



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ПРИКАЗ

от 23.04.2018 № 305
г. ПСКОВ

Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 2765, расположенной в г. Пскове между ул. Хвойной и Хвойным переулком

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 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 г. № 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 Государственном комитете Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 г. № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 г. № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 г. № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Государственным комитетом Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 24.12.2015 г. № 60.01.04.000.Т.000468.12.15, выданным Управлением Федеральной службы

по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Проект зон санитарной охраны скважины на воду № 2765, расположенной в г. Пскове между ул. Хвойной и Хвойным переулком.

2. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины № 2765, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МП г. Пскова «Горводоканал», согласно приложению.

3. Направить копию приказа «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 2765, расположенной в г. Пскове между ул. Хвойной и Хвойным переулком» Главе Администрации г. Пскова для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Направить копию приказа «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважины на воду № 2765, расположенной в г. Пскове между ул. Хвойной и Хвойным переулком» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды В.Г.Алексеевко.

Председатель комитета
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Государственного комитета
Псковской области по природопользованию
и охране окружающей среды
от 23.04.2018 № 305

Границы и режим зон санитарной охраны скважины № 2765,
используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
МП г. Пскова «Горводоканал».

Существующая артезианская скважина № 2765, используемая для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения частного сектора г. Пскова в районе д. Лисьи Горки, расположена на северо-восточной окраине г. Пскова (район д. Лисьи Горки) между ул. Хвойная и Хвойным переулком.

Право пользования земельным участком с КН 60:27:0140103:40 общей площадью 888 м² предоставлено на основании договора аренды с Комитетом по управлению муниципальным имуществом города Пскова от 17.08.2016 № 75 сроком действия до 17.08.2065 г.

МП г. Пскова «Горводоканал» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04297 ВЭ от 22.03.2017 г. со сроком действия до 22.03.2042 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны скважины № 2765, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
МП г. Пскова «Горводоканал».

1.1. Согласно утвержденному Проекту зон санитарной охраны скважины № 2765, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МП г. Пскова «Горводоканал» установлена ЗСО первого пояса для скважины № 2765 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса артезианской скважины № 2765 организована размерами 40х27 и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 24.12.2015 г. № 60.01.04.000.Т.000468.12.15.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса скважины № 2765 установить согласно пункту 3.2.1 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 г. № 10 (далее - 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, 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 хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Второй пояс зоны санитарной охраны скважины № 2765, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МП г. Пскова «Горводоканал».

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 2765, расположенной в г. Пскове между ул. Хвойной и Хвойным переулком граница второго пояса ЗСО артскважины №2765 составила:

$$R_2 = 47,0 \text{ м}, r_2 = 37,0 \text{ м}, d_2 = 42,0 \text{ м}.$$

3. Третий пояс зоны санитарной охраны скважины № 2765, используемой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МП г. Пскова «Горводоканал».

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 2765, расположенной в г. Пскове между ул. Хвойной и Хвойным переулком граница третьего пояса ЗСО составила:

$$R_3 = 328 \text{ м}, r_3 = 108 \text{ м}, d_3 = 185 \text{ м}.$$

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 2765 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирующее 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.

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, 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;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

3.3. 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.

Зона санитарной охраны скважины на воду №2765, расположенной в г. Пскове между

ул. Хвойной и Хвойным переулком. Первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

1. Система координат МСК-60 зона I Псковская область

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501680.76	1277754.40	Картометрический метод. 0.10	
2	501693.79	1277760.36	Картометрический метод. 0.10	
3	501702.88	1277772.04	Картометрический метод. 0.10	
4	501699.17	1277782.38	Картометрический метод. 0.10	
5	501688.22	1277784.38	Картометрический метод. 0.10	
6	501677.60	1277782.47	Картометрический метод. 0.10	
7	501664.68	1277777.09	Картометрический метод. 0.10	
8	501661.86	1277766.20	Картометрический метод. 0.10	
9	501666.19	1277758.68	Картометрический метод. 0.10	
10	501673.91	1277754.61	Картометрический метод. 0.10	
1	501680.76	1277754.40	Картометрический метод. 0.10	

**Зона санитарной охраны скважины на воду №2765, расположенной в г. Пскове между
ул. Хвойной и Хвойным переулком. Второй пояс**
(наименование объекта землеустройства)

1. Система координат МСК-60 зона I Псковская область

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501693.12	1277820.42	Картометрический метод. 0.10	
2	501688.12	1277820.30	Картометрический метод. 0.10	
3	501683.18	1277819.60	Картометрический метод. 0.10	
4	501678.32	1277818.36	Картометрический метод. 0.10	
5	501673.66	1277816.58	Картометрический метод. 0.10	
6	501669.20	1277814.30	Картометрический метод. 0.10	
7	501665.04	1277811.52	Картометрический метод. 0.10	
8	501661.22	1277808.30	Картометрический метод. 0.10	
9	501657.80	1277804.66	Картометрический метод. 0.10	
10	501654.78	1277800.66	Картометрический метод. 0.10	
11	501652.24	1277796.36	Картометрический метод. 0.10	
12	501650.68	1277791.56	Картометрический метод. 0.10	
13	501649.68	1277786.60	Картометрический метод. 0.10	
14	501649.24	1277781.58	Картометрический метод. 0.10	
15	501649.38	1277776.54	Картометрический метод. 0.10	
16	501650.10	1277771.54	Картометрический метод. 0.10	
17	501651.40	1277766.66	Картометрический метод. 0.10	
18	501653.22	1277761.94	Картометрический метод. 0.10	
19	501655.58	1277757.48	Картометрический метод. 0.10	
20	501658.44	1277753.32	Картометрический метод. 0.10	
21	501661.74	1277749.50	Картометрический метод. 0.10	
22	501665.46	1277746.10	Картометрический метод. 0.10	
23	501669.56	1277743.12	Картометрический метод. 0.10	
24	501674.12	1277740.98	Картометрический метод. 0.10	
25	501678.90	1277739.36	Картометрический метод. 0.10	
26	501683.84	1277738.30	Картометрический метод. 0.10	
27	501688.86	1277737.80	Картометрический метод. 0.10	
28	501693.92	1277737.88	Картометрический метод. 0.10	
29	501698.92	1277738.54	Картометрический метод. 0.10	
30	501703.82	1277739.78	Картометрический метод. 0.10	
31	501708.54	1277741.54	Картометрический метод. 0.10	
32	501713.04	1277743.84	Картометрический метод. 0.10	
33	501717.24	1277746.64	Картометрический метод. 0.10	
34	501721.08	1277749.90	Картометрический метод. 0.10	
35	501724.54	1277753.58	Картометрический метод. 0.10	

36	501727.38	1277757.82	Картометрический метод. 0.10	
37	501729.68	1277762.34	Картометрический метод. 0.10	
38	501731.42	1277767.12	Картометрический метод. 0.10	
39	501732.56	1277772.08	Картометрический метод. 0.10	
40	501733.10	1277777.14	Картометрический метод. 0.10	
41	501733.04	1277782.22	Картометрический метод. 0.10	
42	501732.36	1277787.26	Картометрический метод. 0.10	
43	501731.08	1277792.18	Картометрический метод. 0.10	
44	501729.20	1277796.90	Картометрический метод. 0.10	
45	501726.78	1277801.38	Картометрический метод. 0.10	
46	501723.82	1277805.52	Картометрический метод. 0.10	
47	501720.40	1277809.28	Картометрический метод. 0.10	
48	501716.56	1277812.60	Картометрический метод. 0.10	
49	501712.32	1277815.42	Картометрический метод. 0.10	
50	501707.76	1277817.48	Картометрический метод. 0.10	
51	501703.00	1277819.02	Картометрический метод. 0.10	
52	501698.10	1277820.00	Картометрический метод. 0.10	
1	501693.12	1277820.42	Картометрический метод. 0.10	

**Зона санитарной охраны скважины на воду №2765, расположенной в г. Пскове между
ул. Хвойной и Хвойным переулком. Третий пояс**
(наименование объекта землеустройства)

1. Система координат МСК-60 зона 1 Псковская область

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501855.44	1278059.02	Картометрический метод. 0.10	
2	501845.70	1278064.06	Картометрический метод. 0.10	
3	501835.72	1278068.62	Картометрический метод. 0.10	
4	501825.52	1278072.66	Картометрический метод. 0.10	
5	501815.14	1278076.20	Картометрический метод. 0.10	
6	501804.60	1278079.22	Картометрический метод. 0.10	
7	501793.92	1278081.70	Картометрический метод. 0.10	
8	501783.12	1278083.64	Картометрический метод. 0.10	
9	501772.24	1278085.06	Картометрический метод. 0.10	
10	501761.32	1278085.92	Картометрический метод. 0.10	
11	501750.34	1278086.22	Картометрический метод. 0.10	
12	501739.38	1278086.00	Картометрический метод. 0.10	
13	501728.44	1278085.22	Картометрический метод. 0.10	
14	501717.56	1278083.88	Картометрический метод. 0.10	
15	501706.74	1278082.02	Картометрический метод. 0.10	
16	501696.04	1278079.60	Картометрический метод. 0.10	
17	501685.48	1278076.66	Картометрический метод. 0.10	
18	501675.06	1278073.20	Картометрический метод. 0.10	
19	501664.84	1278069.22	Картометрический метод. 0.10	
20	501654.84	1278064.74	Картометрический метод. 0.10	
21	501645.06	1278059.76	Картометрический метод. 0.10	
22	501635.04	1278052.90	Картометрический метод. 0.10	
23	501625.34	1278045.58	Картометрический метод. 0.10	
24	501616.00	1278037.80	Картометрический метод. 0.10	
25	501607.06	1278029.58	Картометрический метод. 0.10	
26	501598.50	1278020.96	Картометрический метод. 0.10	
27	501590.38	1278011.92	Картометрический метод. 0.10	
28	501582.70	1278002.50	Картометрический метод. 0.10	
29	501575.46	1277992.74	Картометрический метод. 0.10	
30	501568.70	1277982.64	Картометрический метод. 0.10	
31	501562.44	1277972.24	Картометрический метод. 0.10	
32	501556.68	1277961.54	Картометрический метод. 0.10	
33	501551.44	1277950.58	Картометрический метод. 0.10	
34	501546.72	1277939.38	Картометрический метод. 0.10	
35	501542.54	1277927.96	Картометрический метод. 0.10	

36	501538.90	1277916.38	Картометрический метод. 0.10	
37	501535.84	1277904.62	Картометрический метод. 0.10	
38	501533.34	1277892.72	Картометрический метод. 0.10	
39	501531.40	1277880.74	Картометрический метод. 0.10	
40	501530.04	1277868.66	Картометрический метод. 0.10	
41	501530.74	1277857.02	Картометрический метод. 0.10	
42	501532.02	1277845.44	Картометрический метод. 0.10	
43	501533.86	1277833.94	Картометрический метод. 0.10	
44	501536.28	1277822.54	Картометрический метод. 0.10	
45	501539.26	1277811.28	Картометрический метод. 0.10	
46	501542.78	1277800.16	Картометрический метод. 0.10	
47	501546.86	1277789.26	Картометрический метод. 0.10	
48	501551.48	1277778.56	Картометрический метод. 0.10	
49	501556.60	1277768.10	Картометрический метод. 0.10	
50	501562.26	1277757.90	Картометрический метод. 0.10	
51	501568.40	1277748.00	Картометрический метод. 0.10	
52	501575.02	1277738.42	Картометрический метод. 0.10	
53	501582.12	1277729.16	Картометрический метод. 0.10	
54	501589.66	1277720.28	Картометрический метод. 0.10	
55	501597.62	1277711.78	Картометрический метод. 0.10	
56	501606.00	1277703.68	Картометрический метод. 0.10	
57	501614.78	1277696.02	Картометрический метод. 0.10	
58	501623.92	1277688.78	Картометрический метод. 0.10	
59	501633.40	1277682.02	Картометрический метод. 0.10	
60	501643.26	1277676.82	Картометрический метод. 0.10	
61	501653.36	1277672.14	Картометрический метод. 0.10	
62	501663.68	1277667.96	Картометрический метод. 0.10	
63	501674.22	1277664.32	Картометрический метод. 0.10	
64	501684.92	1277661.22	Картометрический метод. 0.10	
65	501695.76	1277658.66	Картометрический метод. 0.10	
66	501706.70	1277656.66	Картометрический метод. 0.10	
67	501717.76	1277655.20	Картометрический метод. 0.10	
68	501728.86	1277654.32	Картометрический метод. 0.10	
69	501739.98	1277654.00	Картометрический метод. 0.10	
70	501751.12	1277654.24	Картометрический метод. 0.10	
71	501762.24	1277655.06	Картометрический метод. 0.10	
72	501773.28	1277656.42	Картометрический метод. 0.10	
73	501784.26	1277658.36	Картометрический метод. 0.10	
74	501795.12	1277660.84	Картометрический метод. 0.10	
75	501805.82	1277663.88	Картометрический метод. 0.10	
76	501816.38	1277667.44	Картометрический метод. 0.10	
77	501826.74	1277671.54	Картометрический метод. 0.10	
78	501836.88	1277676.16	Картометрический метод. 0.10	

79	501846.76	1277681.28	Картометрический метод. 0.10	
80	501856.58	1277687.48	Картометрический метод. 0.10	
81	501866.08	1277694.16	Картометрический метод. 0.10	
82	501875.24	1277701.30	Картометрический метод. 0.10	
83	501884.04	1277708.86	Картометрический метод. 0.10	
84	501892.46	1277716.86	Картометрический метод. 0.10	
85	501900.48	1277725.26	Картометрический метод. 0.10	
86	501908.08	1277734.04	Картометрический метод. 0.10	
87	501915.24	1277743.18	Картометрический метод. 0.10	
88	501921.94	1277752.66	Картометрический метод. 0.10	
89	501928.16	1277762.46	Картометрический метод. 0.10	
90	501933.90	1277772.56	Картометрический метод. 0.10	
91	501939.14	1277782.92	Картометрический метод. 0.10	
92	501943.88	1277793.52	Картометрический метод. 0.10	
93	501948.08	1277804.34	Картометрический метод. 0.10	
94	501951.74	1277815.36	Картометрический метод. 0.10	
95	501954.86	1277826.54	Картометрический метод. 0.10	
96	501957.44	1277837.86	Картометрический метод. 0.10	
97	501959.46	1277849.30	Картометрический метод. 0.10	
98	501960.90	1277860.82	Картометрический метод. 0.10	
99	501961.80	1277872.40	Картометрический метод. 0.10	
100	501961.96	1277883.14	Картометрический метод. 0.10	
101	501961.58	1277893.88	Картометрический метод. 0.10	
102	501960.62	1277904.60	Картометрический метод. 0.10	
103	501959.08	1277915.24	Картометрический метод. 0.10	
104	501957.00	1277925.78	Картометрический метод. 0.10	
105	501954.36	1277936.20	Картометрический метод. 0.10	
106	501951.16	1277946.48	Картометрический метод. 0.10	
107	501947.42	1277956.56	Картометрический метод. 0.10	
108	501943.16	1277966.42	Картометрический метод. 0.10	
109	501938.38	1277976.06	Картометрический метод. 0.10	
110	501933.08	1277985.42	Картометрический метод. 0.10	
111	501927.32	1277994.48	Картометрический метод. 0.10	
112	501921.06	1278003.22	Картометрический метод. 0.10	
113	501914.36	1278011.64	Картометрический метод. 0.10	
114	501907.22	1278019.68	Картометрический метод. 0.10	
115	501899.66	1278027.32	Картометрический метод. 0.10	
116	501891.72	1278034.56	Картометрический метод. 0.10	
117	501883.38	1278041.36	Картометрический метод. 0.10	
118	501874.72	1278047.72	Картометрический метод. 0.10	
119	501865.72	1278053.60	Картометрический метод. 0.10	
120	501856.42	1278059.00	Картометрический метод. 0.10	
1	501855.44	1278059.02	Картометрический метод. 0.10	