



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 29.12.2020

№ 1833

г. Краснодар

**Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
«РН-Краснодарнефтегаз» в муниципальном
образовании Северский район**

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 № 78549 общества с ограниченной ответственностью «РН-Краснодарнефтегаз», расположенной на восточной окраине пос. Спутник Северского района, в 300 м южнее ж.-д. станции Хабль, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № 78549 общества с ограниченной ответственностью «РН-Краснодарнефтегаз» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Правообладателю водозаборной скважины № 78549 – обществу с ограниченной ответственностью «РН-Краснодарнефтегаз» (ИНН 2309095298, ОГРН 10523049883785) обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зон санитарной охраны водозаборной скважины № 78549, 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 «РН-Краснодарнефтегаз» 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 Северский район 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 Черноморского городского поселения Северского 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 № 1833

ЗОНЫ

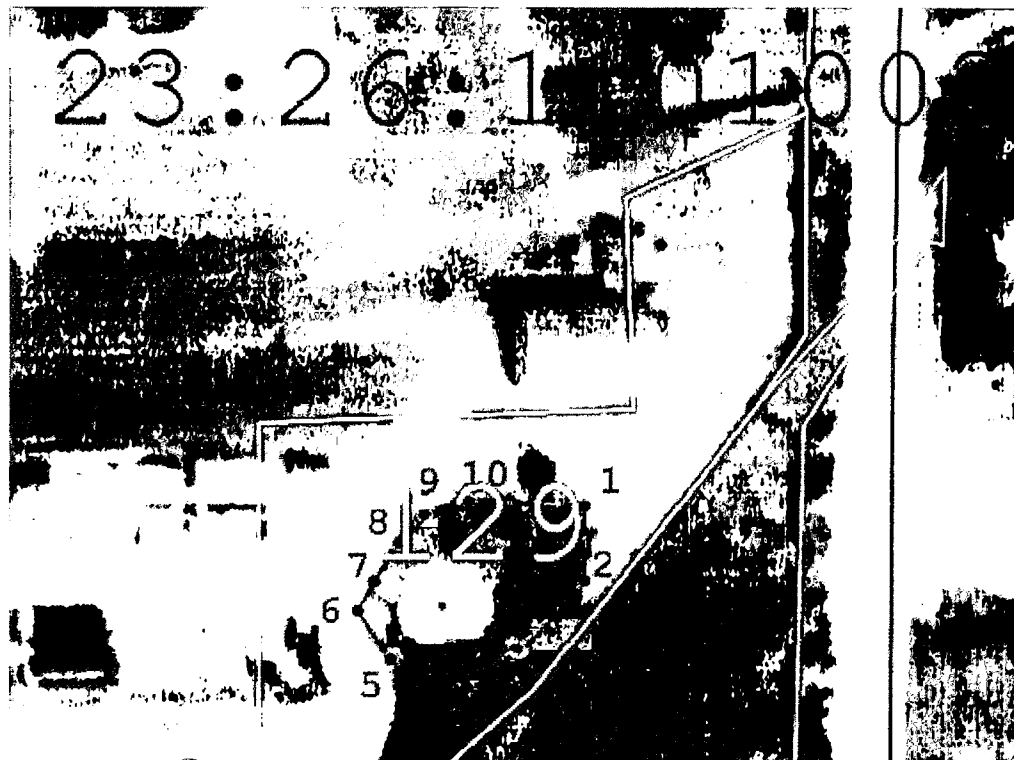
**санитарной охраны водозаборной скважины № 78549
общества с ограниченной ответственностью
«РН-Краснодарнефтегаз», расположенной на
восточной окраине пос. Спутник Северского района,
в 300 м южнее ж.-д. станции Хабль**

Установить следующие зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса:

к северо-востоку – 21,6 м, к юго-востоку – 9,5 м, к юго-западу – 8,5 м, к северо-западу – 9,5 м от водозаборной скважины № 78549.

1.1. План границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 78549 общества с ограниченной ответственностью «РН-Краснодарнефтегаз», расположенной на восточной окраине пос. Спутник Северского района, в 300 м южнее ж.-д. станции Хабль:



1.2. Перечень координат характерных точек границ первого пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 78549 общества с ограниченной ответственностью «РН-Краснодарнефтегаз», расположенной на восточной окраине пос. Спутник Северского района, в 300 м южнее ж.-д. станции Хабль:

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	459230,91	1338663,70	Картометрический метод	2.50	-
2	459221,58	1338663,70	Картометрический метод	2.50	-
3	459212,91	1338655,18	Картометрический метод	2.50	-
4	459208,05	1338648,91	Картометрический метод	2.50	-
5	459211,45	1338639,34	Картометрический метод	2.50	-
6	459217,79	1338635,26	Картометрический метод	2.50	-
7	459221,44	1338637,30	Картометрический метод	2.50	-
8	459226,28	1338640,52	Картометрический метод	2.50	-
9	459229,83	1338643,54	Картометрический метод	2.50	-
10	459231,49	1338649,16	Картометрический метод	2.50	-
1	459230,91	1338663,70	Картометрический метод	2.50	-
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)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2. Граница второго пояса:

к юго-западу – 70,0 м, к северо-востоку – 55,0 м, к северо-западу – 60,0 м, к юго-востоку – 60,0 м от водозаборной скважины № 78549.

2.1. План границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 78549 общества с ограниченной ответственностью «РН-

Краснодарнефтегаз», расположенной на восточной окраине пос. Спутник Северского района, в 300 м южнее ж.-д. станции Хабль:



2.2. Перечень координат характерных точек границ второго пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 78549 общества с ограниченной ответственностью «РН-Краснодарнефтегаз», расположенной на восточной окраине пос. Спутник Северского района, в 300 м южнее ж.-д. станции Хабль:

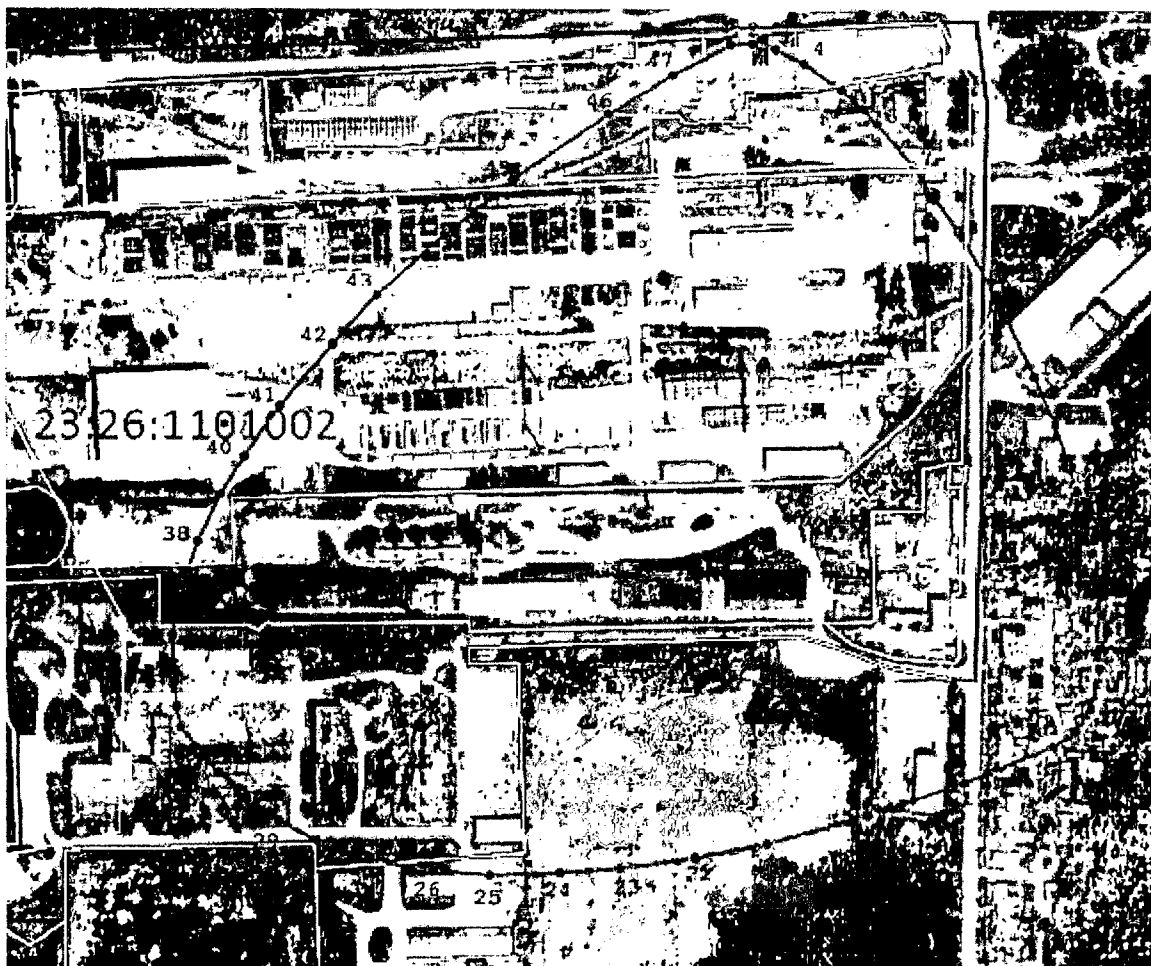
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	459277,30	1338637,36	Картометрический метод	2.50	-
2	459277,30	1338645,89	Картометрический метод	2.50	-
3	459275,90	1338655,21	Картометрический метод	2.50	-
4	459271,95	1338665,49	Картометрический метод	2.50	-
5	459265,06	1338677,05	Картометрический метод	2.50	-
6	459256,92	1338685,25	Картометрический метод	2.50	-
7	459245,51	1338694,28	Картометрический метод	2.50	-
8	459232,19	1338700,28	Картометрический метод	2.50	-
9	459218,23	1338703,08	Картометрический метод	2.50	-
10	459207,42	1338703,47	Картометрический метод	2.50	-
11	459195,22	1338701,29	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
12	459184,40	1338696,39	Картометрический метод	2.50	-
13	459175,19	1338688,81	Картометрический метод	2.50	-
14	459168,77	1338679,14	Картометрический метод	2.50	-
15	459162,64	1338668,03	Картометрический метод	2.50	-
16	459157,68	1338654,57	Картометрический метод	2.50	-
17	459155,64	1338641,83	Картометрический метод	2.50	-
18	459156,30	1338628,79	Картометрический метод	2.50	-
19	459159,08	1338616,28	Картометрический метод	2.50	-
20	459165,36	1338603,25	Картометрический метод	2.50	-
21	459172,39	1338595,46	Картометрический метод	2.50	-
22	459182,49	1338588,01	Картометрический метод	2.50	-
23	459192,02	1338583,45	Картометрический метод	2.50	-
24	459202,12	1338581,06	Картометрический метод	2.50	-
25	459211,60	1338580,79	Картометрический метод	2.50	-
26	459221,08	1338582,10	Картометрический метод	2.50	-
27	459232,45	1338584,87	Картометрический метод	2.50	-
28	459243,48	1338590,25	Картометрический метод	2.50	-
29	459254,57	1338598,29	Картометрический метод	2.50	-
30	459262,24	1338606,57	Картометрический метод	2.50	-
31	459269,43	1338616,38	Картометрический метод	2.50	-
32	459275,05	1338627,57	Картометрический метод	2.50	-
1	459277,30	1338637,36	Картометрический метод	2.50	-
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Граница третьего пояса:

к юго-западу – 487,0 м, к северо-востоку – 89,0 м, к северо-западу – 241,0 м, к юго-востоку – 241,0 м от водозаборной скважины № 78549.

3.1. План границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 78549 общества с ограниченной ответственностью «РН-Краснодарнефтегаз», расположенной на восточной окраине пос. Спутник Северского района, в 300 м южнее ж.-д. станции Хабль:



3.2. Перечень координат характерных точек границ третьего пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 78549 общества с ограниченной ответственностью «РН-Краснодарнефтегаз», расположенной на восточной окраине пос. Спутник Северского района, в 300 м южнее ж.-д. станции Хабль:

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 (M _l), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459441,12	1338545,66	Картометрический метод	2.50	-
2	459441,69	1338558,95	Картометрический метод	2.50	-
3	459438,11	1338573,49	Картометрический метод	2.50	-
4	459429,54	1338590,98	Картометрический метод	2.50	-
5	459412,39	1338614,70	Картометрический метод	2.50	-
6	459391,04	1338636,76	Картометрический метод	2.50	-
7	459364,29	1338659,28	Картометрический метод	2.50	-
8	459321,07	1338689,77	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
9	459285,18	1338710,42	Картометрический метод	2.50	-
10	459234,75	1338735,07	Картометрический метод	2.50	-
11	459204,27	1338747,70	Картометрический метод	2.50	-
12	459162,75	1338761,54	Картометрический метод	2.50	-
13	459123,66	1338770,88	Картометрический метод	2.50	-
14	459083,33	1338776,75	Картометрический метод	2.50	-
15	459050,42	1338775,78	Картометрический метод	2.50	-
16	459025,04	1338770,05	Картометрический метод	2.50	-
17	459010,91	1338760,27	Картометрический метод	2.50	-
18	459001,82	1338746,62	Картометрический метод	2.50	-
19	458979,24	1338691,14	Картометрический метод	2.50	-
20	458959,20	1338630,40	Картометрический метод	2.50	-
21	458942,64	1338568,24	Картометрический метод	2.50	-
22	458933,88	1338523,01	Картометрический метод	2.50	-
23	458927,46	1338475,90	Картометрический метод	2.50	-
24	458924,73	1338438,67	Картометрический метод	2.50	-
25	458923,28	1338394,52	Картометрический метод	2.50	-
26	458926,22	1338359,27	Картометрический метод	2.50	-
27	458933,74	1338319,18	Картометрический метод	2.50	-
28	458945,01	1338286,23	Картометрический метод	2.50	-
29	458956,25	1338263,43	Картометрический метод	2.50	-
30	458969,88	1338242,91	Картометрический метод	2.50	-
31	458986,51	1338225,87	Картометрический метод	2.50	-
32	459002,70	1338210,95	Картометрический метод	2.50	-
33	459014,59	1338203,71	Картометрический метод	2.50	-
34	459027,22	1338201,13	Картометрический метод	2.50	-
35	459043,09	1338199,69	Картометрический метод	2.50	-
36	459071,98	1338198,39	Картометрический метод	2.50	-
37	459102,48	1338203,35	Картометрический метод	2.50	-
38	459131,27	1338212,84	Картометрический метод	2.50	-
39	459160,82	1338226,86	Картометрический метод	2.50	-
40	459184,40	1338241,82	Картометрический метод	2.50	-
41	459216,11	1338263,75	Картометрический метод	2.50	-
42	459255,15	1338296,74	Картометрический метод	2.50	-
43	459284,84	1338324,53	Картометрический метод	2.50	-
44	459322,32	1338366,60	Картометрический метод	2.50	-
45	459356,48	1338409,92	Картометрический метод	2.50	-
46	459397,45	1338469,61	Картометрический метод	2.50	-
47	459421,95	1338509,66	Картометрический метод	2.50	-
1	459441,12	1338545,66	Картометрический метод	2.50	-

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 паличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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 № 1833

ОГРАНИЧЕНИЯ
использования земельных участков в границах зон
санитарной охраны водозаборной скважины № 78549
общества с ограниченной ответственностью
«РН-Краснодарнефтегаз», расположенной на восточной
окраине пос. Спутник Северского района, в 300 м
южнее ж.-д. станции Хабль

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