



## П Р И К А З

«21» марта 2024 года

№ 197-п

г. Ижевск

**Об установлении зоны санитарной охраны источников питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения  
в Воткинском районе Удмуртской Республики  
(водозаборные скважины №№ 1830, 503, 61276, 1625, 2510, 1697, 15326,  
52вт, 47768)**

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 №№ 1830, 503 (с. Степаново), №№ 61276, 1625 (с. Камское), № 2510 (с. Первомайский), № 1697 (с. Черепановка), №№ 15326, 52вт (д. Гавриловка), № 47768 (д. Беркуты), расположенных в Воткинском районе Удмуртской Республики согласно приложению 1 к настоящему приказу;

- ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1830, 503 (с. Степаново), №№ 61276, 1625 (с. Камское), № 2510 (с. Первомайский), № 1697 (с. Черепановка), №№ 15326, 52вт (д. Гавриловка), № 47768 (д. Беркуты), расположенных в Воткинском районе Удмуртской Республики согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Министр

Д.Н. Удалов

Приложение 1  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Удмуртской Республики  
от «21» марта 2024 года № 197-п

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

Координаты скважин №№ 1830, 503, 61276, 1625, 2510, 1697, 15326, 52вт,  
47768

№ скважины	Северная широта	Восточная долгота	Абсолютная отметка устья, м
1830	57° 1' 23,10''	54° 21' 20,70''	140,0
503	57° 1' 27,60''	54° 21' 58,40''	111,0
61276	57° 1' 33,10''	54° 11' 47,60''	137,0
1625	57° 1' 41,50''	54° 12' 11,69''	123,0
2510	57° 3' 41,70''	54° 7' 6,40''	97,0
1697	57° 6' 53,87''	54° 10' 36,99''	108,0
15326	57° 1' 58,13''	54° 4' 45,94''	104,0
52вт	57° 2' 23,50''	54° 5' 11,00''	126,5
47768	56° 56' 21,10''	54° 3' 55,20''	118,5

Водозаборные скважины используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов. По состоянию на 2023 год общество с ограниченной ответственностью «Феникс» лицензии на право пользования недрами с целью добычи подземных вод из скважин №№ 1830, 503, 61276, 1625, 2510, 1697, 15326, 47768 не имеет. На скважину № 52вт имеется лицензия ИЖВ 01484 ВР от 11 декабря 2009 года.

**I пояс зоны санитарной охраны скважины № 1830**

Это групповой водозабор, расположенный в с. Степаново Воткинского района Удмуртской Республики, состоящий из скважин №№ 1830, 503, расположенных на расстоянии 0,6 км друг от друга. Вода из скважины поступает в накопительную емкость (объемом 20 м<sup>3</sup>). Скважина работает в автоматическом режиме. Площадь I пояса зоны санитарной

охраны (далее – ЗСО) водозаборной скважины № 1830 составляет 714,0 м<sup>2</sup>. Режим эксплуатации скважины – непрерывно в течение года.

Скважина расположена в надкаптажном сооружении в виде деревянного сруба. Устье скважины герметично. Пол в надкаптажном сооружении кирпичный. Водомер отсутствует. Кран для отбора проб воды для контроля качества находится на устье скважины, в колодце.

Территория I пояса ЗСО водозаборной скважины № 1830 не огорожена. Расстояние от устья скважины: на север – 22 м, на юг – 15 м, на запад – 15 м, на восток – 7 м.

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

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

В 2024-2025 гг. согласно санитарно-техническим и организационным мероприятиям I пояса ЗСО скважины № 1830 необходимо установить на скважине прибор для учета воды, установить ограждение, произвести косметический ремонт скважины.

#### Координаты I пояса ЗСО скважины № 1830 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408119.371	2299015.211
2	408125.992	2299025.762
3	408131.989	2299035.815
4	408116.586	2299041.396
5	408100.873	2299046.812
6	408095.519	2299038.776
7	408090.157	2299030.066
8	408104.611	2299022.809

#### I пояс ЗСО скважины № 503

Это групповой водозабор, расположенный в с. Степаново Воткинского района Удмуртской Республики, состоящий из скважин №№ 1830, 503, расположенных на расстоянии 0,6 км друг от друга. Вода из скважины поступает в накопительную емкость (объемом 20 м<sup>3</sup>). Скважина работает в автоматическом режиме. Площадь I пояса ЗСО водозаборной скважины № 503 составляет 1147,0 м<sup>2</sup>. Режим эксплуатации скважины – сезонный (в летний период).

В 1,5 м от скважины № 503 расположена металлическая насосная станция. Площадь станции 2,0 м<sup>2</sup>, высота 2,0 м.

Скважина расположена в колодце высотой 2 м. Устье скважины герметично. Пол в колодце земляной. Водомер отсутствует. Кран для отбора проб воды для контроля качества находится на устье скважины, в колодце.

Территория I пояса ЗСО водозаборной скважины № 503 не огорожена. Расстояние от устья скважины: на север – 31 м, на юг – 18 м, на запад – 15 м, на восток – 10 м.

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

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

В 2024-2025 гг. согласно санитарно-техническим и организационным мероприятиям I пояса ЗСО скважины № 503 необходимо установить надкаптажное сооружение, зацементировать пол вокруг устья скважины, установить на скважине прибор для учета воды, установить ограждение, произвести косметический ремонт колодца.

#### Координаты I пояса ЗСО скважины № 503 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408283.598	2299663.002
2	408282.489	2299673.813
3	408281.383	2299684.793
4	408257.489	2299678.667
5	408233.279	2299672.039
6	408235.912	2299659.354
7	408238.856	2299646.833
8	408261.846	2299654.995

#### I пояс ЗСО скважины № 61276

Это групповой водозабор, расположенный в с. Камское Воткинского района Удмуртской Республики, состоящий из скважин №№ 61276, 1625. Вода из скважины поступает в накопительную емкость (объемом 20 м<sup>3</sup>). Скважина работает в автоматическом режиме. Площадь I пояса ЗСО водозаборной скважины № 61276 составляет 1456,0 м<sup>2</sup>. Режим эксплуатации скважины – непрерывно в течение года.

В 2 м от скважины № 61276 расположена деревянная насосная станция. Площадь станции 3,0 м<sup>2</sup>, высота 2,0 м.

Скважина расположена в кирпичном колодце глубиной 2 м. Устье скважины герметично. Пол в колодце бетонный. Водомер отсутствует. Кран для отбора проб воды для контроля качества находится на устье скважины, в колодце.

Территория I пояса ЗСО водозаборной скважины № 61276 огорожена в виде прямоугольника металлической сеткой. Ограждение частично разрушено. Расстояние от устья скважины: на север – 25 м, на юг – 18 м, на запад – 30 м, на восток – 20 м.

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

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

В 2024-2025 гг. согласно санитарно-техническим и организационным мероприятиям I пояса ЗСО скважины № 61276 необходимо установить надкаптажное сооружение, произвести косметический ремонт колодца, установить на скважине прибор для учета воды, восстановить ограждение.

#### Координаты I пояса ЗСО скважины № 61276 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408345.511	2289348.590
2	408347.091	2289352.118
3	408332.167	2289376.890
4	408323.249	2289382.541
5	408311.101	2289373.715
6	408297.703	2289363.551
7	408308.058	2289346.414
8	408319.330	2289327.918

#### I пояс ЗСО скважины № 1625

Это групповой водозабор, расположенный в с. Камское Воткинского района Удмуртской Республики, состоящий из скважин №№ 61276, 1625. Вода из скважины поступает в накопительную емкость (объемом 20 м<sup>3</sup>). Скважина работает в автоматическом режиме. Площадь I пояса ЗСО водозаборной скважины № 1625 составляет 1491,0 м<sup>2</sup>. Режим эксплуатации скважины – сезонный (в летний период).

В 8 м от скважины № 1625 расположена деревянная насосная станция. Площадь станции 5,0 м<sup>2</sup>, высота 2,0 м.

Скважина расположена в колодце высотой 2 м. Устье скважины герметично. Пол в колодце земляной. Водомер отсутствует. Кран для отбора проб воды для контроля качества находится на устье скважины, в колодце.

Территория I пояса ЗСО водозаборной скважины № 1625 огорожена деревянным забором. Ограждение частично разрушено. Расстояние от устья скважины: на север – 26 м, на юг – 17 м, на запад – 14 м, на восток – 30 м.

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

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

В 2024-2025 гг. согласно санитарно-техническим и организационным мероприятиям I пояса ЗСО скважины № 1625 необходимо установить надкаптажное сооружение, зацементировать пол вокруг устья скважины, произвести косметический ремонт колодца, установить на скважине прибор для учета воды, восстановить ограждение.

#### Координаты I пояса ЗСО скважины № 1625 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408588.858	2289759.419
2	408594.202	2289768.309
3	408592.736	2289776.757
4	408572.523	2289798.206
5	408568.207	2289799.766
6	408565.422	2289799.624
7	408545.779	2289783.617
8	408544.803	2289778.565
9	408556.077	2289760.576
10	408566.849	2289754.737
11	408578.890	2289752.260

#### I пояс ЗСО скважины № 2510

Это одиночный водозабор, расположенный в с. Первомайский Воткинского района Удмуртской Республики, состоящий из скважины № 2510. Вода из скважины поступает в накопительную емкость (объемом 25 м<sup>3</sup>). Скважина работает в автоматическом режиме. Площадь I пояса ЗСО

водозаборной скважины № 2510 составляет 526,0 м<sup>2</sup>. Режим эксплуатации скважины – сезонный (в летний период).

Скважина расположена в кирпичном надкаптажном сооружении. Устье скважины герметично. Пол в сооружении засыпан керамзитом. Водомер отсутствует. Кран для отбора проб воды для контроля качества находится на устье скважины, в надкаптажном сооружении.

Территория I пояса ЗСО водозаборной скважины № 2510 огорожена в виде прямоугольника деревянным забором. Ограждение частично разрушено. Расстояние от устья скважины: на север – 10 м, на юг – 16 м, на запад – 13 м, на восток – 16 м.

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

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

В 2024-2025 гг. согласно санитарно-техническим и организационным мероприятиям I пояса ЗСО скважины № 2510 необходимо зацементировать пол вокруг устья скважины, произвести косметический ремонт колодца, установить на скважине прибор для учета воды, восстановить ограждение.

#### Координаты I пояса ЗСО скважины № 2510 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	412252.102	2284593.279
2	412242.573	2284600.605
3	412233.656	2284607.084
4	412226.776	2284598.209
5	412218.956	2284587.824
6	412226.945	2284581.353
7	412235.857	2284574.200
8	412243.979	2284583.740

#### I пояс ЗСО скважины № 1697

Это одиночный водозабор, расположенный в с. Черепановка Воткинского района Удмуртской Республики, состоящий из скважины № 1697. Вода из скважины поступает в накопительную емкость (объемом 20 м<sup>3</sup>). Скважина работает в автоматическом режиме. Площадь I пояса ЗСО водозаборной скважины № 1697 составляет 395,0 м<sup>2</sup>. Режим эксплуатации скважины – непрерывно в течение года.

Скважина расположена в металлическом надкаптажном сооружении. Устье скважины герметично. Пол в надкаптажном сооружении земляной. Водомер отсутствует. Кран для отбора проб воды для контроля качества находится на устье скважины, в надкаптажном сооружении.

Территория I пояса ЗСО водозаборной скважины № 1697 не огорожена. Расстояние от устья скважины: на север – 13 м, на юг – 11 м, на запад – 12 м, на восток – 30 м.

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

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

В 2024-2025 гг. согласно санитарно-техническим и организационным мероприятиям I пояса ЗСО скважины № 1697 необходимо зацементировать пол вокруг устья скважины, произвести косметический ремонт колодца, установить на скважине прибор для учета воды, установить ограждение.

#### Координаты I пояса ЗСО скважины № 1697 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	418217.190	2288071.493
2	418221.874	2288076.162
3	418226.555	2288080.663
4	418216.460	2288093.042
5	418206.359	2288104.748
6	418201.993	2288100.917
7	418196.694	2288096.590
8	418207.403	2288083.700

#### I пояс ЗСО скважины № 15326

Это групповой водозабор, расположенный в д. Гавриловка Воткинского района Удмуртской Республики, состоящий из скважин №№ 15326, 52вт, расположенных на расстоянии 0,89 км друг от друга. Вода из скважины поступает в накопительную емкость (объемом 20 м<sup>3</sup>). Скважина работает в автоматическом режиме. Площадь I пояса ЗСО водозаборной скважины № 15326 составляет 1448,0 м<sup>2</sup>. Режим эксплуатации скважины – непрерывно в течение года.

В 5 м от скважины № 15326 расположена кирпичная насосная станция. Площадь станции 25,0 м<sup>2</sup>, высота 8,0 м.



Скважина расположена в колодце глубиной 2 м. Устье скважины герметично. Пол в колодце земляной. Водомер отсутствует. Кран для отбора проб воды для контроля качества находится на устье скважины.

Территория I пояса ЗСО водозаборной скважины № 15326 огорожена в виде квадрата забором из металлических труб. Ограждение частично разрушено. Расстояние от устья скважины: на север – 29 м, на юг – 12 м, на запад – 15 м, на восток – 27 м.

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

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

В 2024-2025 гг. согласно санитарно-техническим и организационным мероприятиям I пояса ЗСО скважины № 15326 необходимо установить надкаптажное сооружение, зацементировать пол вокруг устья скважины, произвести косметический ремонт колодца, установить на скважине прибор для учета воды, восстановить ограждение.

#### Координаты I пояса ЗСО скважины № 15326 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	409054.639	2282241.314
2	409046.123	2282260.102
3	409037.603	2282278.385
4	409020.522	2282269.746
5	409002.507	2282260.272
6	409010.417	2282243.175
7	409018.633	2282225.569
8	409037.568	2282233.856

#### I пояс ЗСО скважины № 52вт

Это групповой водозабор, расположенный в д. Гавриловка Воткинского района Удмуртской Республики, состоящий из скважин №№ 15326, 52вт, расположенных на расстоянии 0,89 км друг от друга. Вода из скважины поступает в накопительную емкость (объемом 20 м<sup>3</sup>). Скважина работает в автоматическом режиме. Площадь I пояса ЗСО водозаборной скважины № 52вт составляет 7850,0 м<sup>2</sup>. Режим эксплуатации скважины – сезонный (в летний период).

Скважина расположена в кирпичном надкаптажном сооружении. Устье скважины герметично. Пол в сооружении бетонный, заложен плиткой.

Скважина оборудована водомером. Кран для отбора проб воды для контроля качества находится на устье скважины.

Территория I пояса ЗСО водозаборной скважины № 52вт не огорожена. Расстояние от устья скважины 50 м во всех направлениях.

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

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

В 2023-2024 гг. согласно санитарно-техническим и организационным мероприятиям I пояса ЗСО скважины № 52вт необходимо установить ограждение и произвести косметический ремонт скважины.

#### Координаты I пояса ЗСО скважины № 52вт (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	409861.264	2282657.834
2	409845.786	2282695.899
3	409813.409	2282709.139
4	409778.662	2282696.427
5	409761.988	2282660.974
6	409775.317	2282624.950
7	409810.462	2282609.665
8	409843.960	2282620.870

#### I пояс ЗСО скважины № 47768

Это одиночный водозабор, расположенный в д. Беркуты Воткинского района Удмуртской Республики, состоящий из скважины № 47768. Вода из скважины поступает в накопительную емкость (объемом 20 м<sup>3</sup>). Скважина работает в автоматическом режиме. Площадь I пояса ЗСО водозаборной скважины № 47768 составляет 2239,0 м<sup>2</sup>. Режим эксплуатации скважины – непрерывно в течение года.

Скважина расположена в металлическом бетонном колодце глубиной 2,5 м. Устье скважины герметично. Пол в колодце земляной. Водомер отсутствует. Кран для отбора проб воды для контроля качества находится на устье скважины, в колодце.

Территория I пояса ЗСО водозаборной скважины № 47786 не огорожена. Расстояние от устья скважины: на север – 32 м, на юг – 20 м, на запад – 31 м, на восток – 9 м.

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

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

В 2024-2025 гг. согласно санитарно-техническим и организационным мероприятиям I пояса ЗСО скважины № 47768 необходимо установить надкаптажное сооружение, произвести косметический ремонт колодца, установить на скважине прибор для учета воды, установить ограждение.

#### Координаты I пояса ЗСО скважины № 47768 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	398637.277	2281447.953
2	398630.017	2281469.821
3	398623.057	2281490.334
4	398594.508	2281478.543
5	398568.128	2281467.075
6	398574.184	2281449.781
7	398580.242	2281432.657
8	398609.379	2281440.385

#### Радиусы II и III поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 1830, 503, 61276, 1625, 2510, 1697, 15326, 52вт, 47768

№ п/п	№ скважины	Водо-отбор, м3/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	1830	62,0	17,0	0,15	200/9125	39,4	265,8
2	503	77,0	10,0	0,15	200/9125	57,2	386,2
3	61276	49,0	18,0	0,15	200/9125	34,0	229,7
4	1625	55,0	10,0	0,15	200/9125	48,3	326,4
5	2510	63,0	10,0	0,15	200/9125	51,7	349,4
6	1697	53,0	9,0	0,15	200/9125	50,0	337,8
7	15326	77,0	34,5	0,15	200/9125	30,8	207,9
8	52вт	61,0	32,0	0,15	200/9125	28,5	192,2
9	47768	61,0	31,0	0,15	200/9125	28,9	195,2

### Координаты II пояса ЗСО скважины № 1830 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408143.711	2299032.977
2	408131.373	2299062.312
3	408105.510	2299072.740
4	408078.787	2299062.764
5	408065.455	2299034.069
6	408074.430	2299008.148
7	408103.654	2298994.137
8	408131.938	2299005.277

В пределы территории II пояса ЗСО скважины № 1830 попадают частная жилая застройка с. Степаново и земли лесного фонда. Радиус II пояса ЗСО скважины № 1830 – 39,4 м.

Водозаборных скважин, в том числе заброшенных или подлежащих ликвидации, в зоне II пояса ЗСО нет.

Объектов, представляющих опасность химического загрязнения и объектов, расположение которых не допускается на территории II пояса ЗСО по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

### Координаты II пояса ЗСО скважины № 503 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408308.390	2299666.586
2	408291.873	2299708.288
3	408250.007	2299725.660
4	408210.194	2299707.746
5	408193.605	2299665.764
6	408210.466	2299626.926
7	408251.412	2299610.240
8	408290.898	2299626.641

В пределы территории II пояса ЗСО скважины № 503 попадает частная жилая застройка и общественно-деловая застройка (магазин) с. Степаново. Радиус II пояса ЗСО скважины № 503 – 57,2 м.

Водозаборных скважин, в том числе заброшенных или подлежащих ликвидации, в зоне II пояса ЗСО нет.

Объектов, представляющих опасность химического загрязнения и объектов, расположение которых не допускается на территории II пояса ЗСО по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

### Координаты II пояса ЗСО скважины № 61276 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408345.637	2289361.916
2	408333.518	2289388.855
3	408309.153	2289396.677
4	408286.784	2289386.598
5	408277.273	2289362.226
6	408285.712	2289338.696
7	408309.433	2289328.181
8	408334.584	2289338.065

В пределы территории II пояса ЗСО скважины № 61276 попадает частная жилая застройка с. Камское. Радиус II пояса ЗСО скважины № 61276 – 34,0 м.

Водозаборных скважин, в том числе заброшенных или подлежащих ликвидации, в зоне II пояса ЗСО нет.

Объектов, представляющих опасность химического загрязнения и объектов, расположение которых не допускается на территории II пояса ЗСО по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

### Координаты II пояса ЗСО скважины № 1625 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408622.940	2289764.997
2	408608.130	2289801.408
3	408573.914	2289814.219
4	408540.669	2289799.186
5	408527.049	2289765.914
6	408539.415	2289732.732
7	408573.601	2289716.716
8	408608.382	2289730.723

В пределы радиуса II пояса ЗСО скважины № 1625 попадает территория пилорамы. Радиус II пояса ЗСО скважины № 1625 – 48,3 м.

Водозаборных скважин, в том числе заброшенных или подлежащих ликвидации, в зоне II пояса ЗСО нет.

Объектов, представляющих опасность химического загрязнения и объектов, расположение которых не допускается на территории II пояса ЗСО по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

Координаты II пояса ЗСО скважины № 2510 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	412288.557	2284587.414
2	412274.951	2284625.280
3	412238.890	2284641.254
4	412203.212	2284628.911
5	412185.557	2284589.114
6	412201.028	2284552.411
7	412236.478	2284537.285
8	412272.479	2284551.311

В пределы территории II пояса ЗСО скважины № 2510 попадает частная жилая застройка, общественно-деловая застройка (детская площадка). Радиус II пояса ЗСО скважины № 2510 – 51,7 м.

Водозаборных скважин, в том числе заброшенных или подлежащих ликвидации, в зоне II пояса ЗСО нет.

Объектов, представляющих опасность химического загрязнения и объектов, расположение которых не допускается на территории II пояса ЗСО по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

Координаты II пояса ЗСО скважины № 1697 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	418267.370	2288078.437
2	418251.631	2288116.281
3	418218.032	2288129.381
4	418183.575	2288116.570
5	418167.456	2288079.355
6	418180.148	2288046.588
7	418214.031	2288030.625
8	418251.891	2288043.573

В пределы территории II пояса ЗСО скважины № 1697 попадают земли лесного фонда и автомобильная дорога. Радиус II пояса ЗСО скважины № 1697 – 50,0 м.

Водозаборных скважин, в том числе заброшенных или подлежащих ликвидации, в зоне II пояса ЗСО нет.

Объектов, представляющих опасность химического загрязнения и объектов, расположение которых не допускается на территории II пояса ЗСО по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

Координаты II пояса ЗСО скважины № 15326 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	409054.334	2282241.822
2	409044.921	2282264.666
3	409023.028	2282273.775
4	409002.230	2282264.491
5	408993.093	2282243.140
6	409001.278	2282221.487
7	409023.166	2282211.703
8	409044.887	2282220.306

В пределы радиуса II пояса ЗСО скважины № 15326 попадает территория предприятия по заготовке древесины. Радиус II пояса ЗСО скважины № 15326 – 30,8 м.

Водозаборных скважин, в том числе заброшенных или подлежащих ликвидации, в зоне II пояса ЗСО нет.

Объектов, представляющих опасность химического загрязнения и объектов, расположение которых не допускается на территории II пояса ЗСО по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

Координаты II пояса ЗСО скважины № 52вт (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	409840.546	2282658.840
2	409832.053	2282680.324
3	409811.702	2282688.747
4	409793.080	2282680.967
5	409783.030	2282661.821
6	409791.831	2282640.166
7	409811.564	2282631.748
8	409832.352	2282639.680

В пределы территории II пояса ЗСО скважины № 52вт попадают земли сельскохозяйственного назначения. Радиус II пояса ЗСО скважины № 52вт – 28,5 м.

Водозаборных скважин, в том числе заброшенных или подлежащих ликвидации, в зоне II пояса ЗСО нет.

Объектов, представляющих опасность химического загрязнения и объектов, расположение которых не допускается на территории II пояса ЗСО по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

Координаты II пояса ЗСО скважины № 47768 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	398625.684	2281469.515
2	398616.263	2281491.907
3	398596.208	2281498.822
4	398577.272	2281490.002
5	398568.762	2281469.099
6	398576.347	2281449.427
7	398597.628	2281440.981
8	398617.802	2281449.791

В пределы территории II пояса ЗСО скважины № 47768 попадают земли сельскохозяйственного назначения (поле). Радиус II пояса ЗСО скважины № 47768 – 28,9 м.

Водозаборных скважин, в том числе заброшенных или подлежащих ликвидации, в зоне II пояса ЗСО нет.

Объектов, представляющих опасность химического загрязнения и объектов, расположение которых не допускается на территории II пояса ЗСО по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

Координаты III пояса ЗСО скважины № 1830 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408370.148	2299031.487
2	408282.173	2299231.104
3	408106.941	2299298.307
4	407926.376	2299228.737
5	407839.331	2299035.892
6	407909.873	2298852.493
7	408102.841	2298767.045
8	408291.845	2298844.630



В пределы территории III пояса ЗСО скважины № 1830 попадают земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения и частная жилая застройка с. Степаново. Радиус III пояса ЗСО скважины № 1830 – 265,8 м.

Действующих водозаборных скважин в зоне III пояса ЗСО нет.

Объектов, размещение которых в III поясе ЗСО не допускается по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

#### Координаты III пояса ЗСО скважины № 503 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408635.057	2299664.708
2	408513.507	2299951.276
3	408246.515	2300053.354
4	407996.942	2299957.484
5	407865.340	2299663.274
6	407981.214	2299392.092
7	408251.226	2299282.424
8	408503.228	2299375.768

В пределы территории III пояса ЗСО скважины № 503 попадают земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения и частная жилая застройка с. Степаново. Радиус III пояса ЗСО скважины № 503 – 386,2 м.

Действующих водозаборных скважин в зоне III пояса ЗСО нет.

Объектов, размещение которых в III поясе ЗСО не допускается по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

#### Координаты III пояса ЗСО скважины № 61276 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408540.530	2289361.928
2	408462.979	2289535.241
3	408308.842	2289592.041
4	408157.626	2289533.082
5	408081.439	2289360.874
6	408150.124	2289197.923
7	408310.988	2289132.300
8	408481.544	2289208.802

В пределы территории III пояса ЗСО скважины № 61276 попадают земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, частная

жилая и общественно-деловая застройка с. Камское. Радиус III пояса ЗСО скважины № 61276 – 229,7 м.

Действующих водозаборных скважин в зоне III пояса ЗСО нет.

Объектов, размещение которых в III поясе ЗСО не допускается по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

#### Координаты III пояса ЗСО скважины № 1625 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	408899.841	2289768.085
2	408799.078	2290002.847
3	408570.405	2290092.937
4	408349.265	2290001.606
5	408248.263	2289759.807
6	408349.404	2289530.753
7	408574.675	2289439.541
8	408797.319	2289527.677

В пределы территории III пояса ЗСО скважины № 1625 попадают земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, частная жилая и общественно-деловая застройка с. Камское. Радиус III пояса ЗСО скважины № 1625 – 326,4 м.

Действующих водозаборных скважин в зоне III пояса ЗСО нет.

Объектов, размещение которых в III поясе ЗСО не допускается по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

#### Координаты III пояса ЗСО скважины № 2510 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	412584.994	2284596.912
2	412466.492	2284853.561
3	412233.029	2284938.779
4	411996.489	2284841.828
5	411888.228	2284584.003
6	411996.609	2284335.838
7	412242.065	2284240.438
8	412480.152	2284339.258

В пределы территории III пояса ЗСО скважины № 2510 попадают земли лесного фонда, частная жилая застройка с. Первомайский. Радиус III пояса ЗСО скважины № 2510 – 349,4 м.

Действующих водозаборных скважин в зоне III пояса ЗСО нет.

Объектов, размещение которых в III поясе ЗСО не допускается по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

#### Координаты III пояса ЗСО скважины № 1697 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	418594.059	2288079.307
2	418468.904	2288362.343
3	418214.881	2288458.101
4	417962.443	2288357.605
5	417840.232	2288087.578
6	417953.076	2287809.333
7	418218.759	2287701.554
8	418480.845	2287810.073

В пределы территории III пояса ЗСО скважины № 1697 попадают земли лесного фонда, частная нежилая производственная застройка с. Черепановка, кладбище. Радиус III пояса ЗСО скважины № 1697 – 337,8 м.

Действующих водозаборных скважин в зоне III пояса ЗСО нет.

К объектам, находящимся в III поясе ЗСО скважины и представляющим опасность химического загрязнения, стоит отнести кладбище. В период эксплуатации скважины 1968-2023 гг., превышений согласно химическим анализам и микробиологическим исследованиям проб воды не обнаружено. Косвенным подтверждением эффективности проводимых мероприятий служит отсутствие в подземной воде загрязнения нитратами.

#### Координаты III пояса ЗСО скважины № 15326 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	409232.173	2282237.240
2	409163.503	2282397.160
3	409028.740	2282451.340
4	408888.508	2282399.132
5	408816.787	2282245.856

6	408872.275	2282100.702
7	409020.252	2282034.622
8	409174.178	2282098.204

В пределы территории III пояса ЗСО скважины № 15326 попадают земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, территория предприятия по заготовке древесины и ремонту автомобилей, частная жилая застройка д. Гавриловка. Радиус III пояса ЗСО скважины № 15326 – 207,9 м.

Предприятие по ремонту автомобилей не является источником потенциального химического загрязнения, так как его территория заасфальтирована и спланирована для стока дождевых и талых вод в ливневую канализацию, то есть возможность попадания «загрязнителя» в геологическую среду минимальная.

Действующих водозаборных скважин в зоне III пояса ЗСО нет.

Объектов, размещение которых в III поясе ЗСО не допускается по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

#### Координаты III пояса ЗСО скважины № 52вт (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	410003.538	2282654.525
2	409944.351	2282798.833
3	409820.414	2282852.257
4	409689.513	2282807.083
5	409620.368	2282668.832
6	409675.536	2282524.209
7	409809.037	2282467.008
8	409945.582	2282522.266

В пределы территории III пояса ЗСО скважины № 52вт попадают земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, территория предприятия по заготовке древесины и ремонту автомобилей, частная жилая застройка д. Гавриловка. Радиус III пояса ЗСО скважины № 52вт – 192,2 м.

Предприятие по ремонту автомобилей не является источником потенциального химического загрязнения, так как его территория заасфальтирована и спланирована для стока дождевых и талых вод в ливневую канализацию, то есть возможность попадания «загрязнителя» в геологическую среду минимальная.

Действующих водозаборных скважин в зоне III пояса ЗСО нет.

Объектов, размещение которых в III поясе ЗСО не допускается по СанПиН 2.1.4.1110-02, нет.

Координаты III пояса ЗСО скважины № 47768 (МСК-18)

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	398792.111	2281469.614
2	398726.092	2281616.373
3	398597.161	2281665.709
4	398465.618	2281615.301
5	398402.035	2281470.186
6	398461.612	2281330.062
7	398597.004	2281275.444
8	398730.722	2281327.705

В пределы территории III пояса ЗСО скважины № 47768 попадают земли лесного фонда, территория убойного цеха и территория недействующей животноводческой фермы. Радиус III пояса ЗСО скважины № 47768 – 195,2 м.

Действующих водозаборных скважин в зоне III пояса ЗСО нет.

К объектам, находящимся в III поясе ЗСО скважины и представляющим опасность химического загрязнения стоит отнести убойный цех в 80 м к западу от скважины № 47768. В период эксплуатации скважины 1979-2023 гг., превышений согласно химическим анализам и микробиологическим исследованиям проб воды не обнаружено. Косвенным подтверждением эффективности, проводимых мероприятий, служит отсутствие в подземной воде загрязнения нитратами.

Приложение 2  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Удмуртской Республики  
от «21» марта 2024 года № 197-п

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

1. Мероприятия по I поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборных скважин №№ 1830, 503 (с. Степаново), №№ 61276, 1625 (с. Камское), № 2510 (с. Первомайский), № 1697 (с. Черепановка), №№ 15326, 52вт (д. Гавриловка), № 47768 (д. Беркуты), расположенных в Воткинском районе Удмуртской Республики (ответственный исполнитель – общество с ограниченной ответственностью «Феникс» с. Гавриловка):

1) обустройство ЗСО согласно требованиям СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.4.1110-02 (2024-2025 гг.):

- цементация устья скважин №№ 503, 1625, 2510, 1697, 15326;
- косметический ремонт скважин №№ 1830, 503, 61276, 1625, 2510, 1697, 15326, 52вт, 47768;
- установка водомера на скважинах №№ 1830, 503, 61276, 1625, 2510, 1697, 15326, 52вт, 47768;
- установка надкаптажного сооружения для скважин №№ 503, 61276, 1625, 15326, 47768.

2) содержание территории I пояса ЗСО на скважине согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 п. 3.2.1. (постоянно):

- 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.

3) проверка и поддержание герметичности оголовка и устья скважины (постоянно);

4) установка ограждения территории I пояса ЗСО на скважинах №№ 1830, 503, 1697, 52вт, 47768;

5) ремонт ограждения территории I пояса ЗСО на скважинах №№ 61276, 1625, 2510, 15326;

6) осмотр территории I пояса ЗСО скважин. Регулярное проведение уборки территории, покос высоких трав и прочее (постоянно);

7) контроль качества воды в местах водозабора перед поступлением в распределительную сеть (в соответствии с рабочей программой производственного контроля);

8) ведение гидрорежимных наблюдений: замеры дебита и уровней (ежемесячно);

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

2. Мероприятия по II и III поясу ЗСО водозаборных скважин №№ 1830, 503 (с. Степаново), №№ 61276, 1625 (с. Камское), № 2510 (с. Первомайский), № 1697 (с. Черепановка), №№ 15326, 52вт (д. Гавриловка), № 47768 (д. Беркуты), расположенных в Воткинском районе Удмуртской Республики (ответственные исполнители – владельцы объектов, оказывающих (или способных оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения; контроль над исполнением – Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики»):

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) не допускать 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 отвода поверхностного стока) (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.

