



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 08.09.2024 № 467  
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», 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», Положением о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденным 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 08.05.24 № 60.01.04.000.T.000088.05.24, 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 № 3951, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенной на участке недр: восточнее д. Липшани Локнянского района Псковской области.
2. Направить копию настоящего приказа:
  - 1) в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости;

2) Главе Локнянского муниципального округа для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Разместить настоящий приказ в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» ([pravo.pskov.ru](http://pravo.pskov.ru)) в течение десяти дней после дня его государственной регистрации.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

Председатель Комитета

В.Ю.Мусатов



Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 11.09.2024 № 464

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 3951,  
используемой для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения,  
расположенной на участке недр: восточнее д. Липшани  
Локнянского района Псковской области

Существующая скважина № 3951 используется для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения.

МУП «Локнянское ЖКХ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 025790 ВЭ от 16.07.2024 с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод.

Географические координаты скважины № 3951 (система координат ГСК-2011): 56°36'24.247" с.ш. 30°05'53.353" в.д.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:08:0080112:249 по адресу: Псковская область, Локнянский район, СП «Самолуковская волость», восточнее д. Липшани.

Водозабор работает с 1978 года. Состоит из одной скважины № 3951. Глубина скважины – 156 м. Каптируются подземные воды среднефранского водоносного горизонта. В скважине № 3951 эксплуатируемый интервал водоносного горизонта надежно защищен от поверхностного загрязнения экранирующими породами (глинами и суглинками) четвертичного и верхнедевонского возраста мощностью 139,0 м.

Оголовок скважины расположен в ж/б павильоне насосной станции из ж/б колец. Доступ имеют сотрудники МУП «Локнянское ЖКХ». На скважине смонтирован насос VODOTOK БЦПЭ-100-2-110 (глубина установки 50 м).

Прилегающая к водозабору территория спланирована для отвода поверхностных сточных вод, прилегающая территория без видимых источников химического и микробного загрязнения, покрыта травянистой растительностью. Территория не заболочена, в весенний период не подтопляется, мусор отсутствует.

## 1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 3951

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 3951, расположенной по адресу: восточнее д. Липшани, Локнянского района Псковской области, установлена зона санитарной охраны (далее – ЗСО) I пояса для скважины № 3951, 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).

ЗСО I пояса для скважины № 3951 фактически организовано размером 50x22x25x38x13 м, что согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 08.05.24 № 60.01.04.000.Т.000088.05.24.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 3951 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Мероприятия по первому поясу.

Территория I 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 допускаются: 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 хозяйствственно-бытовых зданий, проживание людей, 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 I 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 I пояса ЗСО при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в I поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки 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 и хозяйствственно-бытового водоснабжения.

## 2. Второй пояс зон санитарной охраны существующей скважины № 3951

На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 3951, расположенной по адресу: восточнее

д. Липшани Локнянского района Псковской области, граница II пояса ЗСО скважины № 3951 составила:

$$R_2 = 60,0 \text{ м.}$$

### 3. Третий пояс зон санитарной охраны существующей скважины № 3951

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 3951, расположенной по адресу: восточнее д. Липшани Локнянского района Псковской области, граница III пояса ЗСО скважины № 3951 составила:

$$R_3 = 404,0 \text{ м.}$$

3.2. Режим использования территории в границах II и III поясов ЗСО существующей скважины № 3951 установить согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Мероприятия по второму и третьему поясам.

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.

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.

#### 4. Сведения о местоположении границ ЗСО

##### Сведения о местоположении границ объекта ЗСО I (скважина № 3951)

###### 1. Система координат МСК-60, 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	365502.68	2197774.39	Картометрический метод	0.10	-
н2	365519.92	2197822.35	Картометрический метод	0.10	-
н3	365499.20	2197827.79	Картометрический метод	0.10	-
н4	365476.55	2197817.29	Картометрический метод	0.10	-
н5	365491.70	2197782.21	Картометрический метод	0.10	-
н1	365502.68	2197774.39	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

##### Сведения о местоположении границ объекта ЗСО II (скважина № 3951)

###### 1. Система координат МСК-60, 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н1	365494.41	2197734.01	Картометрический метод	0.10	—
н2	365512.95	2197736.95	Картометрический метод	0.10	—
н3	365529.68	2197745.47	Картометрический метод	0.10	—
н4	365542.95	2197758.74	Картометрический метод	0.10	—
н5	365551.47	2197775.47	Картометрический метод	0.10	—
н6	365554.41	2197794.01	Картометрический метод	0.10	—
н7	365551.47	2197812.55	Картометрический метод	0.10	—
н8	365542.95	2197829.28	Картометрический метод	0.10	—
н9	365529.68	2197842.55	Картометрический метод	0.10	—
н10	365512.95	2197851.07	Картометрический метод	0.10	—
н11	365494.41	2197854.01	Картометрический метод	0.10	—
н12	365475.87	2197851.07	Картометрический метод	0.10	—
н13	365459.14	2197842.55	Картометрический метод	0.10	—
н14	365445.87	2197829.28	Картометрический метод	0.10	—
н15	365437.35	2197812.55	Картометрический метод	0.10	—
н16	365434.41	2197794.01	Картометрический метод	0.10	—
н17	365437.35	2197775.47	Картометрический метод	0.10	—
н18	365445.87	2197758.74	Картометрический метод	0.10	—
н19	365459.14	2197745.47	Картометрический метод	0.10	—
н20	365475.87	2197736.95	Картометрический метод	0.10	—
н1	365494.41	2197734.01	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО III (скважина № 3951)

1. Система координат МСК-60, 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	365494.41	2197390.01	Картометрический метод	2.50	—
н2	365578.41	2197398.84	Картометрический метод	2.50	—
н3	365658.73	2197424.94	Картометрический метод	2.50	—
н4	365731.88	2197467.17	Картометрический метод	2.50	—
н5	365794.64	2197523.68	Картометрический метод	2.50	—
н6	365844.28	2197592.01	Картометрический метод	2.50	—
н7	365878.64	2197669.17	Картометрический метод	2.50	—
н8	365896.20	2197751.78	Картометрический метод	2.50	—

н9	365896.20	2197836.24	Картометрический метод	2.50	—
н10	365878.64	2197918.85	Картометрический метод	2.50	—
н11	365844.28	2197996.01	Картометрический метод	2.50	—
н12	365794.64	2198064.34	Картометрический метод	2.50	—
н13	365731.88	2198120.85	Картометрический метод	2.50	—
н14	365658.73	2198163.08	Картометрический метод	2.50	—
н15	365578.41	2198189.18	Картометрический метод	2.50	—
н16	365494.41	2198198.01	Картометрический метод	2.50	—
н17	365410.41	2198189.18	Картометрический метод	2.50	—
н18	365330.09	2198163.08	Картометрический метод	2.50	—
н19	365256.94	2198120.85	Картометрический метод	2.50	—
н20	365194.18	2198064.34	Картометрический метод	2.50	—
н21	365144.54	2197996.01	Картометрический метод	2.50	—
н22	365110.18	2197918.85	Картометрический метод	2.50	—
н23	365092.62	2197836.24	Картометрический метод	2.50	—
н24	365092.62	2197751.78	Картометрический метод	2.50	—
н25	365110.18	2197669.17	Картометрический метод	2.50	—
н26	365144.54	2197592.01	Картометрический метод	2.50	—
н27	365194.18	2197523.68	Картометрический метод	2.50	—
н28	365256.94	2197467.17	Картометрический метод	2.50	—
н29	365330.09	2197424.94	Картометрический метод	2.50	—
н30	365410.41	2197398.84	Картометрический метод	2.50	—
н1	365494.41	2197390.01	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 ( $M_e$ ), м	Описание обозначе- ния точки на местност- и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—