

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ
СУТ САНТАЛАК РЕСУРСЕСЕН
ТАТА ЭКОЛОГИ МИНИСТЕРВИ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

22.09.2020 750 №

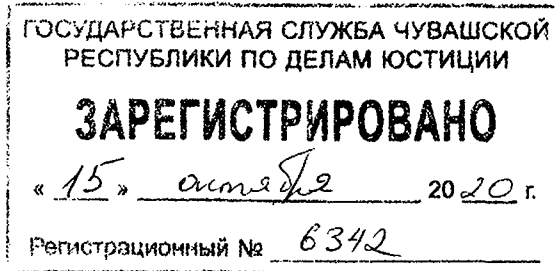
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

22.09.2020 № 750

г. Чебоксары

Об установлении границ и режима зоны санитарной охраны водозаборной скважины, расположенной на территории с. Сиява Порецкого района Чувашской Республики



П р и к а з ы в а ю:

1. В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 октября 2015 г. № 370:

установить границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

установить режим зоны санитарной охраны водозаборной скважины согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Косулина Н.Н. – заместителя министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра

А.Ю. Воробьев

Приложение № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики
от «22» сентября 2020 г. № 750

Границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» зона санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборной скважины, расположенной на территории с. Сиява Порецкого района Чувашской Республики, с ориентировочными координатами 55°08'44" с.ш. и 46°30'32" в.д., организуется в составе трех поясов: первый пояс (зона строгого режима) включает территорию расположения водозаборной скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины представляет собой окружность радиусом 30 м от устья водозаборной скважины, которая подтверждена санитарно-эпидемиологическим заключением № 21.21.01.000.Т.000005.11.19 от 28 ноября 2019 г. о соответствии Проекта организации зоны санитарной охраны водозаборной скважины, расположенной в с. Сиява Порецкого района Чувашской Республики, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Границы второго и третьего поясов ЗСО водозаборной скважины устанавливаются исходя из гидрогеологических условий и согласно гидродинамическим расчетам:

- граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины представляет собой окружность радиусом 83 м от устья водозаборной скважины;
- граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины представляет собой окружность радиусом 589 м от устья водозаборной скважины;

Перечень координат характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборной скважины:

Номера точек	Координаты (система координат МСК 21)	
	X	Y
1	299326.14	1183759.90
2	299322.58	1183771.43
3	299314.77	1183780.62
4	299304.07	1183786.18
5	299292.00	1183787.16
6	299287.66	1183785.75
7	299280.57	1183783.47
8	299271.83	1183776.11
9	299266.03	1183765.58
10	299265.66	1183762.34
11	299264.83	1183753.55

12	299265.97	1183749.67
13	299268.25	1183742.05
14	299275.90	1183732.68
15	299286.65	1183727.09
16	299298.55	1183725.90
17	299310.15	1183729.39
18	299319.39	1183737.11
19	299325.05	1183747.89
1	299326.14	1183759.90

Перечень координат характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины:

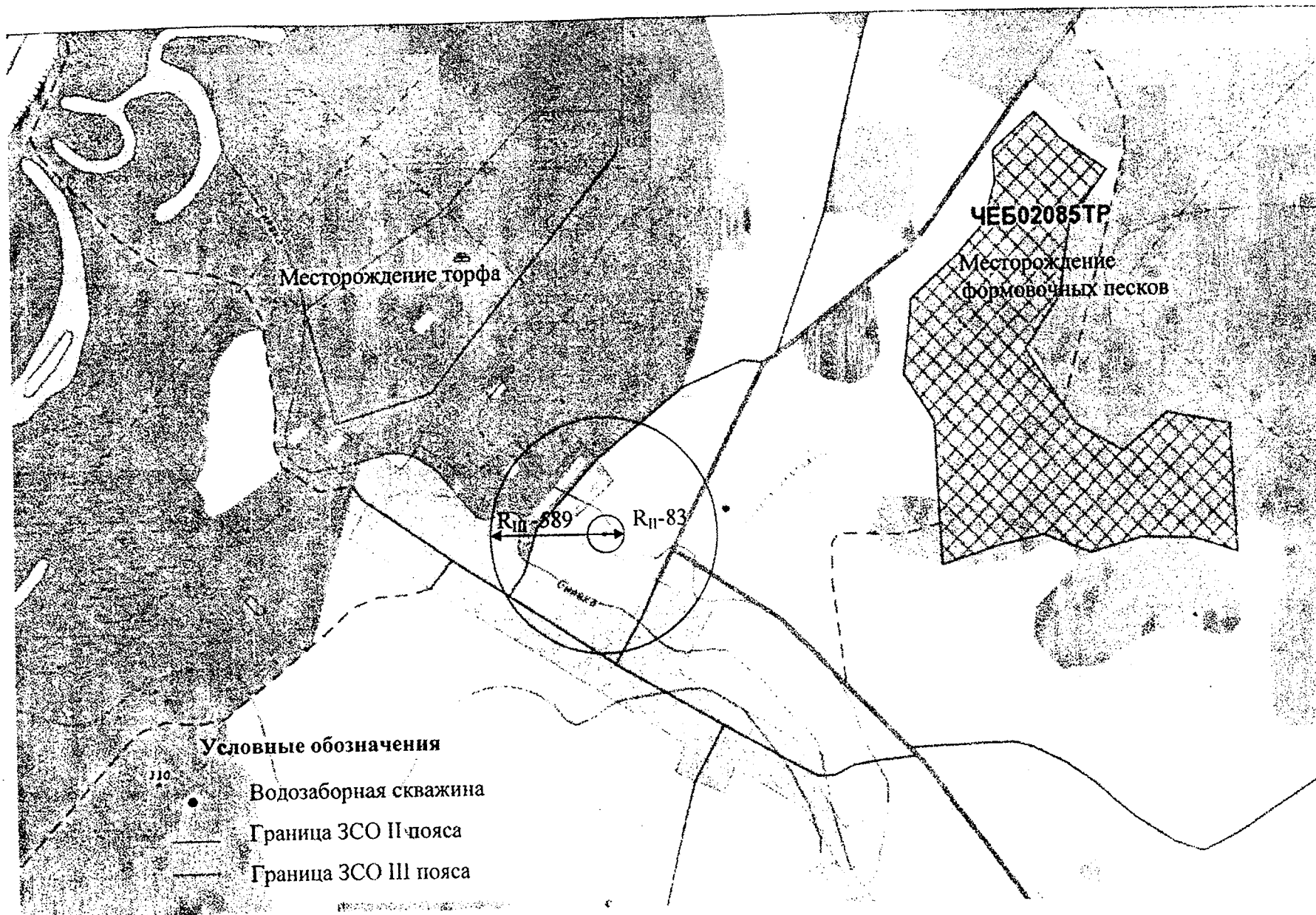
Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	299378.03	1183763.33
2	299375.40	1183778.57
3	299369.99	1183793.06
4	299361.98	1183806.30
5	299351.65	1183817.81
6	299339.37	1183827.21
7	299325.55	1183834.17
8	299310.69	1183838.44
9	299295.28	1183839.88
10	299284.98	1183839.24
11	299269.88	1183835.90
12	299255.66	1183829.82
13	299242.82	1183821.20
14	299231.80	1183810.35
15	299222.98	1183797.64
16	299216.67	1183783.51
17	299213.10	1183768.46
18	299212.38	1183753.01
19	299214.53	1183737.70
20	299219.50	1183723.05
21	299227.09	1183709.57
22	299237.05	1183697.74
23	299249.04	1183687.96
24	299262.63	1183680.58
25	299277.36	1183675.84
26	299292.70	1183673.93
27	299308.14	1183674.89
28	299323.13	1183678.70
29	299337.16	1183685.22
30	299349.73	1183694.23
31	299360.41	1183705.42
32	299368.82	1183718.40
33	299374.69	1183732.71

34	299377.79	1183747.87
1	299378.03	1183763.33

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины:

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	299882.81	1183802.34
2	299872.59	1183874.86
3	299853.45	1183945.55
4	299825.69	1184013.32
5	299789.73	1184077.12
6	299746.13	1184135.97
7	299695.57	1184188.95
8	299638.82	1184235.24
9	299576.77	1184274.14
10	299510.36	1184305.03
11	299440.64	1184327.44
12	299368.68	1184341.03
13	299295.58	1184345.58
14	299258.97	1184344.45
15	299186.30	1184335.36
16	299115.32	1184317.32
17	299047.12	1184290.62
18	298982.77	1184255.65
19	298923.26	1184212.98
20	298869.50	1184163.24
21	298822.33	1184107.22
22	298782.47	1184045.78
23	298750.55	1183979.87
24	298727.05	1183910.50
25	298712.35	1183838.76
26	298706.66	1183765.75
27	298710.07	1183692.59
28	298722.54	1183620.42
29	298743.87	1183550.36
30	298773.72	1183483.49
31	298811.65	1183420.84
32	298857.06	1183363.38
33	298909.24	1183311.99
34	298967.40	1183267.49
35	299030.64	1183230.54
36	299097.97	1183201.73
37	299168.35	1183181.49
38	299240.70	1183170.15
39	299313.90	1183167.87
40	299386.82	1183174.69

41	299458.33	1183190.51
42	299527.32	1183215.09
43	299592.73	1183248.03
44	299653.54	1183288.84
45	299708.82	1183336.87
46	299757.71	1183391.40
47	299799.46	1183451.57
48	299833.41	1183516.46
49	299859.06	1183585.06
50	299875.99	1183656.31
51	299883.94	1183729.11
1	299882.81	1183802.34



Ситуационный план размещения эксплуатационной скважины ИП Тихонова А.В. с расчетными границами ЗСО II и III поясов

Режим зоны санитарной охраны водозаборной скважины

Территория первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины (далее – ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО водозабора с учётом санитарного режима на территории второго пояса.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учётом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при проектировании и обосновании границ ЗСО.

На территории первого пояса ЗСО запрещаются:

- посадки 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.

На территории второго пояса ЗСО осуществляется выполнение мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

На территории второго пояса ЗСО запрещается:

- 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.

На территории второго и третьего поясов ЗСО осуществляются:

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

- 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.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике – Чувашии в городе Шумерля.

На территориях второго и третьего поясов ЗСО запрещаются:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.