



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20 ОКТ 2022

№ в реестре

21186-319-319-648/22П/од

**П Р И К А З**

13.10.2022

319-648/22П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны  
водозаборов в с. Сарлей и с. Румстиха  
Сарлейского МУМ ПП ЖКХ  
Дальнеконстантиновского муниципального  
округа  
Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь положениями статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, на основании санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 12.11.2020 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001223.11.20 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборов с. Сарлей, с. Румстиха Сарлейского МУМ ПП ЖКХ Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборов в с. Сарлей и с. Румстиха Сарлейского МУМ ПП ЖКХ Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборов в с. Сарлей и с. Румстиха Сарлейского МУМ ПП ЖКХ Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборов в с. Сарлей и с. Румстиха Сарлейского МУМ ПП ЖКХ Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны

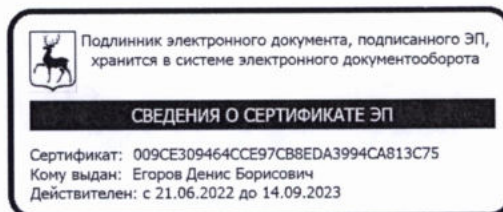
санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3. Во исполнение Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представить в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, документы о зонах санитарной охраны водозаборов в с. Сарлей и с. Румстиха Сарлейского МУМ ПП ЖКХ Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр

Д.Б.Егоров



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 13.10.2022 № 319-648/22П/од

### Границы зон санитарной охраны водозаборов в с. Сарлей и с. Румстиха Сарлейского МУМ ПП ЖКХ Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области

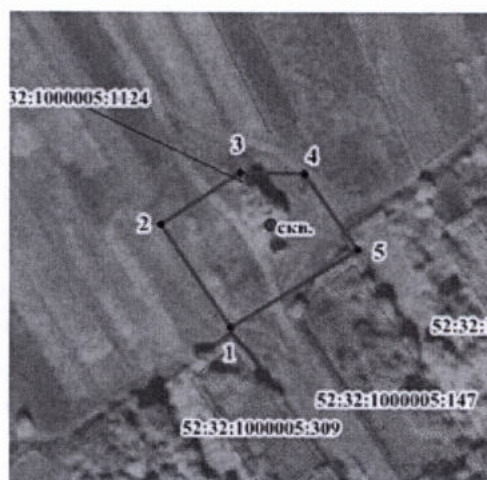
Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для двух водозаборных скважин хозяйственно-питьевого назначения, расположенных в с. Сарлей и с. Румстиха Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области.

Водопотребление составляет 60,0 куб.м в сутки для каждой скважины.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

#### Границы ЗСО водозаборной скважины в с. Сарлей Границы первого пояса

Размер границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины сокращен по согласованию с Управлением Роспотребнадзора по Нижегородской области: в северном направлении до 18,0 м, в западном направлении до 28,0 м; в восточном направлении до 17,0 м и южном направлении до 20,0 м. Скважина расположена внутри границы первого пояса ЗСО.

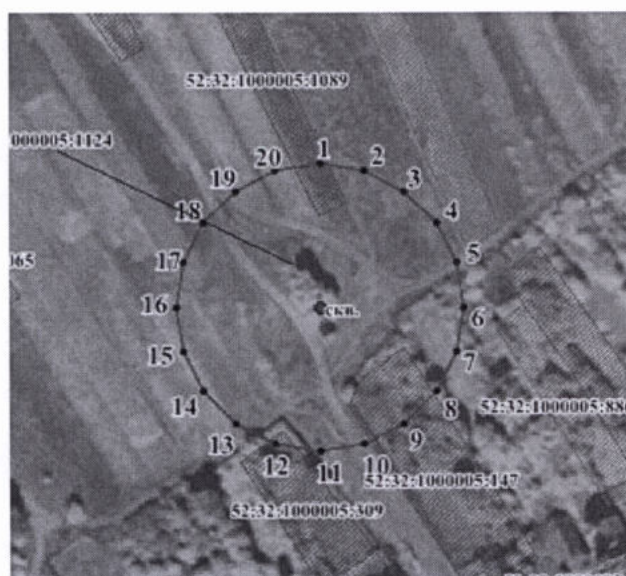


Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО  
водозаборной скважины в с. Сарлей

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у
1	469432,23	2216223,72
2	469463,30	2216202,61
3	469478,80	2216226,54
4	469478,50	2216245,71
5	469455,70	2216261,58
1	469432,23	2216223,72

### Границы второго пояса

Размеры границ второго пояса ЗСО скважины в с. Сарлей определены в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса принимаются равными 43,0 м. В плане границы второго пояса представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО  
водозаборной скважины в с. Сарлей

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	469506,21	2216235,54	12	469422,31	2216222,25
2	469504,11	2216248,83	13	469428,42	2216210,27
3	469498,00	2216260,81	14	469437,94	2216200,75
4	469488,48	2216270,33	15	469449,92	2216194,64
5	469476,50	2216276,44	16	469463,21	2216192,54
6	469463,21	2216278,54	17	469476,50	2216194,64
7	469449,92	2216276,44	18	469488,48	2216200,75
8	469437,94	2216270,33	19	469498,00	2216210,27
9	469428,42	2216260,81	20	469504,11	2216222,25
10	469422,31	2216248,83	1	469506,21	2216235,54
11	469420,21	2216235,54			

## Границы третьего пояса

Размер третьего пояса ЗСО для скважины в с. Сарлей определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса представляют собой окружность, радиус которой составляет 292,0 м. Скважина расположена в центре окружности.

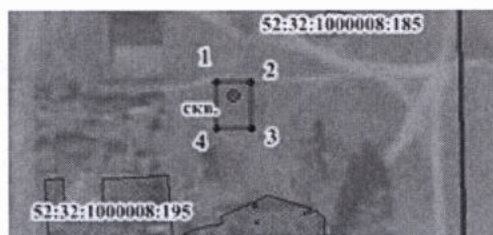


Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборной скважины в с. Сарлей

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	469755,21	2216235,54	12	469185,50	2216145,31
2	469740,92	2216325,77	13	469226,98	2216063,91
3	469699,44	2216407,17	14	469291,58	2215999,31
4	469634,84	2216471,77	15	469372,98	2215957,83
5	469553,44	2216513,25	16	469463,21	2215943,54
6	469463,21	2216527,54	17	469553,44	2215957,83
7	469372,98	2216513,25	18	469634,84	2215999,31
8	469291,58	2216471,77	19	469699,44	2216063,91
9	469226,98	2216407,17	20	469740,92	2216145,31
10	469185,50	2216325,77	1	469755,21	2216235,54
11	469171,21	2216235,54			

## Границы ЗСО водозаборной скважины в с. Румстиха Границы первого пояса

Размер границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины сокращен по согласованию с Управлением Роспотребнадзора по Нижегородской области: в северном направлении до 5,0 м, в западном направлении до 8,0 м; в восточном направлении до 5,0 м и южном направлении до 10,0 м. Скважина расположена внутри границы первого пояса ЗСО.

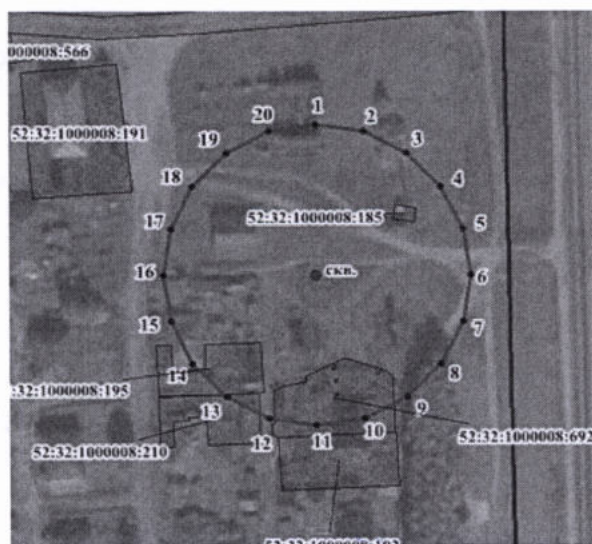


Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины в с. Румстиха

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у
1	462096,18	2214757,14
2	462096,18	2214767,34
3	462082,17	2214767,64
4	462082,21	2214757,35
1	462096,18	2214757,14

## Границы второго пояса

Размеры границ второго пояса ЗСО скважины в с. Румстиха определены в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса принимаются равными 54,0 м. В плане границы второго пояса представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.



## Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО водозаборной скважины в с. Румстиха

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	462146,19	2214762,37	12	462040,83	2214745,68
2	462143,55	2214779,06	13	462048,50	2214730,63
3	462135,88	2214794,11	14	462060,45	2214718,68
4	462123,93	2214806,06	15	462075,50	2214711,01
5	462108,88	2214813,73	16	462092,19	2214708,37
6	462092,19	2214816,37	17	462108,88	2214711,01
7	462075,50	2214813,73	18	462123,93	2214718,68
8	462060,45	2214806,06	19	462135,88	2214730,63
9	462048,50	2214794,11	20	462143,55	2214745,68
10	462040,83	2214779,06	1	462146,19	2214762,37
11	462038,19	2214762,37			

### Границы третьего пояса

Размер третьего пояса ЗСО для скважины в с. Румстиха определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса представляют собой окружность, радиус которой составляет 363,0 м. Скважина расположена в центре окружности.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО  
водозаборной скважины в с. Румстиха

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	462455,19	2214762,37	12	461746,96	2214650,20
2	462437,42	2214874,54	13	461798,52	2214549,00
3	462385,86	2214975,74	14	461878,82	2214468,70
4	462305,56	2215056,04	15	461980,02	2214417,14
5	462204,36	2215107,60	16	462092,19	2214399,37
6	462092,19	2215125,37	17	462204,36	2214417,14
7	461980,02	2215107,60	18	462305,56	2214468,70
8	461878,82	2215056,04	19	462385,86	2214549,00
9	461798,52	2214975,74	20	462437,42	2214650,20
10	461746,96	2214874,54	1	462455,19	2214762,37
11	461729,19	2214762,37			