



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 09.12.2020

№ 1832

г. Краснодар

**Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
«СУХАЯ ГОРА» в муниципальном
образовании город-герой Новороссийск**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19 октября 2012 г. № 1250 «О министерстве природных ресурсов Краснодарского края», приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 25 февраля 2015 г. № 203 «Об утверждении Административного регламента предоставления министерством природных ресурсов Краснодарского края государственной услуги по утверждению проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, и установлению границ и режимов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1) зоны санитарной охраны водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «СУХАЯ ГОРА», расположенной в 1,5 км западнее ст-цы Раевской, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «СУХАЯ ГОРА» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Правообладателю водозаборной скважины № б/н – обществу с ограниченной ответственностью «СУХАЯ ГОРА» (ИНН 2337022566, ОГРН 1152337000881) обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н, лицам, указанным в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

3. Отделу водопользования управления водных ресурсов (Шульга Г.М.):

1) направить обществу с ограниченной ответственностью «СУХАЯ ГОРА» копию настоящего приказа в двух экземплярах и один экземпляр представленных документов на бумажном носителе (за исключением заявления);

2) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в орган регистрации прав для внесения сведений о зонах санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

3) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в администрацию муниципального образования город-герой Новороссийск для внесения сведений о границах и режиме зон санитарной охраны в документы территориального планирования;

4) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в администрацию Раевского сельского округа Новороссийского внутригородского района Краснодарского края;

5) в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его копию в департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края для внесения сведений в государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности;

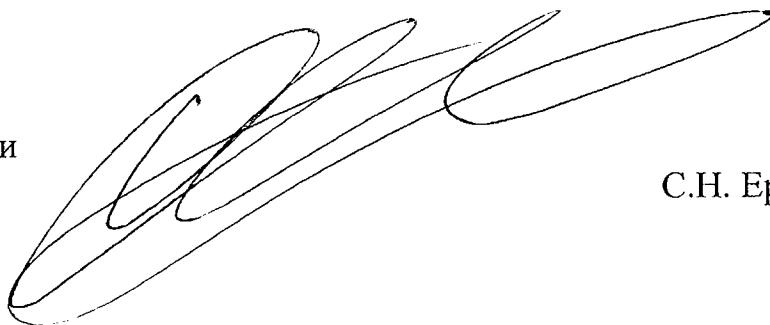
6) направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.

4. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Столбова Г.Д.

6. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
министра



С.Н. Ерёмин

Приложение 1
к приказу министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 09.12.2020 № 1832

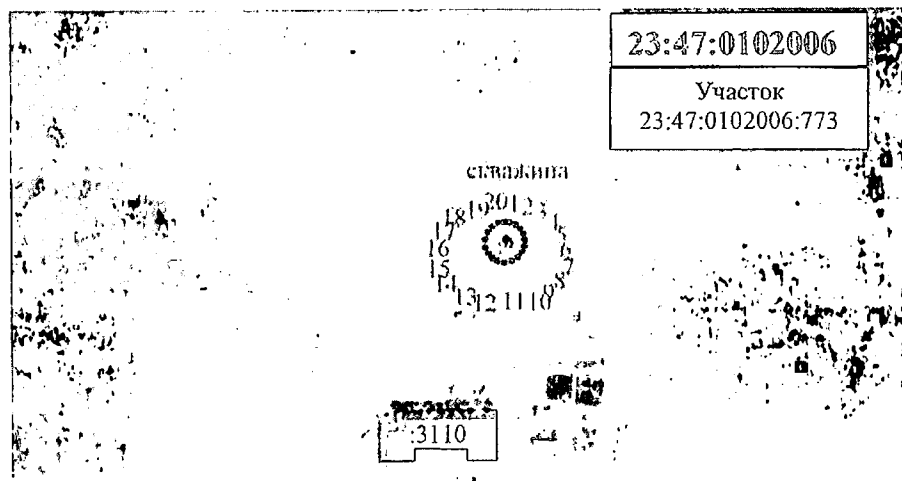
ЗОНЫ
санитарной охраны водозаборной скважины № б/н
общества с ограниченной ответственностью
«СУХАЯ ГОРА», расположенной в 1,5 км западнее
ст-цы Раевской

Установить следующие зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса:

к северу – 10,0 м, к востоку – 10,0 м, к югу – 10,0 м, к западу – 10,0 м от водозаборной скважины № б/н.

1.1. План границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «СУХАЯ ГОРА», расположенной в 1,5 км западнее ст-цы Раевской:



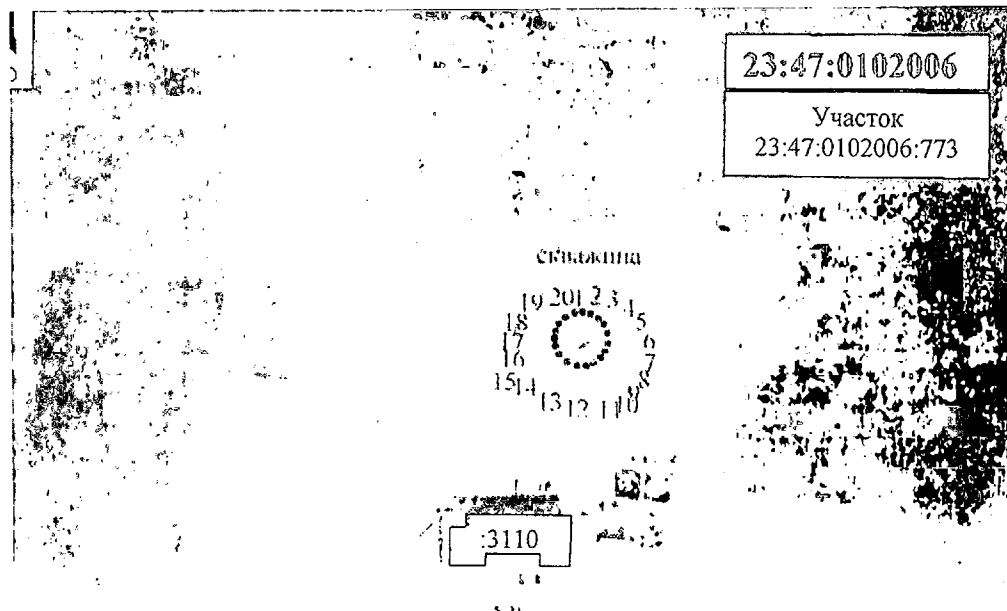
1.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «СУХАЯ ГОРА», расположенной в 1,5 км западнее ст-цы Раевской:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456503.21	1263099.59	Аналитический метод	0.10	-
2	456503.01	1263101.48	Аналитический метод	0.10	-
3	456501.90	1263104.36	Аналитический метод	0.10	-
4	456499.92	1263106.79	Аналитический метод	0.10	-
5	456497.30	1263108.48	Аналитический метод	0.10	-
6	456494.28	1263109.30	Аналитический метод	0.10	-
7	456491.16	1263109.14	Аналитический метод	0.10	-
8	456488.23	1263108.03	Аналитический метод	0.10	-
9	456485.67	1263105.96	Аналитический метод	0.10	-
10	456483.71	1263102.65	Аналитический метод	0.10	-
11	456483.17	1263098.85	Аналитический метод	0.10	-
12	456483.87	1263095.68	Аналитический метод	0.10	-
13	456485.32	1263093.11	Аналитический метод	0.10	-
14	456487.51	1263091.06	Аналитический метод	0.10	-
15	456490.49	1263089.62	Аналитический метод	0.10	-
16	456494.58	1263089.33	Аналитический метод	0.10	-
17	456498.21	1263090.59	Аналитический метод	0.10	-
18	456500.68	1263092.58	Аналитический метод	0.10	-
19	456502.68	1263095.89	Аналитический метод	0.10	-
20	456503.19	1263098.82	Аналитический метод	0.10	-
1	456503.21	1263099.59	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2. Граница второго пояса:

радиусом 13,0 м от водозаборной скважины № б/н.

2.1. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «СУХАЯ ГОРА», расположенной в 1,5 км западнее ст-цы Раевской:



2.2. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «СУХАЯ ГОРА», расположенной в 1,5 км западнее ст-цы Раевской:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	456505.82	1263095.89	Аналитический метод	0.10	-
2	456506.25	1263099.80	Аналитический метод	0.10	-
3	456505.50	1263103.76	Аналитический метод	0.10	-
4	456503.36	1263107.51	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
5	456500.54	1263110.14	Аналитический метод	0.10	-
6	456495.95	1263112.11	Аналитический метод	0.10	-
7	456491.06	1263112.20	Аналитический метод	0.10	-
8	456487.28	1263110.93	Аналитический метод	0.10	-
9	456484.28	1263108.82	Аналитический метод	0.10	-
10	456481.74	1263105.55	Аналитический метод	0.10	-
11	456480.44	1263101.91	Аналитический метод	0.10	-
12	456480.24	1263097.52	Аналитический метод	0.10	-
13	456482.03	1263092.51	Аналитический метод	0.10	-
14	456485.70	1263088.55	Аналитический метод	0.10	-
15	456489.66	1263086.76	Аналитический метод	0.10	-
16	456492.72	1263086.33	Аналитический метод	0.10	-
17	456493.93	1263086.34	Аналитический метод	0.10	-
18	456496.87	1263086.79	Аналитический метод	0.10	-
19	456500.24	1263088.32	Аналитический метод	0.10	-
20	456503.65	1263091.40	Аналитический метод	0.10	-
1	456505.82	1263095.89	Аналитический метод	0.10	-

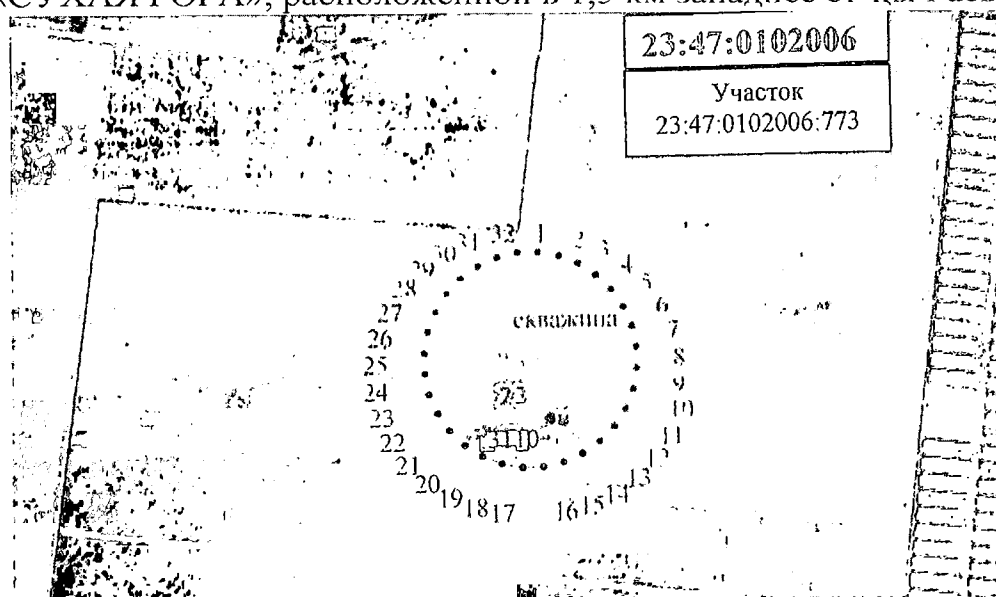
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Граница третьего пояса:

радиусом 130,0 м от водозаборной скважины № б/н.

3.1. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины водозаборной скважины № б/н общества с ограниченной ответственностью «СУХАЯ ГОРА», расположенной в 1,5 км западнее ст-цы Раевской:



3.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 6/п общества с ограниченной ответственностью «СУХАЯ ГОРА», расположенной в 1,5 км западнее ст-цы Раевской:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456622.72	1263110.64	Аналитический метод	0.10	-
2	456618.02	1263135.69	Аналитический метод	0.10	-
3	456608.53	1263159.34	Аналитический метод	0.10	-
4	456594.60	1263180.68	Аналитический метод	0.10	-
5	456576.78	1263198.90	Аналитический метод	0.10	-
6	456555.74	1263213.29	Аналитический метод	0.10	-
7	456532.31	1263223.30	Аналитический метод	0.10	-
8	456507.37	1263228.54	Аналитический метод	0.10	-
9	456481.89	1263228.82	Аналитический метод	0.10	-
10	456456.84	1263224.12	Аналитический метод	0.10	-
11	456433.19	1263214.62	Аналитический метод	0.10	-
12	456411.85	1263200.70	Аналитический метод	0.10	-
13	456393.63	1263182.88	Аналитический метод	0.10	-
14	456379.24	1263161.84	Аналитический метод	0.10	-
15	456369.23	1263138.41	Аналитический метод	0.10	-
16	456363.99	1263113.47	Аналитический метод	0.10	-
17	456363.71	1263087.98	Аналитический метод	0.10	-
18	456368.41	1263062.94	Аналитический метод	0.10	-
19	456377.90	1263039.29	Аналитический метод	0.10	-
20	456391.83	1263017.94	Аналитический метод	0.10	-
21	456409.65	1262999.73	Аналитический метод	0.10	-
22	456430.69	1262985.34	Аналитический метод	0.10	-
23	456454.12	1262975.33	Аналитический метод	0.10	-
24	456479.06	1262970.09	Аналитический метод	0.10	-
25	456504.55	1262969.81	Аналитический метод	0.10	-
26	456529.59	1262974.51	Аналитический метод	0.10	-
27	456553.24	1262984.00	Аналитический метод	0.10	-
28	456574.59	1262997.93	Аналитический метод	0.10	-
29	456592.80	1263015.75	Аналитический метод	0.10	-
30	456607.19	1263036.78	Аналитический метод	0.10	-
31	456617.20	1263060.22	Аналитический метод	0.10	-
32	456622.44	1263085.16	Аналитический метод	0.10	-
1	456622.72	1263110.64	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Начальник управления
водных ресурсов



А.Н. Куцевол

Приложение 2
к приказу министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 09.12.2020 № 1832

ОГРАНИЧЕНИЯ
использования земельных участков в границах зон
санитарной охраны водозаборной скважины № б/н
общества с ограниченной ответственностью
«СУХАЯ ГОРА», расположенной в 1,5 км западнее
ст-цы Раевской

Установить следующие ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны в соответствии с главой III СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

1. В границах первого пояса зон санитарной охраны:

1.1. Спланировать территорию зоны санитарной охраны для отвода поверхностного стока за их пределы, оградить и обеспечить охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

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

1.3. При необходимости отводить сточные воды в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территорий первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устье скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Водозаборы оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зоны санитарной охраны.

2. В границах второго пояса зон санитарной охраны:

2.1. Не допускать:

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;

рубку леса главного пользования и реконструкции.

2.2. Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организацию отвода поверхностного стока и др.).

3. В границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны:

3.1. Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.2. Бурить новые скважины и производить новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, при обязательном согласовании с территориальным отделом Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.

3.3. Запрещены закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.

3.4. Запрещено размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зон санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения территориального отдела Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

4. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в

соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Начальник управления
водных ресурсов



А.Н. Куцевол