



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 17.06.2019 № 426  
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны  
источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения

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 Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, 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 Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области 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 27.02.2019 г. № 60.01.04.000.Т.000081.02.19, 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 скважин на воду №№ А-2927, 6843, 36764/2, используемых для питьевого, хозяйственно-

бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Муниципального предприятия Бежаницкого района «Водоканал» (Бежаницкое МП «Водоканал»), расположенных на участке недр в п. Красный Луч Бежаницкого района, Псковской области.

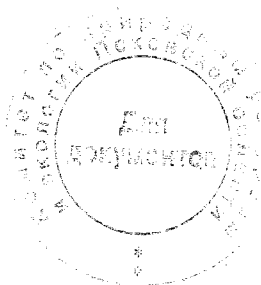
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный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

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Администрации Бежаницкого 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](http://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.

Председатель комитета  
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 17.06.2019 № 426

Границы и режим зон санитарной охраны скважин на воду №№ А-2927, 6843, 36764/2, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал», расположенных на участке недр в п. Красный Луч Бежаницкого района, Псковской области

Существующие артезианские скважины №№ А-2927, 6843, 36764/2 используемые для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал», расположены на участке недр в п. Красный Луч Бежаницкого района, Псковской области.

Скважина № А-2927 расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:01:0020157:30. Скважина № 36764/2 расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:01:0020157:31. Скважина № 6843 расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:01:0020157:28.

Бежаницкое МП «Водоканал» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04342 ВЭ от 30.11.2017 г. сроком действия до 01.12.2042 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующих артскважин №№ А-2927, 6843, 36764/2, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал»

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважин на воду №№ А-2927, 6843, 36764/2 Бежаницкое МП «Водоканал», расположенных на участке недр в п. Красный Луч Бежаницкого района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважин №№ А-2927, 6843, 36764/2 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № А-2927 организована размером 29,0 х 27,0 м, ЗСО первого пояса для скважины № 6843 организована размером 20 х 17 м, ЗСО первого пояса для скважины № 36764/2 организована размером 20 х 15 м и согласованы с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 27.02.2019 г. № 60.01.04.000.Т.000081.02.19.

Географические координаты устья скважины № А-2927: с.ш. 57° 03' 58,3"; в.д. 30° 05' 44,3".

Географические координаты устья скважины № 6843: с.ш. 57° 04' 11,3"; в.д. 30° 04' 24,3".

Географические координаты устья скважины № 36764/2: с.ш. 57° 03' 58,3"; в.д. 30° 05' 19,3".

Территория первого пояса зоны санитарной охраны скважины № А-2927 спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, огорожена забором. Устье скважины герметизировано, установлен кран для отбора проб воды и водомер.

Территория первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 6843 спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, огорожена забором. Устье скважины герметизировано, установлен кран для отбора проб воды и водомер.

Территория первого пояса зоны санитарной охраны скважины № 36764/2 спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, огорожена забором. Устье скважины герметизировано, установлен кран для отбора проб воды и водомер.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважин №№ А-2927, 6843, 36764/2 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 существующих артезианских скважин №№ А-2927, 6843, 36764/2, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду №№ А-2927, 6843, 36764/2 Бежаницкое МП «Водоканал», расположенных на участке недр в п. Красный Луч Бежаницкого района Псковской области, граница второго пояса ЗСО скважины № А-2927 составила:  $R_2 = 42$  м,  $r_2 = 15$  м,  $d_2 = 25$  м, граница второго пояса ЗСО скважины № 6843 составила:  $R_2 = 29$  м,  $r_2 = 25$  м,  $d_2 = 27$  м, граница второго пояса ЗСО скважины № 36764/2 составила:  $R_2 = 42$  м,  $r_2 = 34$  м,  $d_2 = 37$  м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующих артезианских скважин №№ А-2927, 6843, 36764/2, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности Бежаницкое МП «Водоканал»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду №№ А-2927, 6843, 36764/2 Бежаницкое МП «Водоканал», расположенных на участке недр в п. Красный Луч Бежаницкого района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО скважины № А-2927 составила:  $R_3 = 1204$  м,  $r_3 = 17$  м,  $d_3 = 53$  м, граница третьего пояса ЗСО скважины № 6843 составила:  $R_3 = 288$  м,  $r_3 = 113$  м,  $d_3 = 179$  м, граница третьего пояса ЗСО скважины № 36764/2 составила:  $R_3 = 519$  м,  $r_3 = 115$  м,  $d_3 = 236$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артезианских скважин №№ А-2927, 6843, 36764/2 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, 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.

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № А-2927**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416688.18	2198143.63	Картометрический метод, 0,10	-
2	416688.18	2198172.60	Картометрический метод, 0,10	-
3	416661.22	2198172.60	Картометрический метод, 0,10	-
4	416661.28	2198143.59	Картометрический метод, 0,10	-
1	416688.18	2198143.63	Картометрический метод, 0,10	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № А-2927**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416686.02	2198134.32	Картометрический метод, 2,50	-
2	416690.83	2198141.74	Картометрический метод, 2,50	-
3	416693.16	2198150.55	Картометрический метод, 2,50	-
4	416691.62	2198162.99	Картометрический метод, 2,50	-
5	416684.31	2198173.71	Картометрический метод, 2,50	-
6	416676.63	2198178.76	Картометрический метод, 2,50	-
7	416668.26	2198181.05	Картометрический	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № А-2927**

8	416659.47	2198180.69	метод, 2,50 Картометрический метод, 2,50	-
9	416648.94	2198176.26	Картометрический метод, 2,50	-
10	416641.00	2198168.08	Картометрический метод, 2,50	-
11	416637.54	2198160.28	Картометрический метод, 2,50	-
12	416636.52	2198152.36	Картометрический метод, 2,50	-
13	416638.09	2198143.39	Картометрический метод, 2,50	-
14	416643.32	2198134.61	Картометрический метод, 2,50	-
15	416649.35	2198129.39	Картометрический метод, 2,50	-
16	416657.13	2198125.89	Картометрический метод, 2,50	-
17	416668.51	2198125.08	Картометрический метод, 2,50	-
18	416679.33	2198128.82	Картометрический метод, 2,50	-
1	416686.02	2198134.32	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № А-2927**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416661.78	2198095.43	Картометрический метод, 2,50	-
2	416673.64	2198101.28	Картометрический метод, 2,50	-
3	416684.12	2198110.76	Картометрический метод, 2,50	-
4	416690.88	2198120.87	Картометрический метод, 2,50	-
5	416694.82	2198130.94	Картометрический метод, 2,50	-
6	416696.70	2198142.41	Картометрический	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № А-2927**

			метод, 2,50	
7	416696.18	2198153.22	Картометрический метод, 2,50	-
8	416693.49	2198163.67	Картометрический метод, 2,50	-
9	416688.95	2198173.09	Картометрический метод, 2,50	-
10	416682.48	2198181.61	Картометрический метод, 2,50	-
11	416673.82	2198189.12	Картометрический метод, 2,50	-
12	416664.34	2198194.35	Картометрический метод, 2,50	-
13	416652.64	2198197.82	Картометрический метод, 2,50	-
14	416638.56	2198198.41	Картометрический метод, 2,50	-
15	416625.62	2198195.57	Картометрический метод, 2,50	-
16	415575.23	2197820.61	Картометрический метод, 2,50	-
17	415562.41	2197811.93	Картометрический метод, 2,50	-
18	415552.86	2197801.16	Картометрический метод, 2,50	-
19	415546.51	2197789.32	Картометрический метод, 2,50	-
20	415542.96	2197776.36	Картометрический метод, 2,50	-
21	415542.32	2197764.04	Картометрический метод, 2,50	-
22	415546.91	2197743.93	Картометрический метод, 2,50	-
23	415554.15	2197731.27	Картометрический метод, 2,50	-
24	415563.19	2197721.61	Картометрический метод, 2,50	-
25	415574.31	2197714.08	Картометрический метод, 2,50	-
26	415586.52	2197709.30	Картометрический метод, 2,50	-
27	415600.89	2197707.24	Картометрический метод, 2,50	-
28	415616.30	2197708.94	Картометрический метод, 2,50	-
1	416661.78	2198095.43	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 6843**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417092.52	2196813.33	Картометрический метод, 0,10	-
2	417092.56	2196830.34	Картометрический метод, 0,10	-
3	417072.56	2196830.36	Картометрический метод, 0,10	-
4	417072.52	2196813.35	Картометрический метод, 0,10	-
1	417092.52	2196813.33	Картометрический метод, 0,10	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 6843**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417099.30	2196800.72	Картометрический метод, 2,50	-
2	417105.02	2196806.94	Картометрический метод, 2,50	-
3	417108.53	2196814.62	Картометрический метод, 2,50	-
4	417109.50	2196823.01	Картометрический метод, 2,50	-
5	417107.82	2196831.29	Картометрический метод, 2,50	-
6	417103.67	2196838.65	Картометрический метод, 2,50	-
7	417097.45	2196844.36	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 6843**

			метод, 2,50	
8	417089.77	2196847.88	Картометрический метод, 2,50	-
9	417081.38	2196848.84	Картометрический метод, 2,50	-
10	417073.10	2196847.17	Картометрический метод, 2,50	-
11	417065.74	2196843.02	Картометрический метод, 2,50	-
12	417060.03	2196836.80	Картометрический метод, 2,50	-
13	417056.51	2196829.12	Картометрический метод, 2,50	-
14	417055.55	2196820.72	Картометрический метод, 2,50	-
15	417057.22	2196812.44	Картометрический метод, 2,50	
16	417061.37	2196805.09	Картометрический метод, 2,50	
17	417067.59	2196799.37	Картометрический метод, 2,50	-
18	417075.27	2196795.86	Картометрический метод, 2,50	
19	417083.67	2196794.89	Картометрический метод, 2,50	
20	417091.95	2196796.57	Картометрический метод, 2,50	
1	417099.30	2196800.72	Картометрический метод, 2,50	

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 6843**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417140.47	2196665.57	Картометрический метод, 2,50	-
2	417162.62	2196688.91	Картометрический метод, 2,50	-
3	417181.00	2196717.28	Картометрический метод, 2,50	-
4	417194.98	2196752.97	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 6843**

			метод, 2,50	
5	417201.12	2196792.11	Картометрический метод, 2,50	-
6	417190.35	2196861.85	Картометрический метод, 2,50	-
7	417155.50	2196919.83	Картометрический метод, 2,50	-
8	417125.65	2196946.45	Картометрический метод, 2,50	-
9	417092.60	2196964.96	Картометрический метод, 2,50	-
10	417060.50	2196975.26	Картометрический метод, 2,50	-
11	417028.40	2196979.32	Картометрический метод, 2,50	-
12	416962.10	2196969.13	Картометрический метод, 2,50	-
13	416922.39	2196955.02	Картометрический метод, 2,50	-
14	416879.68	2196933.10	Картометрический метод, 2,50	-
15	416845.93	2196902.55	Картометрический метод, 2,50	-
16	416821.34	2196865.28	Картометрический метод, 2,50	
17	416807.36	2196826.05	Картометрический метод, 2,50	
18	416802.93	2196778.87	Картометрический метод, 2,50	
19	416814.30	2196722.59	Картометрический метод, 2,50	
20	416839.85	2196676.62	Картометрический метод, 2,50	
21	416872.81	2196643.60	Картометрический метод, 2,50	
22	416908.19	2196622.26	Картометрический метод, 2,50	
23	416949.83	2196609.32	Картометрический метод, 2,50	
24	416996.26	2196606.91	Картометрический метод, 2,50	
25	417043.13	2196617.00	Картометрический метод, 2,50	
26	417082.51	2196631.38	Картометрический метод, 2,50	
1	417140.47	2196665.57	Картометрический метод, 2,50	

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 36764/2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416670.75	2197730.88	Картометрический метод, 0,10	-
2	416670.75	2197750.93	Картометрический метод, 0,10	-
3	416655.64	2197750.93	Картометрический метод, 0,10	-
4	416655.72	2197730.85	Картометрический метод, 0,10	-
1	416670.75	2197730.38	Картометрический метод, 0,10	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 36764/2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416685.60	2197711.43	Картометрический метод, 2,50	-
2	416692.41	2197720.15	Картометрический метод, 2,50	-
3	416696.36	2197730.19	Картометрический метод, 2,50	-
4	416697.32	2197741.09	Картометрический метод, 2,50	-
5	416695.26	2197751.45	Картометрический метод, 2,50	-
6	416690.05	2197760.62	Картометрический метод, 2,50	-
7	416682.56	2197767.98	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 36764/2**

			метод, 2,50	
8	416672.65	2197773.26	Картометрический метод, 2,50	-
9	416661.89	2197775.40	Картометрический метод, 2,50	-
10	416650.54	2197774.27	Картометрический метод, 2,50	-
11	416639.65	2197769.59	Картометрический метод, 2,50	-
12	416630.49	2197761.48	Картометрический метод, 2,50	-
13	416624.28	2197750.64	Картометрический метод, 2,50	-
14	416621.92	2197738.07	Картометрический метод, 2,50	-
15	416624.04	2197724.92	Картометрический метод, 2,50	-
16	416631.29	2197713.32	Картометрический метод, 2,50	-
17	416641.00	2197705.66	Картометрический метод, 2,50	-
18	416652.80	2197701.50	Картометрический метод, 2,50	-
19	416664.91	2197701.33	Картометрический метод, 2,50	-
20	416676.26	2197704.89	Картометрический метод, 2,50	-
1	416685.60	2197711.43	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 36764/2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-60**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416695.65	2197512.65	Картометрический метод, 2,50	-
2	416733.64	2197550.13	Картометрический метод, 2,50	-
3	416760.17	2197591.11	Картометрический метод, 2,50	-
4	416781.27	2197651.98	Картометрический метод, 2,50	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 36764/2**

			метод, 2,50	
5	416785.01	2197717.39	Картометрический метод, 2,50	-
6	416771.16	2197779.73	Картометрический метод, 2,50	-
7	416741.49	2197835.50	Картометрический метод, 2,50	-
8	416696.28	2197882.80	Картометрический метод, 2,50	-
9	416641.17	2197915.27	Картометрический метод, 2,50	-
10	416592.94	2197929.62	Картометрический метод, 2,50	-
11	416542.06	2197933.38	Картометрический метод, 2,50	-
12	416468.92	2197919.03	Картометрический метод, 2,50	-
13	416316.85	2197862.37	Картометрический метод, 2,50	-
14	416244.97	2197820.18	Картометрический метод, 2,50	-
15	416202.23	2197772.04	Картометрический метод, 2,50	-
16	416176.10	2197720.14	Картометрический метод, 2,50	
17	416165.79	2197681.01	Картометрический метод, 2,50	
18	416163.00	2197622.50	Картометрический метод, 2,50	
19	416177.06	2197558.37	Картометрический метод, 2,50	
20	416209.29	2197499.13	Картометрический метод, 2,50	
21	416247.14	2197459.15	Картометрический метод, 2,50	
22	416280.77	2197435.69	Картометрический метод, 2,50	
23	416334.38	2197413.08	Картометрический метод, 2,50	
24	416397.66	2197404.15	Картометрический метод, 2,50	
25	416479.73	2197418.46	Картометрический метод, 2,50	
26	416631.20	2197476.76	Картометрический метод, 2,50	
1	416695.65	2197512.65	Картометрический метод, 2,50	