



**КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

От 04.10.2021 № 579
г. ПСКОВ

**Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области от 25.06.2021 № 317 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по принятию решения об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 10.08.2021 № 60.01.04.000.Т.000244.08.21, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 1, используемой для добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт» (далее – «ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт»), расположенной на участке недр Псковская область, Пыталовский район, Гавровская волость, земельный участок д. Лединки № 2 (а/д В262 Остров-граница с Латвией, в 1 км от МАПП «Убылинка», слева).

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения» Главе Пыталовского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «www.pravo.pskov.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области
Лапшина Н.С.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 04.10.2021 № 579

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 1, используемой для добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр Псковская область, Пыталовский район, Гавровская волость, земельный участок д. Лединки № 2 (а/д Е262 Остров-граница с Латвией, в 1 км от МАПП «Убылинка», слева)

Существующая скважина на воду № 1, используемая для добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположена на участке недр Псковская область, Пыталовский район, Гавровская волость, земельный участок д. Лединки № 2 (а/д Е262 Остров-граница с Латвией, в 1 км от МАПП «Убылинка», слева). Территория водозабора находится в пределах земельного участка с кадастровым номером 60:21:0032603:2.

ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04444 ВЭ от 08.10.2019 с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добыча для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт».

Водоснабжение ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт» осуществляется от скважины № 1. Скважина вскрывает среднефранский водоносный горизонт.

Насосная станция подземного типа. Устье скважины герметизировано. Водомер и кран для отбора проб необходимо установить. Скважина оборудована электропогружным насосом AQVARIO ASP1.5C-40-75.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей
скважины на воду № 1

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 1 ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт», расположенной на земельном участке д. Лединки № 2, СП «Гавровская волость», Пыталовский район, Псковская область, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 1 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт» разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния ЗСО скважины на воду № 1 и предупреждения возможности загрязнения водоносного горизонта (комплекса).

Территория первого пояса ЗСО будет спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы согласно плану мероприятий. Доступ к скважине имеет только персонал ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт». Подъезды и проезды к скважине имеются.

Фактически зону санитарной охраны возможно организовать размером 15x15 м, что согласовано с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 10.08.2021 № 60.01.04.000.Т.000244.08.21.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса скважины № 1 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Мероприятия по первому поясу.

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

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, купание, водопой и выпас скота, применение ядохимикатов и удобрений.

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 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 территории первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, локки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Владельцу водозаборного сооружения необходимо обеспечить выполнение установленного режима ЗСО источника питьевого водоснабжения.

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей скважины на воду № 1

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 1 ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт»,

расположенной на земельном участке д. Лединки № 2, СП «Гавровская волость», Пыталовский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила: 15 x 15 м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей скважины на воду № 1

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 1 ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт», расположенной на земельном участке д. Лединки № 2, СП «Гавровская волость», Пыталовский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 35$ м.

3.2. В границах зоны санитарной охраны всех поясов источники загрязнения отсутствуют.

3.3. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО скважины № 1 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

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

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

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.

Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии и гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Кроме мероприятий, указанных в пределах второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения, в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия.

Не допускается:
размещение кладбищ, силосных траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

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

Владельцам объектов, расположенных в границах второго и третьего поясов ЗСО, необходимо обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1					
1. Система координат МСК-60, 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	398076.12	1244892.90	Картометрический метод	0.10	—
n2	398066.79	1244904.68	Картометрический метод	0.10	—
n3	398055.02	1244895.35	Картометрический метод	0.10	—
n4	398064.36	1244883.57	Картометрический метод	0.10	—
n1	398076.12	1244892.90	Картометрический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2	
1. Система координат МСК-60, 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	398076.12	1244892.90	Картометрический метод	0.10	–
n2	398066.79	1244904.68	Картометрический метод	0.10	–
n3	398055.02	1244895.35	Картометрический метод	0.10	–
n4	398064.36	1244883.57	Картометрический метод	0.10	–
n1	398076.12	1244892.90	Картометрический метод	0.10	–

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

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 3					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	398080.49	1244884.02	Картометрический метод	2.50	–
n2	398082.81	1244888.10	Картометрический метод	2.50	–
n3	398083.76	1244892.70	Картометрический метод	2.50	–
n4	398083.25	1244897.36	Картометрический метод	2.50	–
n5	398081.32	1244901.64	Картометрический метод	2.50	–
n6	398078.16	1244905.11	Картометрический метод	2.50	–
n7	398074.08	1244907.43	Картометрический метод	2.50	–
n8	398069.48	1244908.38	Картометрический метод	2.50	–

н9	398064.82	1244907.87	Картометрический метод	2.50	—
н10	398060.54	1244905.94	Картометрический метод	2.50	—
н11	398057.07	1244902.78	Картометрический метод	2.50	—
н12	398054.75	1244898.70	Картометрический метод	2.50	—
н13	398053.80	1244894.10	Картометрический метод	2.50	—
н14	398054.31	1244889.44	Картометрический метод	2.50	—
н15	398056.24	1244885.16	Картометрический метод	2.50	—
н16	398059.40	1244881.69	Картометрический метод	2.50	—
н17	398063.48	1244879.37	Картометрический метод	2.50	—
н18	398068.08	1244878.42	Картометрический метод	2.50	—
н19	398072.74	1244878.93	Картометрический метод	2.50	—
н20	398077.02	1244880.86	Картометрический метод	2.50	—
н1	398080.49	1244884.02	Картометрический метод	2.50	—

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

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