



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 15.10.2019 № 694  
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 11.10.2016 № 60.01.04.000.Т.000329.10.16, 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 № 48, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Боброво, уч. Боброво, у д. Борновалово, уч. Волочинский Мох, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область.

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 Усвятского 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 15.10.2019 № 694

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 48,  
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной  
на участке у д. Боброво, уч. Боброво, у д. Борновалово, уч. Волочинский Мох,  
Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область

Существующая артезианская скважина № 48, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр у д. Боброво, уч. Боброво, у д. Борновалово, уч. Волочинский Мох, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0031306:7, запись регистрации права собственности от 10.04.2014 № 60-60-03/009/2014-423.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04334 ВЭ от 24.11.2017 г. сроком действия до 01.12.2041 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины  
№ 48, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного  
назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 48 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Боброво, уч. Боброво, у д. Борновалово, уч. Волочинский Мох, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область установлена ЗСО первого пояса для скважины № 48 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 48 организована радиусом 15 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 11.10.2016 № 60.01.04.000.Т.000329.10.16.

Географические координаты устья скважины: с.ш. 55 ° 46' 28,54"; в.д. 30 ° 39' 20,75".

Территория первого пояса ЗСО ограждена, спланирована, и очищена от деревьев и кустарников, к павильонам скважины подведена бетонная дорожка.

Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона. Внутри павильона расположены водомерные счетчики и краны для отбора проб воды.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 48 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 существующей артскважины № 48, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 48 ООО «Великолукский

свиноводческий комплекс», расположенной на участке у д. Боброво, уч. Боброво, у д. Борновалово, уч. Волочинский Мох, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 68,0$  м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 48, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 48 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке у д. Боброво, уч. Боброво, у д. Борновалово, уч. Волочинский Мох, Усвятская волость, Усвятский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 479,0$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 48 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.

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 № 48**

**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 ( $M_i$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	272579.79	2231658.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	272579.77	2231659.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	272579.71	2231660.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	272579.60	2231661.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	272579.46	2231662.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	272579.28	2231662.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	272579.05	2231663.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	272578.79	2231664.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	272578.49	2231664.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	272578.15	2231665.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	272577.78	2231666.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	272577.37	2231667.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	272576.92	2231667.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	272576.45	2231668.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	272575.94	2231668.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	272575.40	2231669.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	272574.83	2231670.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	272574.23	2231670.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	272573.61	2231671.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	272572.96	2231671.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	272572.29	2231671.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	272571.60	2231672.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	272570.89	2231672.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	272570.16	2231672.89	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 48**

			$M_t = 0,05$	
25	272569.42	2231673.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	272568.67	2231673.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	272567.91	2231673.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	272567.14	2231673.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	272566.36	2231673.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	272565.57	2231673.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	272564.79	2231673.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	272564.00	2231673.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	272563.22	2231673.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	272562.44	2231673.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	272561.67	2231673.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	272560.91	2231673.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	272560.15	2231673.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	272559.41	2231672.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	272558.69	2231672.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	272557.98	2231672.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	272557.29	2231671.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	272556.62	2231671.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	272555.97	2231671.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	272555.35	2231670.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	272554.75	2231670.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	272554.18	2231669.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	272553.64	2231668.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	272553.13	2231668.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	272552.65	2231667.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	272552.21	2231667.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	272551.80	2231666.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	272551.42	2231665.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	272551.09	2231664.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	272550.79	2231664.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	272550.52	2231663.53	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 48**

			$M_r = 0,05$	
56	272550.30	2231662.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	272550.12	2231662.01	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	272549.97	2231661.24	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	272549.87	2231660.46	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	272549.81	2231659.68	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	272549.79	2231658.89	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	272549.81	2231658.11	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	272549.87	2231657.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	272549.97	2231656.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	272550.12	2231655.77	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	272550.30	2231655.01	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	272550.52	2231654.26	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	272550.79	2231653.52	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	272551.09	2231652.79	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	272551.42	2231652.08	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	272551.80	2231651.39	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	272552.21	2231650.72	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	272552.65	2231650.07	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	272553.13	2231649.45	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	272553.64	2231648.85	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	272554.18	2231648.28	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	272554.75	2231647.74	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	272555.35	2231647.23	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	272555.97	2231646.76	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	272556.62	2231646.31	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	272557.29	2231645.90	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	272557.98	2231645.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	272558.69	2231645.19	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
84	272559.41	2231644.89	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
85	272560.15	2231644.62	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
86	272560.91	2231644.40	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
первого пояса артезианской скважины № 48**

			$M_i = 0,05$	
87	272561.67	2231644.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	272562.44	2231644.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	272563.22	2231643.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	272564.00	2231643.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	272564.79	2231643.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	272565.57	2231643.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	272566.36	2231643.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	272567.14	2231644.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	272567.91	2231644.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	272568.67	2231644.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	272569.42	2231644.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	272570.16	2231644.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	272570.89	2231645.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	272571.60	2231645.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	272572.29	2231645.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	272572.96	2231646.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	272573.61	2231646.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	272574.23	2231647.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	272574.83	2231647.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	272575.40	2231648.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	272575.94	2231648.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	272576.45	2231649.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	272576.92	2231650.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	272577.37	2231650.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	272577.78	2231651.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	272578.15	2231652.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	272578.49	2231652.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	272578.79	2231653.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	272579.05	2231654.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	272579.28	2231655.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	272579.46	2231655.77	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 48</b>				
			$M_i = 0,05$	
118	272579.60	2231656.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	272579.71	2231657.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	272579.77	2231658.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	272579.79	2231658.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 48**

**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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	272632.79	2231658.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	272632.75	2231661.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	272632.62	2231663.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	272632.42	2231666.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	272632.13	2231668.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	272631.76	2231670.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	272631.30	2231673.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	272630.77	2231675.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	272630.15	2231677.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	272629.46	2231679.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	272628.69	2231682.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	272627.84	2231684.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	272626.91	2231686.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	272625.91	2231688.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	272624.83	2231690.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	272623.68	2231692.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	272622.46	2231694.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	272621.16	2231696.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	272619.80	2231698.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	272618.37	2231700.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	272616.88	2231702.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	272615.32	2231704.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	272613.70	2231706.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	272612.03	2231707.81	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 48**

			$M_t = 0,05$	
25	272610.29	2231709.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	272608.50	2231710.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	272606.65	2231712.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	272604.76	2231713.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	272602.81	2231715.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	272600.82	2231716.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	272598.79	2231717.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	272596.71	2231718.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	272594.60	2231720.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	272592.45	2231721.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	272590.26	2231721.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	272588.05	2231722.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	272585.80	2231723.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	272583.53	2231724.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	272581.24	2231724.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	272578.93	2231725.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	272576.60	2231725.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	272574.25	2231726.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	272571.90	2231726.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	272569.53	2231726.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	272567.16	2231726.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	272564.79	2231726.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	272562.42	2231726.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	272560.05	2231726.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	272557.68	2231726.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	272555.33	2231726.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	272552.98	2231725.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	272550.65	2231725.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	272548.34	2231724.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	272546.05	2231724.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	272543.78	2231723.56	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 48**

			$M_i = 0,05$	
56	272541.53	2231722.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	272539.32	2231721.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	272537.13	2231721.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	272534.98	2231720.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	272532.87	2231718.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	272530.79	2231717.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	272528.75	2231716.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	272526.76	2231715.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	272524.82	2231713.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	272522.92	2231712.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	272521.08	2231710.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	272519.29	2231709.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	272517.55	2231707.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	272515.87	2231706.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	272514.26	2231704.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	272512.70	2231702.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	272511.20	2231700.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	272509.78	2231698.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	272508.41	2231696.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	272507.12	2231694.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	272505.90	2231692.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	272504.75	2231690.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	272503.67	2231688.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	272502.67	2231686.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	272501.74	2231684.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	272500.89	2231682.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	272500.12	2231679.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	272499.42	2231677.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	272498.81	2231675.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	272498.28	2231673.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	272497.82	2231670.70	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 48				
			$M_i = 0,05$	
87	272497.45	2231668.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	272497.16	2231666.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	272496.95	2231663.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	272496.83	2231661.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	272496.79	2231658.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	272496.83	2231656.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	272496.95	2231654.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	272497.16	2231651.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	272497.45	2231649.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	272497.82	2231647.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	272498.28	2231644.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	272498.81	2231642.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	272499.42	2231640.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	272500.12	2231637.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	272500.89	2231635.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	272501.74	2231633.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	272502.67	2231631.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	272503.67	2231629.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	272504.75	2231626.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	272505.90	2231624.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	272507.12	2231622.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	272508.41	2231620.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	272509.78	2231618.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	272511.20	2231617.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	272512.70	2231615.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	272514.26	2231613.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	272515.87	2231611.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	272517.55	2231609.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	272519.29	2231608.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	272521.08	2231606.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	272522.92	2231605.31	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 48**

			$M_i = 0,05$	
118	272524.82	2231603.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	272526.76	2231602.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	272528.75	2231601.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	272530.79	2231600.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	272532.87	2231598.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	272534.98	2231597.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	272537.13	2231596.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	272539.32	2231595.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	272541.53	2231594.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	272543.78	2231594.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	272546.05	2231593.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	272548.34	2231592.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	272550.65	2231592.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	272552.98	2231591.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	272555.33	2231591.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	272557.68	2231591.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	272560.05	2231591.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	272562.42	2231590.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	272564.79	2231590.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	272567.16	2231590.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	272569.53	2231591.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	272571.90	2231591.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	272574.25	2231591.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	272576.60	2231591.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	272578.93	2231592.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	272581.24	2231592.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	272583.53	2231593.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	272585.80	2231594.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	272588.05	2231594.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	272590.26	2231595.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	272592.45	2231596.77	Аналитический метод,	-



**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
второго пояса артезианской скважины № 48**

			$M_t = 0,05$	
149	272594.60	2231597.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	272596.71	2231598.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	272598.79	2231600.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	272600.82	2231601.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	272602.81	2231602.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	272604.76	2231603.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	272606.65	2231605.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	272608.50	2231606.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	272610.29	2231608.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	272612.03	2231609.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	272613.70	2231611.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	272615.32	2231613.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	272616.88	2231615.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	272618.37	2231617.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	272619.80	2231618.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	272621.16	2231620.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	272622.46	2231622.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	272623.68	2231624.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	272624.83	2231626.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	272625.91	2231629.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	272626.91	2231631.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	272627.84	2231633.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	272628.69	2231635.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	272629.46	2231637.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	272630.15	2231640.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	272630.77	2231642.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	272631.30	2231644.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	272631.76	2231647.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	272632.13	2231649.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	272632.42	2231651.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	272632.62	2231654.15	Аналитический метод,	-

<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 48</b>				
			$M_i = 0,05$	
180	272632.75	2231656.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	272632.79	2231658.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 48**

**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 ( $M_i$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	273043.79	2231658.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	273043.50	2231675.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	273042.62	2231692.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	273041.17	2231708.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	273039.13	2231725.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	273036.51	2231742.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	273033.32	2231758.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	273029.56	2231774.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	273025.23	2231790.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	273020.35	2231806.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	273014.90	2231822.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	273008.91	2231838.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	273002.38	2231853.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	272995.31	2231868.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	272987.72	2231883.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	272979.62	2231898.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	272971.00	2231912.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	272961.90	2231926.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	272952.31	2231940.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	272942.25	2231953.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	272931.72	2231966.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	272920.76	2231979.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	272909.35	2231991.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	272897.53	2232003.45	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 48**

			$M_t = 0,05$	
25	272885.30	2232014.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	272872.68	2232025.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	272859.69	2232036.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	272846.34	2232046.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	272832.64	2232056.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	272818.62	2232065.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	272804.29	2232073.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	272789.67	2232081.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	272774.77	2232089.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	272759.62	2232096.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	272744.23	2232103.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	272728.62	2232109.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	272712.81	2232114.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	272696.82	2232119.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	272680.67	2232123.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	272664.38	2232127.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	272647.97	2232130.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	272631.45	2232133.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	272614.86	2232135.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	272598.20	2232136.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	272581.51	2232137.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	272564.79	2232137.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	272548.07	2232137.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	272531.38	2232136.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	272514.72	2232135.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	272498.13	2232133.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	272481.61	2232130.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	272465.20	2232127.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	272448.91	2232123.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	272432.76	2232119.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	272416.77	2232114.45	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 48				
			$M_i = 0,05$	
56	272400.96	2232109.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	272385.35	2232103.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	272369.96	2232096.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	272354.81	2232089.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	272339.91	2232081.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	272325.29	2232073.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	272310.96	2232065.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	272296.94	2232056.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	272283.24	2232046.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	272269.89	2232036.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	272256.89	2232025.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	272244.28	2232014.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	272232.05	2232003.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	272220.23	2231991.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	272208.82	2231979.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	272197.85	2231966.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	272187.33	2231953.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	272177.27	2231940.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	272167.68	2231926.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	272158.57	2231912.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	272149.96	2231898.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	272141.86	2231883.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	272134.27	2231868.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	272127.20	2231853.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	272120.67	2231838.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	272114.68	2231822.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	272109.23	2231806.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	272104.34	2231790.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	272100.02	2231774.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	272096.26	2231758.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	272093.07	2231742.07	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 48**

			$M_i = 0,05$	
87	272090.45	2231725.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	272088.41	2231708.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	272086.96	2231692.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	272086.08	2231675.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	272085.79	2231658.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	272086.08	2231642.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	272086.96	2231625.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	272088.41	2231608.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	272090.45	2231592.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	272093.07	2231575.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	272096.26	2231559.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	272100.02	2231543.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	272104.34	2231526.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	272109.23	2231510.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	272114.68	2231495.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	272120.67	2231479.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	272127.20	2231464.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	272134.27	2231448.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	272141.86	2231434.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	272149.96	2231419.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	272158.57	2231405.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	272167.68	2231391.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	272177.27	2231377.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	272187.33	2231363.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	272197.85	2231351.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	272208.82	2231338.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	272220.23	2231326.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	272232.05	2231314.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	272244.28	2231302.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	272256.89	2231291.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	272269.89	2231281.43	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 48**

			$M_i = 0,05$	
118	272283.24	2231271.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	272296.94	2231261.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	272310.96	2231252.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	272325.29	2231244.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	272339.91	2231235.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	272354.81	2231228.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	272369.96	2231221.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	272385.35	2231214.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	272400.96	2231208.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	272416.77	2231203.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	272432.76	2231198.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	272448.91	2231194.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	272465.20	2231190.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	272481.61	2231187.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	272498.13	2231184.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	272514.72	2231182.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	272531.38	2231181.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	272548.07	2231180.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	272564.79	2231179.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	272581.51	2231180.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	272598.20	2231181.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	272614.86	2231182.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	272631.45	2231184.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	272647.97	2231187.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	272664.38	2231190.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	272680.67	2231194.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	272696.82	2231198.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	272712.81	2231203.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	272728.62	2231208.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	272744.23	2231214.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	272759.62	2231221.30	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  
третьего пояса артезианской скважины № 48**

			$M_i = 0,05$	
149	272774.77	2231228.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	272789.67	2231235.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	272804.29	2231244.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	272818.62	2231252.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	272832.64	2231261.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	272846.34	2231271.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	272859.69	2231281.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	272872.68	2231291.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	272885.30	2231302.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	272897.53	2231314.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	272909.35	2231326.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	272920.76	2231338.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	272931.72	2231351.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	272942.25	2231363.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	272952.31	2231377.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	272961.90	2231391.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	272971.00	2231405.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	272979.62	2231419.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	272987.72	2231434.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	272995.31	2231448.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	273002.38	2231464.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	273008.91	2231479.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	273014.90	2231495.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	273020.35	2231510.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	273025.23	2231526.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	273029.56	2231543.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	273033.32	2231559.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	273036.51	2231575.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	273039.13	2231592.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	273041.17	2231608.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-



<b>Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 48</b>				
179	273042.62	2231625.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	273043.50	2231642.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	273043.79	2231658.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-