

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 15.10.2019 № 693
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 № 47, 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.

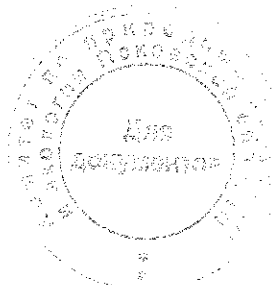
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный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

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 № 693

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 47,
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 № 47, 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
№ 47, 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 № 47 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 № 47 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 47 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' 29,37"; в.д. 30 ° 39' 23,33".

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 № 47 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 № 47, 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 № 47 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: $R_2 = 67,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 47, 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 № 47 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 № 47 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 № 47**

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	272605.27	2231703.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	272605.25	2231704.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	272605.19	2231705.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	272605.08	2231706.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	272604.94	2231707.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	272604.76	2231707.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	272604.53	2231708.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	272604.27	2231709.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	272603.97	2231710.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	272603.63	2231710.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	272603.26	2231711.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	272602.85	2231712.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	272602.40	2231712.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	272601.92	2231713.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	272601.41	2231714.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	272600.87	2231714.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	272600.30	2231715.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	272599.71	2231715.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	272599.08	2231716.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	272598.44	2231716.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	272597.77	2231716.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	272597.08	2231717.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	272596.37	2231717.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	272595.64	2231717.98	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 47**

			$M_i = 0,05$	
25	272594.90	2231718.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	272594.15	2231718.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	272593.39	2231718.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	272592.61	2231718.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	272591.84	2231718.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	272591.05	2231718.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	272590.27	2231718.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	272589.48	2231718.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	272588.70	2231718.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	272587.92	2231718.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	272587.15	2231718.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	272586.39	2231718.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	272585.63	2231718.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	272584.89	2231717.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	272584.17	2231717.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	272583.46	2231717.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	272582.77	2231716.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	272582.10	2231716.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	272581.45	2231716.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	272580.83	2231715.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	272580.23	2231715.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	272579.66	2231714.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	272579.12	2231714.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	272578.61	2231713.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	272578.13	2231712.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	272577.69	2231712.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	272577.28	2231711.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	272576.90	2231710.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	272576.56	2231710.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	272576.26	2231709.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	272576.00	2231708.61	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 47**

			$M_i = 0,05$	
56	272575.78	2231707.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	272575.60	2231707.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	272575.45	2231706.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	272575.35	2231705.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	272575.29	2231704.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	272575.27	2231703.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	272575.29	2231703.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	272575.35	2231702.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	272575.45	2231701.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	272575.60	2231700.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	272575.78	2231700.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	272576.00	2231699.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	272576.26	2231698.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	272576.56	2231697.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	272576.90	2231697.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	272577.28	2231696.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	272577.69	2231695.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	272578.13	2231695.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	272578.61	2231694.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	272579.12	2231693.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	272579.66	2231693.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	272580.23	2231692.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	272580.83	2231692.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	272581.45	2231691.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	272582.10	2231691.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	272582.77	2231690.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	272583.46	2231690.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	272584.17	2231690.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	272584.89	2231689.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	272585.63	2231689.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	272586.39	2231689.49	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 47**

			$M_t = 0,05$	
87	272587.15	2231689.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	272587.92	2231689.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	272588.70	2231689.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	272589.48	2231688.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	272590.27	2231688.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	272591.05	2231688.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	272591.84	2231689.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	272592.61	2231689.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	272593.39	2231689.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	272594.15	2231689.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	272594.90	2231689.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	272595.64	2231689.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	272596.37	2231690.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	272597.08	2231690.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	272597.77	2231690.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	272598.44	2231691.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	272599.08	2231691.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	272599.71	2231692.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	272600.30	2231692.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	272600.87	2231693.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	272601.41	2231693.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	272601.92	2231694.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	272602.40	2231695.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	272602.85	2231695.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	272603.26	2231696.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	272603.63	2231697.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	272603.97	2231697.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	272604.27	2231698.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	272604.53	2231699.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	272604.76	2231700.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	272604.94	2231700.86	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
118	272605.08	2231701.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	272605.19	2231702.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	272605.25	2231703.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	272605.27	2231703.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 47**

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	272657.27	2231703.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	272657.23	2231706.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	272657.10	2231708.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	272656.90	2231710.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	272656.62	2231713.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	272656.25	2231715.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	272655.80	2231717.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	272655.28	2231720.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	272654.67	2231722.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	272653.99	2231724.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	272653.23	2231726.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	272652.39	2231729.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	272651.48	2231731.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	272650.49	2231733.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	272649.43	2231735.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	272648.29	2231737.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	272647.09	2231739.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	272645.81	2231741.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	272644.47	2231743.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	272643.06	2231745.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	272641.59	2231747.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	272640.06	2231748.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	272638.46	2231750.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	272636.81	2231752.17	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
25	272635.10	2231753.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	272633.33	2231755.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	272631.52	2231756.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	272629.65	2231758.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	272627.73	2231759.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	272625.77	2231760.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	272623.77	2231762.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	272621.72	2231763.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	272619.64	2231764.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	272617.52	2231765.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	272615.37	2231766.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	272613.18	2231766.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	272610.97	2231767.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	272608.74	2231768.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	272606.48	2231768.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	272604.20	2231769.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	272601.90	2231769.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	272599.59	2231770.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	272597.27	2231770.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	272594.94	2231770.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	272592.61	2231770.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	272590.27	2231770.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	272587.93	2231770.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	272585.59	2231770.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	272583.26	2231770.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	272580.94	2231770.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	272578.63	2231769.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	272576.34	2231769.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	272574.06	2231768.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	272571.80	2231768.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	272569.56	2231767.69	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 47**

			$M_i = 0,05$	
56	272567.35	2231766.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	272565.17	2231766.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	272563.02	2231765.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	272560.90	2231764.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	272558.81	2231763.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	272556.77	2231762.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	272554.76	2231760.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	272552.80	2231759.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	272550.89	2231758.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	272549.02	2231756.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	272547.20	2231755.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	272545.44	2231753.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	272543.73	2231752.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	272542.07	2231750.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	272540.48	2231748.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	272538.94	2231747.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	272537.47	2231745.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	272536.06	2231743.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	272534.72	2231741.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	272533.45	2231739.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	272532.24	2231737.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	272531.11	2231735.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	272530.05	2231733.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	272529.06	2231731.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	272528.15	2231729.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	272527.31	2231726.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	272526.55	2231724.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	272525.86	2231722.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	272525.26	2231720.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	272524.73	2231717.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	272524.29	2231715.61	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
87	272523.92	2231713.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	272523.63	2231710.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	272523.43	2231708.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	272523.31	2231706.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	272523.27	2231703.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	272523.31	2231701.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	272523.43	2231699.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	272523.63	2231696.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	272523.92	2231694.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	272524.29	2231692.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	272524.73	2231690.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	272525.26	2231687.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	272525.86	2231685.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	272526.55	2231683.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	272527.31	2231681.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	272528.15	2231678.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	272529.06	2231676.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	272530.05	2231674.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	272531.11	2231672.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	272532.24	2231670.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	272533.45	2231668.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	272534.72	2231666.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	272536.06	2231664.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	272537.47	2231662.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	272538.94	2231660.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	272540.48	2231659.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	272542.07	2231657.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	272543.73	2231655.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	272545.44	2231654.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	272547.20	2231652.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	272549.02	2231651.18	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
118	272550.89	2231649.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	272552.80	2231648.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	272554.76	2231647.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	272556.77	2231645.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	272558.81	2231644.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	272560.90	2231643.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	272563.02	2231642.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	272565.17	2231641.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	272567.35	2231641.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	272569.56	2231640.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	272571.80	2231639.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	272574.06	2231638.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	272576.34	2231638.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	272578.63	2231637.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	272580.94	2231637.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	272583.26	2231637.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	272585.59	2231637.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	272587.93	2231637.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	272590.27	2231636.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	272592.61	2231637.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	272594.94	2231637.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	272597.27	2231637.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	272599.59	2231637.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	272601.90	2231637.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	272604.20	2231638.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	272606.48	2231638.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	272608.74	2231639.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	272610.97	2231640.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	272613.18	2231641.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	272615.37	2231641.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	272617.52	2231642.77	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
149	272619.64	2231643.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	272621.72	2231644.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	272623.77	2231645.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	272625.77	2231647.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	272627.73	2231648.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	272629.65	2231649.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	272631.52	2231651.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	272633.33	2231652.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	272635.10	2231654.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	272636.81	2231655.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	272638.46	2231657.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	272640.06	2231659.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	272641.59	2231660.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	272643.06	2231662.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	272644.47	2231664.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	272645.81	2231666.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	272647.09	2231668.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	272648.29	2231670.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	272649.43	2231672.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	272650.49	2231674.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	272651.48	2231676.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	272652.39	2231678.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	272653.23	2231681.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	272653.99	2231683.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	272654.67	2231685.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	272655.28	2231687.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	272655.80	2231690.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	272656.25	2231692.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	272656.62	2231694.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	272656.90	2231696.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	272657.10	2231699.30	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
180	272657.23	2231701.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	272657.27	2231703.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 47**

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_f), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	273069.27	2231703.97	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
2	273068.98	2231720.69	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
3	273068.10	2231737.39	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
4	273066.64	2231754.04	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
5	273064.61	2231770.64	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
6	273061.99	2231787.15	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
7	273058.80	2231803.56	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
8	273055.04	2231819.85	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
9	273050.71	2231836.00	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
10	273045.82	2231851.99	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
11	273040.38	2231867.80	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
12	273034.39	2231883.41	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
13	273027.86	2231898.80	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
14	273020.79	2231913.95	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
15	273013.20	2231928.85	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
16	273005.09	2231943.47	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
17	272996.48	2231957.81	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
18	272987.38	2231971.83	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
19	272977.79	2231985.52	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
20	272967.72	2231998.88	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
21	272957.20	2232011.87	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
22	272946.23	2232024.49	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
23	272934.83	2232036.72	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
24	272923.01	2232048.54	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
25	272910.78	2232059.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	272898.16	2232070.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	272885.17	2232081.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	272871.82	2232091.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	272858.12	2232101.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	272844.10	2232110.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	272829.77	2232118.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	272815.14	2232126.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	272800.25	2232134.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	272785.09	2232141.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	272769.70	2232148.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	272754.10	2232154.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	272738.29	2232159.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	272722.30	2232164.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	272706.15	2232168.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	272689.86	2232172.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	272673.45	2232175.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	272656.93	2232178.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	272640.34	2232180.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	272623.68	2232181.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	272606.98	2232182.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	272590.27	2232182.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	272573.55	2232182.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	272556.85	2232181.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	272540.20	2232180.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	272523.60	2232178.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	272507.09	2232175.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	272490.68	2232172.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	272474.39	2232168.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	272458.24	2232164.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	272442.25	2232159.53	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
56	272426.44	2232154.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	272410.83	2232148.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	272395.44	2232141.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	272380.29	2232134.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	272365.39	2232126.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	272350.77	2232118.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	272336.44	2232110.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	272322.41	2232101.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	272308.72	2232091.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	272295.37	2232081.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	272282.37	2232070.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	272269.75	2232059.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	272257.53	2232048.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	272245.70	2232036.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	272234.30	2232024.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	272223.33	2232011.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	272212.81	2231998.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	272202.75	2231985.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	272193.16	2231971.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	272184.05	2231957.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	272175.44	2231943.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	272167.34	2231928.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	272159.75	2231913.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	272152.68	2231898.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	272146.15	2231883.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	272140.15	2231867.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	272134.71	2231851.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	272129.82	2231836.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	272125.50	2231819.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	272121.73	2231803.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	272118.54	2231787.15	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
87	272115.93	2231770.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	272113.89	2231754.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	272112.43	2231737.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	272111.56	2231720.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	272111.27	2231703.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	272111.56	2231687.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	272112.43	2231670.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	272113.89	2231653.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	272115.93	2231637.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	272118.54	2231620.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	272121.73	2231604.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	272125.50	2231588.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	272129.82	2231571.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	272134.71	2231555.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	272140.15	2231540.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	272146.15	2231524.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	272152.68	2231509.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	272159.75	2231493.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	272167.34	2231479.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	272175.44	2231464.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	272184.05	2231450.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	272193.16	2231436.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	272202.75	2231422.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	272212.81	2231409.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	272223.33	2231396.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	272234.30	2231383.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	272245.70	2231371.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	272257.53	2231359.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	272269.75	2231348.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	272282.37	2231337.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	272295.37	2231326.52	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
118	272308.72	2231316.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	272322.41	2231306.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	272336.44	2231297.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	272350.77	2231289.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	272365.39	2231281.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	272380.29	2231273.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	272395.44	2231266.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	272410.83	2231259.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	272426.44	2231253.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	272442.25	2231248.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	272458.24	2231243.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	272474.39	2231239.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	272490.68	2231235.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	272507.09	2231232.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	272523.60	2231229.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	272540.20	2231227.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	272556.85	2231226.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	272573.55	2231225.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	272590.27	2231224.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	272606.98	2231225.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	272623.68	2231226.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	272640.34	2231227.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	272656.93	2231229.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	272673.45	2231232.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	272689.86	2231235.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	272706.15	2231239.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	272722.30	2231243.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	272738.29	2231248.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	272754.10	2231253.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	272769.70	2231259.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	272785.09	2231266.39	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
149	272800.25	2231273.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	272815.14	2231281.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	272829.77	2231289.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	272844.10	2231297.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	272858.12	2231306.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	272871.82	2231316.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	272885.17	2231326.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	272898.16	2231337.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	272910.78	2231348.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	272923.01	2231359.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	272934.83	2231371.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	272946.23	2231383.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	272957.20	2231396.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	272967.72	2231409.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	272977.79	2231422.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	272987.38	2231436.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	272996.48	2231450.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	273005.09	2231464.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	273013.20	2231479.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	273020.79	2231493.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	273027.86	2231509.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	273034.39	2231524.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	273040.38	2231540.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	273045.82	2231555.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	273050.71	2231571.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
174	273055.04	2231588.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	273058.80	2231604.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	273061.99	2231620.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	273064.61	2231637.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	273066.64	2231653.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	273068.10	2231670.56	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 47				
			$M_i = 0,05$	
180	273068.98	2231687.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	273069.27	2231703.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-