



П Р И К А З

«24» апреля 2024 года

№ 309-п

г. Ижевск

**Об установлении зоны санитарной охраны источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения
в Кезском районе Удмуртской Республики
(водозаборные скважины №№ 195, 327)**

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 №№ 195, 327, расположенных в с. Полон Кезского района Удмуртской Республики согласно приложению 1 к настоящему приказу;

- ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 195, 327, расположенных в с. Полон Кезского района Удмуртской Республики согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Исполняющий
обязанности министра

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Asanova'.

Р.Ф. Асанова

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

Координаты скважин №№ 195, 327

№ скважины	Северная широта	Восточная долгота	Абсолютная отметка устья, м
195	57° 46'35,2''	53° 27'53,9''	195,0
327	58° 46'43,6''	53° 27'34,0''	202,0

Скважины №№ 195, 327 работают в автоматическом режиме непрерывно в течение года. Вода из скважин используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского населенного пункта.

I пояс зоны санитарной охраны скважины № 195

Скважина № 195 расположена на восточной окраине с. Полом Кезского района Удмуртской Республики. Вода из скважины поступает в водонапорную башню, объемом 25 м³, которая находится в 20 м южнее и далее по распределительной сети потребителям с. Полом. Площадь I пояса зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборной скважины № 195 составляет 9300 м² (96,5 м x 96,5 м).

Устье скважины находится в цилиндре, высотой 1,40 м, расположенного на кирпичной кладке, пол цементированный, потрескавшийся, устье скважины заварено. Надкаптажного сооружения нет. Кран для отбора проб воды для контроля качества, а также водомер отсутствуют.

Все инженерные сети, за исключением водовода, проходят за пределами границ I пояса строгого режима и находятся в удовлетворительном санитарно-техническом состоянии.

Территория I пояса ЗСО водозаборной скважины № 195 не огорожена, задернована, поросла луговыми травами и кустарниками, высокоствольные деревья отсутствуют.

Возможность обустройства I пояса ЗСО в соответствии с нормативными требованиями имеется. Для этого дополнительно необходимо установить надкаптажное сооружение над устьем скважины, ограждение в соответствии с отведенной площадью I пояса ЗСО, установить отверстие для замеров уровня, кран для отбора проб воды, водомер и соорудить к скважине дорожки с твердым покрытием.

Контроль состояния скважины и I пояса ЗСО осуществляется регулярно. Доступ посторонних лиц к скважине ограничен.

Коммуникаций, не связанных с добычей и транспортировкой воды, в пределах I пояса ЗСО нет.

Координаты I пояса ЗСО скважины № 195 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	491765.05	2244987.07
2	491766.53	2245033.52
3	491768.02	2245083.10
4	491719.75	2245086.51
5	491672.72	2245089.76
6	491671.54	2245042.98
7	491670.06	2244994.39
8	491718.33	2244990.81

I пояс ЗСО скважины № 327

Скважина № 327 расположена на восточной окраине с. Полом Кезского района Удмуртской Республики. Вода из скважины поступает в водонапорную башню, объемом 15 м³, расположенную в 150 м севернее и далее по распределительной сети потребителям с. Полом. Площадь I пояса ЗСО водозаборной скважины № 327 составляет 6500 м² (10 м x 65 м).

Устье скважины находится в деревянном надкаптажном сооружении 3 м x 2 м, крыша закрыта шифером. Пол земляной, скважина засыпана опилками. Устье скважины герметично, наглухо заварено.

Все инженерные сети, за исключением водовода, проходят за пределами границ I пояса строгого режима и находятся в удовлетворительном санитарно-техническом состоянии.

Территория I пояса ЗСО водозаборной скважины № 327 не огорожена, задернована, поросла луговыми травами и кустарниками, высокоствольные деревья отсутствуют.

Возможность обустройства I пояса ЗСО в соответствии с нормативными требованиями имеется. Для этого необходимо дополнительно установить ограждение в соответствии с отведенной площадью I пояса ЗСО, установить отверстие для замеров уровня, кран для отбора проб воды, водомер и соорудить к скважине дорожки с твердым покрытием.

Контроль состояния скважины и I пояса ЗСО осуществляется регулярно. Доступ посторонних лиц к скважине ограничен.

Коммуникаций, не связанных с добычей и транспортировкой воды, в пределах I пояса ЗСО нет.

Координаты I пояса ЗСО скважины № 327 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	492025.34	2244665.79
2	491996.19	2244717.65
3	491976.65	2244751.17
4	491959.96	2244740.24
5	491943.58	2244729.48
6	491960.94	2244698.92
7	491992.89	2244642.28
8	492011.43	2244655.03

Радиусы II и III поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 195, 327

№ п/п	№ скважины	Водо-отбор, м ³ /сут	Мощность продуктивного пласта (m), м	Активная пористость (n)	Расчетное время. II пояс, III пояс, сут	Радиус II пояса, м	Радиус III пояса, м
1	195	20,0	15,0	0,03	400/9125	75,0	359,0
2	327	20,0	20,0	0,03	400/9125	65,0	311,0

Координаты II пояса ЗСО скважины № 195 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	491793.14	2245031.73
2	491777.92	2245083.61
3	491716.63	2245112.62
4	491664.68	2245090.08
5	491644.01	2245041.13
6	491671.93	2244979.51
7	491718.98	2244963.21
8	491769.38	2244983.11

В пределах территории II пояса ЗСО скважины № 195 частично расположены частные огороды, проселочные дороги, заброшенные корпуса фермы.

На территории частных огородов использование удобрений минимально. Водозаборные скважины, в том числе заброшенные или подлежащие ликвидации, в зоне II пояса ЗСО отсутствуют.

Радиус II пояса ЗСО скважины № 195 – 75,0 м.

Объекты, представляющие опасность химического загрязнения, и объекты, расположение которых не допускается на территории II пояса ЗСО в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (далее – СанПиН 2.1.4.1110-02), отсутствуют.

Новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова в пределах ЗСО II и III поясов, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 (п. 3.2.2) должно производиться при обязательном согласовании с Территориальным управлением Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике, Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республики» (далее – ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР»).

Координаты II пояса ЗСО скважины № 327 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	492043.54	2244705.31
2	492028.63	2244750.08
3	491977.24	2244774.31
4	491935.81	2244758.06
5	491914.21	2244712.25

6	491937.49	2244659.39
7	491980.82	2244644.41
8	492023.18	2244662.32

В пределах территории II пояса ЗСО скважины № 327 частично расположены жилые дома, частные огороды, проселочные дороги.

На территории частных огородов использование удобрений минимально. Водозаборные скважины, в том числе заброшенные или подлежащие ликвидации, в зоне II пояса ЗСО отсутствуют.

Радиус II пояса ЗСО скважины № 327 – 65,0 м.

Объекты, представляющие опасность химического загрязнения, и объекты, расположение которых не допускается на территории II пояса ЗСО в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, отсутствуют.

Новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова в пределах ЗСО II и III поясов, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 (п. 3.2.2) должно производиться при обязательном согласовании с Территориальным управлением Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР».

Координаты III пояса ЗСО скважины № 195 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	492071.61	2245005.81
2	492005.72	2245249.49
3	491713.19	2245396.90
4	491464.89	2245290.16
5	491359.72	2245028.38
6	491477.30	2244770.01
7	491725.54	2244678.28
8	491958.68	2244769.82

В пределах территории III пояса ЗСО скважины № 195 находятся сельскохозяйственные земли.

Радиус III пояса ЗСО скважины № 195 – 359,0 м.

Объекты, размещение которых в III поясе ЗСО не допускается СанПиН 2.1.4.1110-02, в настоящее время отсутствуют.

Новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова в пределах ЗСО II и III поясов, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 (п. 3.2.2) должно производиться при обязательном согласовании с Территориальным

управлением Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР».

Координаты III пояса ЗСО скважины № 327 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	492288.59	2244683.17
2	492218.38	2244908.16
3	491972.59	2245019.73
4	491771.60	2244939.48
5	491669.79	2244727.29
6	491750.85	2244499.65
7	491939.39	2244401.90
8	492176.27	2244468.51

В пределах территории III пояса ЗСО скважины № 327 находятся сельскохозяйственные земли, грунтовая дорога, жилая застройка с. Полом.

Радиус III пояса ЗСО скважины № 327 – 311,0 м.

Объекты, размещение которых в III поясе ЗСО не допускается СанПиН 2.1.4.1110-02, в настоящее время отсутствуют.

Новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова в пределах ЗСО II и III поясов, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 (п. 3.2.2) должно производиться при обязательном согласовании с Территориальным управлением Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР». настоящее время,

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

1. Мероприятия по I поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборных скважин №№ 195, 327, расположенных в с. Полом Кезского района Удмуртской Республики (ответственный исполнитель – Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики» (далее – Администрация МО «МО Кезский район УР»):

- 1) забетонировать пол вокруг устья скважины № 327 (2024-2025 гг.);
- 2) дорожки к скважинам №№ 195, 327 покрыть твердым покрытием (2024-2025 гг.);
- 3) установка приборов для учета воды на скважинах №№ 195, 327 (2024-2025 гг.);
- 4) проверка и поддержание герметичности оголовков и устья скважин. Регулярное проведение уборки территории I пояса ЗСО и соблюдение чистоты в надкаптажных сооружениях (постоянно);
- 5) установить ограждения территории I пояса ЗСО на скважинах №№ 195, 327 (2024-2025 гг.);
- 6) охрана территории I пояса ЗСО на скважинах, контроль над возможностью проникновения посторонних лиц в павильоны скважин (постоянно);
- 7) обеспечить оборудование водопроводных сооружений, расположенных в I поясе ЗСО, с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устье скважин (постоянно);
- 8) содержание территории I пояса ЗСО на скважинах согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 п. 3.2.1. (постоянно):
 - обеспечить отвод поверхностного стока за пределы I пояса ЗСО;
 - не допускать посадки высокоствольных деревьев;
 - не допускать строительства, не имеющего отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладку трубопроводов различного назначения, размещения жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;
 - не допускать применения ядохимикатов и удобрений.

9) ведение гидрорежимных наблюдений: замеры дебита и уровней. Наблюдение за качеством подземных вод (отбор проб воды) (в соответствии с программой производственного контроля);

10) ведение технической документации и предоставление отчетности (в установленные сроки).

2. Мероприятия по II и III поясу ЗСО водозаборных скважин №№ 195, 327, расположенных в с. Полом Кезского района Удмуртской Республики (ответственные исполнители – владельцы объектов, оказывающих (или способных оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения, Администрация МО «МО Кезский район УР»):

1) запрет размещения кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2) запрет применения удобрений и ядохимикатов;

3) запрет рубки леса главного пользования и реконструкций;

4) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможного загрязнения подземных вод;

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

6) запрет бурения новых скважин и нового строительства, связанного с нарушением почвенного покрова, без обязательного согласования с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

7) запрет размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ 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;

8) запрет размещения объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, не применять удобрения и ядохимикаты;

9) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отводов поверхностного стока и другие) (постоянно).

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления
правового, кадрового, документационного,
информационно-технического обеспечения
и работы с обращениями граждан



А.Н. Скачков

Заместитель начальника Управления
охраны окружающей среды
и проектной деятельности



М.В. Балдина

Начальник отдела недропользования
в Управлении охраны окружающей среды
и проектной деятельности



О.Н. Балобанова

Рассылка: отдел недропользования

Исполнитель: Баженов И.В.

