

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

« 20 » апреля 2017 года № 225

г. Калининград

**Об установлении границ и режима зон санитарной охраны источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

В соответствии со ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», пп. 16 п. 18 положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Калининградской области, утвержденного постановлением Правительства Калининградской области от 23.11.2015 № 642 «О Министерстве природных ресурсов и экологии Калининградской области», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 06.05.2016 № 184 «Об утверждении административного регламента Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области по предоставлению государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ – Комплексный нефтяной терминал» (далее – ООО «ЛУКОЙЛ-КНТ») от 16.03.2017 № 363 (ОГРН 1083925028615, ИНН 3913500440) и в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 20 апреля 2017 № 224 «Об утверждении проекта округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях» (далее – приказ от 20 апреля 2017 № 224), **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить границы зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения ООО «ЛУКОЙЛ-КНТ» (скважина № 441-Д, $Q = 7,0 \text{ м}^3/\text{сут}$) в соответствии с проектом, утвержденным приказом от 20 апреля 2017 № 224, и представленными каталогами координат зон поясов санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить режим зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения ООО «ЛУКОЙЛ-КНТ» (скважина № 441-Д) в соответствии с проектом, утвержденным приказом от 20 апреля 2017 № 224, согласно приложению № 2.

3. Для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости ООО «ЛУКОЙЛ-КНТ» в срок, не превышающий 60 дней с момента получения

настоящего приказа, представить в Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области карты (планы) зон поясов санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения, оформленные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2009 № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» и с соблюдением требований к формату таких документов, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), 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».

4. Начальнику отдела водопользования О.И. Левичевой, а в ее отсутствие лицу, исполняющему ее обязанности обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области;

2) направление документов для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости об установлении границ зон с особыми условиями использования территорий в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калининградской области, после получения данных, указанных в п. 3 настоящего приказа;

3) направление координат зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения формате MID/MIF в администрацию муниципального образования Калининградской области, на территории которого расположен объект водоснабжения, после внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника департамента недропользования и водопользования Е.И. Войцеховскую, а в ее отсутствие на лицо, исполняющее ее обязанности.

Временно исполняющий обязанности
министра природных ресурсов и экологии



Ю.В. Шитиков

**Границы зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения
 ООО «ЛУКОЙЛ-КНТ» (скважина № 441-Д)**

№ п/п	№ скважины	I пояс* зоны санитарной охраны			II пояс* зоны санитарной охраны			III пояс* зоны санитарной охраны							
		границы, м	Поворотные точки, МСК 39		границы, м	Поворотные точки, МСК 39		границы, м	Поворотные точки, МСК 39						
№	X		Y	№		X	Y		№	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	№ 441-Д	размером 18,0x16,0x14,0x20,0	1	343578,08	1233177,16	окружность радиусом 17,0	1	343584,41	1233184,00	окружность радиусом 86,0	1	343653,41	1233184,00		
			2	343576,25	1233193,05		2	343583,67	1233188,95		2	343652,82	1233193,98		
			3	343562,54	1233195,88		3	343581,52	1233193,47		3	343651,09	1233203,83		
			4	343560,12	1233176,03		4	343578,15	1233197,17		4	343648,22	1233213,41		
							5	343573,84	1233199,73		5	343644,26	1233222,59		
							6	343568,98	1233200,92		6	343639,26	1233231,25		
							7	343563,97	1233200,65		7	343633,29	1233239,27		
							8	343559,27	1233198,92		8	343626,42	1233246,55		
							9	343555,28	1233195,90		9	343618,76	1233252,98		
							10	343552,33	1233191,85		10	343610,41	1233258,47		
							11	343550,70	1233187,12		11	343601,47	1233262,96		
							12	343550,51	1233182,11		12	343592,07	1233266,38		
							13	343551,79	1233177,27		13	343582,34	1233268,69		
							14	343554,43	1233173,01		14	343572,41	1233269,85		
							15	343558,19	1233169,71		15	343562,41	1233269,85		
							16	343562,75	1233167,64		16	343552,47	1233268,69		
							17	343567,72	1233167,00		17	343542,74	1233266,38		
							18	343572,66	1233167,83		18	343533,34	1233262,96		
							19	343577,14	1233170,06		19	343524,41	1233258,47		
							20	343580,78	1233173,50		20	343516,05	1233252,98		
							21	343583,26	1233177,85		21	343508,39	1233246,55		
							22	343584,36	1233182,74		22	343501,53	1233239,27		

№ п/п	№ скважины	I пояс* зоны санитарной охраны			II пояс* зоны санитарной охраны			III пояс* зоны санитарной охраны					
		границы, м	№	Поворотные точки, МСК 39 X Y	границы, м	№	Поворотные точки, МСК 39 X Y	границы, м	№	Поворотные точки, МСК 39 X Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											23	343495.56	1233231.25
											24	343490.56	1233222.59
											25	343486.60	1233213.41
											26	343483.73	1233203.83
											27	343481.99	1233193.98
											28	343481.41	1233184.00
											29	343481.99	1233174.01
											30	343483.73	1233164.16
											31	343486.60	1233154.58
											32	343490.56	1233145.40
											33	343495.56	1233136.74
											34	343501.53	1233128.72
											35	343508.39	1233121.44
											36	343516.05	1233115.01
											37	343524.41	1233109.52
											38	343533.34	1233105.03
											39	343542.74	1233101.61
											40	343552.47	1233099.30
											41	343562.41	1233098.14
											42	343572.41	1233098.14
											43	343582.34	1233099.30
											44	343592.07	1233101.61
											45	343601.47	1233105.03
											46	343610.41	1233109.52
											47	343618.76	1233115.01
											48	343626.42	1233121.44
											49	343633.29	1233128.72
											50	343639.26	1233136.74
											51	343644.26	1233145.40
											52	343648.22	1233154.58
											53	343651.09	1233164.16
											54	343652.82	1233174.01

* – центром пояса зоны санитарной охраны является место нахождения водозабора.

** – границы первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений: от водонапорных башен – 10 метров, от насосных станций – 15 метров.

Ширина санитарно-защитной полосы по обе стороны от крайних линий водопровода – 10,0 метров.

Режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «ЛУКОЙЛ-КНТ» (скважина № 441-Д)

1. На земельные участки, входящие в **I пояс зоны санитарной охраны**, налагаются следующие ограничения (обременения):

1) территория первого пояса зоны санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной; дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

2) не допускается посадка 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;

3) 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 зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса;

4) в исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе;

5) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

6) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зоны санитарной охраны.

2. На земельные участки, входящие в **II пояс зоны санитарной охраны**, налагаются следующие ограничения (обременения):

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

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

5) размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

6) 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;

7) не допускается:

а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

б) применение удобрений и ядохимикатов;

в) рубка леса главного пользования и реконструкции;

8) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3. На земельные участки, входящие в **III пояс зоны санитарной охраны**, налагаются следующие ограничения (обременения).

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

2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

5) размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при

наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

б) 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.

4. На земельные участки, входящие в **зону санитарно-защитной полосы водовода**, налагаются следующие ограничения (обременения):

1) в пределах санитарно-защитной полосы водовода должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод;

2) не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.