устья скважин №№ 2046, 2386, 1339, 535, а также пола в павильонах для всех водозаборов;</li> <li>- демонтаж каркаса здания в I поясе ЗСО скважины № 949 и неиспользуемой водонапорной башни в I поясе ЗСО скважины № 1339;</li> </ul>	<p>III квартал 2023 год</p>	<p>«Жилкоммун сервис»</p>
2	<p>Проверка и поддержание герметичности оголовка и устья скважин</p>	<p>1 раз в год</p>	
3	<p>Осмотр территории I пояса ЗСО скважин. Проведение профилактических мероприятий (уборка территорий, покос высоких трав, вырубка деревьев и кустарников и пр.)</p>	<p>Постоянно</p>	
4	<p>Контроль качества воды в местах водозабора согласно требованиям СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21, перед поступлением в распределительную сеть</p>	<p>Периодичность и точки наблюдений выполнять согласно рабочей программы производственного контроля</p>	
5	<p>Наблюдения за статическим уровнем подземных вод</p>	<p>Перед запуском</p>	



		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 допущение 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 водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений	Постоянно

Радиусы II и III пояса ЗСО водозаборных скважин №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386

№ п/п	№ скважины	Водоотбор, м <sup>3</sup> /сут	Мощность продуктивного пласта (м), м	Активная пористость (n)	Расчетное время. II пояс, III пояс, сут	Радиус ЗСО II пояс, III пояс, м
1	949	20	22	0,03	44	297
2	2046	35	29	0,03	51	342
3	535	30	19	0,03	58	391
4	1339	25	18	0,03	54	367

5	2386	20	9	0,03	69	464
---	------	----	---	------	----	-----

Координаты II пояса ЗСО водозаборной скважины № 949  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	55°57'56,8864"	51°35'47,9395"
2	55°57'53,9951"	51°35'47,9812"
3	55°57'55,4374"	51°35'45,3109"
4	55°57'55,4278"	51°35'50,5047"
5	55°57'56,4910"	51°35'46,2179"
6	55°57'54,3168"	51°35'49,7004"
7	55°57'56,4958"	51°35'49,7517"
8	55°57'56,4958"	51°35'49,7517"

Координаты II пояса ЗСО водозаборной скважины № 2046  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°00'33,4749"	51°38'56,0182"
2	56°00'30,1981"	51°38'55,9892"
3	56°00'31,8338"	51°38'53,0828"
4	56°00'31,8500"	51°38'58,9246"
5	56°00'33,0430"	51°38'54,0194"
6	56°00'30,6462"	51°38'57,9880"
7	56°00'33,0322"	51°38'57,9880"
8	56°00'30,6192"	51°38'54,0194"

Координаты II пояса ЗСО водозаборной скважины № 535  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°01'38,1865"	51°42'13,2004"
2	56°01'34,3662"	51°42'13,2004"

3	56°01'36,2883"	51°42'09,8121"
4	56°01'36,2883"	51°42'16,6572"
5	56°01'37,6605"	51°42'10,8731"
6	56°01'34,8539"	51°42'15,8507"
7	56°01'37,9241"	51°42'15,8507"
8	56°01'35,1361"	51°42'10,8731"

Координаты II пояса ЗСО водозаборной скважины № 1339  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°03'07,3727"	51°42'52,4660"
2	56°03'03,7985"	51°42'52,4660"
3	56°03'05,5856"	51°42'49,2573"
4	56°03'05,5856"	51°42'55,5976"
5	56°03'06,8662"	51°42'50,1557"
6	56°03'04,3384"	51°42'54,5880"
7	56°03'06,8566"	51°42'54,5452"
8	56°03'04,3145"	51°42'50,1985"

Координаты II пояса ЗСО водозаборной скважины № 2386  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°04'43,3681"	51°46'20,3620"
2	56°04'39,0563"	51°46'20,3620"
3	56°04'41,1430"	51°46'16,3490"
4	56°04'43,3681"	51°46'24,4349"
5	56°04'42,6853"	51°46'17,4528"
6	56°04'39,6150"	51°46'23,3482"
7	56°04'42,6041"	51°46'23,3482"
8	56°04'39,7241"	51°46'17,4526"

Территория II поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386 свободна от застройки, а также отсутствует хозяйственная деятельность.

В пределах II пояса ЗСО скважин №№ 2046 и 1339 расположены грунтовые дороги местного значения.

Во II поясе ЗСО отсутствуют объекты, обуславливающие опасность микробного загрязнения подземных вод. Объекты, размещение которых во II поясе ЗСО согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 не допускается, отсутствуют.

Координаты III пояса ЗСО водозаборной скважины № 949  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	55°58'05,1007"	51°35'47,9202"
2	55°57'45,7747"	51°35'47,7657"
3	55°57'55,4441"	51°35'30,8507"
4	55°57'55,4441"	51°36'05,0507"
5	55°58'02,2841"	51°35'35,8907"
6	55°57'48,6465"	51°35'59,8740"
7	55°58'02,2841"	51°35'59,8740"
8	55°57'48,6465"	51°35'35,8907"

Координаты III пояса ЗСО водозаборной скважины № 2046  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°00'43,0325"	51°38'55,7946"
2	56°00'20,8844"	51°38'56,0513"
3	56°00'31,8871"	51°38'36,2003"
4	56°00'31,8871"	51°39'15,9022"
5	56°00'39,4929"	51°38'41,9331"
6	56°00'21,1136"	51°39'10,2978"
7	56°00'39,9641"	51°39'10,2978"
8	56°00'24,1241"	51°38'41,9331"

Координаты III пояса ЗСО водозаборной скважины № 535  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°01'48,9966"	51°42'13,1662"
2	56°01'23,5596"	51°42'13,1662"
3	56°01'36,3457"	51°41'50,5857"
4	56°01'36,3457"	51°42'36,1060"
5	56°01'45,2149"	51°41'57,2940"
6	56°01'27,2751"	51°42'29,6374"
7	56°01'45,1241"	51°42'29,6374"
8	56°01'27,4841"	51°41'57,2944"

Координаты III пояса ЗСО водозаборной скважины № 1339  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°03'17,1677"	51°42'52,3376"
2	56°02'54,1745"	51°42'52,3376"
3	56°03'05,7289"	51°42'31,9562"
4	56°03'05,7289"	51°43'13,1811"
5	56°03'13,7276"	51°42'37,9628"
6	56°02'57,3857"	51°43'07,0205"
7	56°03'14,1003"	51°43'06,6611"
8	56°02'57,3284"	51°42'38,3735"

Координаты III пояса ЗСО водозаборной скважины № 2386  
(ГСК-11)

№ точки	X	Y
1	56°04'56,1501"	51°46'20,5674"
2	56°04'26,1629"	51°46'20,5674"
3	56°04'41,1641"	51°45'53,6507"

4	56°04'41,1641"	51°46'47,2907"
5	56°04'51,4137"	51°46'01,1271"
6	56°04'30,7091"	51°46'39,9392"
7	56°04'51,2991"	51°46'40,0076"
8	56°04'31,0530"	51°46'00,9217"

На территориях III поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386 расположены жилые дома с участками для ведения личного подсобного хозяйства, водопроводные и газовые коммуникации, грунтовые и асфальтированные дороги местного значения, а также разрушенные постройки (каркасы зданий) недействующей в настоящее время фермы – объекты, не являющиеся потенциальными источниками химического загрязнения подземных вод. Также на рассматриваемых территориях отсутствует производство, обуславливающие химическое загрязнение подземных вод.

Централизованной системы водоотведения на территориях д. Старые Ятчи, д. Селянур, д. Поршур, д. Русский Куюк и д. Шарберда не имеется. Сточные воды от жилой застройки поступают в не канализованные уборные, выгребные ямы и выгреба с последующим вывозом специализированными организациями.

**Перечень мероприятий, проводимых в пределах ЗСО в процессе эксплуатации водозаборных скважин №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386.**

**Правила и режим хозяйственного использования территорий, входящих во II и III пояс ЗСО.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель
1	Обследование II и III поясов ЗСО водозаборов, с целью выявления источников загрязнения и проверки соблюдения регламента хозяйственной деятельности этой зоны	1 раз в год	
2	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование		

	канализацией, устройством водонепроницаемых выгребов, организация отводов поверхностного стока)		
3	Бурение новых водозаборных скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром санитарно-эпидемиологического надзора		
4	Запрет размещения несанкционированных свалок, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасное химическое загрязнение подземных вод		
5	Запрет размещения во II поясе ЗСО кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей и других объектов, обуславливающих микробное загрязнение подземных вод без санитарно-эпидемиологического заключения	Постоянно	Администрация МО «Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики» МУП «Жилкоммунсервис»
6	Запрет закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр, которая может привести к загрязнению водоносного горизонта		
7	Контроль над выполнением мероприятий по санитарному благоустройству не канализованных индивидуальных хозяйств путем информирования частных домовладельцев о необходимости устройства водонепроницаемых приемников для нечистот и бытовых		

	отходов, а также их вывоз с последующей дезинфекцией		
8	<p>Осуществление контроля за соблюдением требований санитарных правил при отводе земельных участков под строительство новых объектов и при строительстве новых объектов на территории III пояса ЗСО водозабора подземных вод:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;</li> <li>- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;</li> <li>- СанПиН 2.2.1/2.2.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</li> </ul>		



Приложение 2  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Удмуртской Республики  
от «25» сентября 2023 года № 792-п

**Ограничения использования земельных участков в границах  
зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-  
бытового водоснабжения в Граховском районе Удмуртской Республики**

1. Мероприятия по I поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборных скважин №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386 на территории Граховского района Удмуртской Республики (ответственный исполнитель: владельцы объектов, оказывающих (или способных оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения). Профилактические мероприятия утверждены руководством муниципального унитарного предприятия «Жилкоммунсервис» (далее – МУП «Жилкоммунсервис»).

1) территория I пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Не допускается:

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

2) водопроводные сооружения, расположенные в I поясе ЗСО, 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) 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.

2. Мероприятия по II и III поясу ЗСО водозаборных скважин №№ 949, 2046, 535, 1339, 2386 на территории Граховского района Удмуртской Республики (ответственный исполнитель: владельцы объектов, оказывающих (или способных оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения). Профилактические мероприятия утверждены руководством МУП «Жилкоммунсервис», Администрацией муниципального образования «Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики»:

1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

5) размещение таких объектов допускается в пределах III пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

6) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах II пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия. Не допускается:

- 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;

- рубка леса главного пользования и реконструкции.