



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 19
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 № 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 № 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 17.07.2017 № 60.01.04.000.Т.000146.07.17, 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 № 62, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Заселок Усвятского 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 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 20.01.2020 № 19

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 62, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Заселок Усвятского района Псковской области

Существующая артезианская скважина № 62, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», на участке недр юго-западнее д. Заселок Усвятского района Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0021302:25, запись о государственной регистрации права собственности от 28.08.2017 № 60:24:0021302:25-60/005/2017-3.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04403 ВЭ от 06.09.2018 сроком действия до 10.09.2042 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 № 62, 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 № 62 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» на участке недр юго-западнее д. Заселок Усвятского района Псковской области установлена ЗСО первого пояса для скважины № 62 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 62 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 17.07.2017 № 60.01.04.000.Т.000146.07.17.

Географические координаты устья скважины: 55°54'03,30" с.ш. 30°43'16,30" в.д.

Территория первого пояса ЗСО удалена от населенных пунктов не менее чем на 1 км. Ввиду значительной удаленности населенных пунктов их строения не попадают в пояс ЗСО. Таким образом, расположены непосредственно водозаборный участок, объекты ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» с их санитарной зоной, грунтовые и асфальтированные дороги, линии электропередач и смешанный лес.

Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона 3х2 м с запирающимися дверьми. Внутри павильона расположены водомерные счетчики, оголовки скважин, пульта управления насосным оборудованием, металлические баки объемом 0,5 куб.м, в которые поступает отбираемая вода и к которым подключены локальные водораспределительные сети объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс». Водоразводящие трубы проходят в траншеях и подводятся отдельно ко всем водоснабжаемым объектам.

На участке имеется металлическое ограждение. От калиток ограждения к дверям павильонов проложены бетонные дорожки. Территория охраняется.

Отмечено повсеместное распространение травяного покрова, кустарник и деревья в пределах огражденных периметров сведены.

Сбор мусора осуществляется организованно с применением металлических емкостей, установленных на асфальтированных площадках.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 62 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 № 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 на территории первого пояса: 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, 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 воды через оголовки, 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 № 62, 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 № 62 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Заселок Усвятского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 140,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 62, 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 № 62 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Заселок Усвятского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 991,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 62 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.

Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии и гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Кроме мероприятий, указанных в пределах второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения, в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, 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 № 62				
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	286628.84	2235811.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	286628.82	2235812.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	286628.76	2235813.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	286628.66	2235813.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	286628.51	2235814.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	286628.33	2235815.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	286628.11	2235816.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	286627.85	2235816.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	286627.55	2235817.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	286627.21	2235818.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	286626.83	2235819.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	286626.42	2235819.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	286625.98	2235820.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	286625.50	2235820.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	286624.99	2235821.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	286624.45	2235822.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	286623.88	2235822.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	286623.28	2235823.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	286622.66	2235823.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	286622.01	2235824.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	286621.34	2235824.52	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 62**

			$M_i = 0,05$	
22	286620.65	2235824.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	286619.94	2235825.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	286619.22	2235825.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	286618.48	2235825.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	286617.72	2235826.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	286616.96	2235826.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	286616.19	2235826.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	286615.41	2235826.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	286614.63	2235826.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	286613.84	2235826.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	286613.06	2235826.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	286612.27	2235826.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	286611.50	2235826.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	286610.72	2235826.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	286609.96	2235826.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	286609.21	2235825.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	286608.47	2235825.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	286607.74	2235825.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	286607.03	2235824.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	286606.34	2235824.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	286605.67	2235824.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	286605.03	2235823.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	286604.40	2235823.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	286603.81	2235822.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	286603.24	2235822.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	286602.69	2235821.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	286602.18	2235820.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	286601.71	2235820.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	286601.26	2235819.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	286600.85	2235819.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 62**

52	286600.48	2235818.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	286600.14	2235817.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	286599.84	2235816.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	286599.58	2235816.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	286599.35	2235815.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	286599.17	2235814.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	286599.03	2235813.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	286598.92	2235813.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	286598.86	2235812.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	286598.84	2235811.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	286598.86	2235810.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	286598.92	2235809.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	286599.03	2235809.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	286599.17	2235808.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	286599.35	2235807.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	286599.58	2235806.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	286599.84	2235806.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	286600.14	2235805.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	286600.48	2235804.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	286600.85	2235804.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	286601.26	2235803.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	286601.71	2235802.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	286602.18	2235802.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	286602.69	2235801.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	286603.24	2235800.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	286603.81	2235800.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	286604.40	2235799.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	286605.03	2235799.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	286605.67	2235798.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	286606.34	2235798.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	286607.03	2235798.17	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 62**

			$M_i = 0,05$	
83	286607.74	2235797.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	286608.47	2235797.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	286609.21	2235797.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	286609.96	2235797.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
87	286610.72	2235796.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	286611.50	2235796.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	286612.27	2235796.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	286613.06	2235796.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	286613.84	2235796.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	286614.63	2235796.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	286615.41	2235796.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	286616.19	2235796.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	286616.96	2235796.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	286617.72	2235797.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	286618.48	2235797.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	286619.22	2235797.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	286619.94	2235797.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	286620.65	2235798.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	286621.34	2235798.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	286622.01	2235798.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	286622.66	2235799.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	286623.28	2235799.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	286623.88	2235800.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	286624.45	2235800.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	286624.99	2235801.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	286625.50	2235802.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	286625.98	2235802.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	286626.42	2235803.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	286626.83	2235804.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	286627.21	2235804.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 62				
113	286627.55	2235805.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	286627.85	2235806.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	286628.11	2235806.90	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	286628.33	2235807.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	286628.51	2235808.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	286628.66	2235809.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	286628.76	2235809.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	286628.82	2235810.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	286628.84	2235811.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 62				
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	286753.84	2235811.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	286753.76	2235816.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	286753.50	2235821.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	286753.08	2235826.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	286752.48	2235831.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	286751.72	2235835.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	286750.78	2235840.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	286749.68	2235845.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	286748.42	2235850.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	286746.99	2235854.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	286745.40	2235859.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	286743.65	2235863.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	286741.74	2235868.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	286739.67	2235872.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	286737.45	2235877.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	286735.09	2235881.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	286732.57	2235885.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	286729.91	2235889.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	286727.10	2235893.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	286724.16	2235897.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	286721.09	2235901.52	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 62**

			$M_i = 0,05$	
22	286717.88	2235905.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	286714.55	2235908.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	286711.09	2235912.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	286707.52	2235915.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	286703.83	2235918.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	286700.03	2235921.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	286696.13	2235924.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	286692.13	2235927.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	286688.03	2235930.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	286683.84	2235932.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	286679.57	2235935.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	286675.21	2235937.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	286670.79	2235939.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	286666.29	2235941.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	286661.72	2235943.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	286657.10	2235944.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	286652.43	2235946.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	286647.71	2235947.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	286642.95	2235948.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	286638.15	2235949.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	286633.33	2235950.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	286628.48	2235950.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	286623.61	2235951.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	286618.73	2235951.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	286613.84	2235951.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	286608.96	2235951.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	286604.08	2235951.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	286599.21	2235950.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	286594.36	2235950.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	286589.53	2235949.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 62**

52	286584.73	2235948.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	286579.97	2235947.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	286575.25	2235946.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	286570.58	2235944.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	286565.96	2235943.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	286561.40	2235941.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	286556.90	2235939.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	286552.47	2235937.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	286548.12	2235935.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	286543.84	2235932.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	286539.65	2235930.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	286535.56	2235927.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	286531.55	2235924.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	286527.65	2235921.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	286523.85	2235918.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	286520.16	2235915.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	286516.59	2235912.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	286513.13	2235908.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	286509.80	2235905.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	286506.60	2235901.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	286503.52	2235897.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	286500.58	2235893.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	286497.78	2235889.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	286495.12	2235885.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	286492.60	2235881.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	286490.23	2235877.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	286488.01	2235872.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	286485.95	2235868.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	286484.04	2235863.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	286482.29	2235859.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	286480.69	2235854.79	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 62**

			$M_t = 0,05$	
83	286479.27	2235850.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	286478.00	2235845.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	286476.90	2235840.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	286475.97	2235835.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	286475.20	2235831.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	286474.61	2235826.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	286474.18	2235821.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	286473.93	2235816.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	286473.84	2235811.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	286473.93	2235806.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	286474.18	2235801.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	286474.61	2235796.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	286475.20	2235792.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	286475.97	2235787.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	286476.90	2235782.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	286478.00	2235777.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	286479.27	2235772.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	286480.69	2235768.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	286482.29	2235763.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	286484.04	2235759.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	286485.95	2235754.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	286488.01	2235750.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	286490.23	2235745.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	286492.60	2235741.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	286495.12	2235737.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	286497.78	2235733.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	286500.58	2235729.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	286503.52	2235725.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	286506.60	2235721.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	286509.80	2235717.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 62				
113	286513.13	2235714.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	286516.59	2235710.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	286520.16	2235707.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	286523.85	2235704.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	286527.65	2235701.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	286531.55	2235698.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	286535.56	2235695.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	286539.65	2235692.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	286543.84	2235690.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	286548.12	2235687.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	286552.47	2235685.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	286556.90	2235683.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	286561.40	2235681.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	286565.96	2235679.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	286570.58	2235678.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	286575.25	2235676.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	286579.97	2235675.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	286584.73	2235674.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	286589.53	2235673.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	286594.36	2235672.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	286599.21	2235672.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	286604.08	2235671.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	286608.96	2235671.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	286613.84	2235671.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	286618.73	2235671.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	286623.61	2235671.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	286628.48	2235672.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	286633.33	2235672.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	286638.15	2235673.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	286642.95	2235674.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	286647.71	2235675.69	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 62				
			$M_i = 0,05$	
144	286652.43	2235676.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	286657.10	2235678.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	286661.72	2235679.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	286666.29	2235681.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	286670.79	2235683.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
149	286675.21	2235685.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	286679.57	2235687.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	286683.84	2235690.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	286688.03	2235692.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	286692.13	2235695.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	286696.13	2235698.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	286700.03	2235701.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	286703.83	2235704.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	286707.52	2235707.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	286711.09	2235710.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	286714.55	2235714.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	286717.88	2235717.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	286721.09	2235721.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	286724.16	2235725.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	286727.10	2235729.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	286729.91	2235733.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	286732.57	2235737.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	286735.09	2235741.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	286737.45	2235745.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	286739.67	2235750.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	286741.74	2235754.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	286743.65	2235759.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	286745.40	2235763.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	286746.99	2235768.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	286748.42	2235772.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 62				
174	286749.68	2235777.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	286750.78	2235782.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	286751.72	2235787.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	286752.48	2235792.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	286753.08	2235796.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	286753.50	2235801.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	286753.76	2235806.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	286753.84	2235811.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 62				
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	287604.84	2235811.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	287604.24	2235846.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	287602.43	2235880.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	287599.41	2235915.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	287595.20	2235949.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	287589.79	2235983.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	287583.19	2236017.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	287575.41	2236051.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	287566.45	2236084.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	287556.34	2236117.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	287545.08	2236150.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	287532.68	2236182.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	287519.17	2236214.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	287504.55	2236245.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	287488.84	2236276.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	287472.07	2236307.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	287454.26	2236336.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	287435.42	2236365.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	287415.58	2236394.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	287394.76	2236421.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 62				
21	287372.99	2236448.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	287350.30	2236474.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	287326.71	2236499.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	287302.25	2236524.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	287276.95	2236547.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	287250.84	2236570.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	287223.96	2236592.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	287196.34	2236613.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	287168.00	2236633.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	287138.99	2236651.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	287109.34	2236669.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	287079.09	2236686.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	287048.27	2236702.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	287016.92	2236716.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	286985.08	2236730.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	286952.78	2236742.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	286920.08	2236754.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	286887.00	2236764.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	286853.59	2236773.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	286819.88	2236780.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	286785.93	2236787.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	286751.76	2236792.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	286717.43	2236797.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	286682.97	2236800.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	286648.43	2236801.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	286613.84	2236802.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	286579.26	2236801.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	286544.71	2236800.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	286510.25	2236797.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	286475.92	2236792.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	286441.76	2236787.48	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 62				
			$M_i = 0,05$	
52	286407.80	2236780.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	286374.10	2236773.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	286340.69	2236764.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	286307.61	2236754.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	286274.90	2236742.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	286242.61	2236730.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	286210.77	2236716.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	286179.42	2236702.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	286148.60	2236686.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	286118.34	2236669.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	286088.69	2236651.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	286059.68	2236633.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	286031.35	2236613.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	286003.72	2236592.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	285976.84	2236570.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	285950.73	2236547.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	285925.44	2236524.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	285900.98	2236499.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	285877.39	2236474.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	285854.69	2236448.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	285832.92	2236421.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	285812.11	2236394.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	285792.27	2236365.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	285773.43	2236336.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	285755.61	2236307.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	285738.84	2236276.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	285723.14	2236245.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	285708.52	2236214.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	285695.00	2236182.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	285682.61	2236150.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 62				
82	285671.35	2236117.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	285661.23	2236084.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	285652.28	2236051.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	285644.50	2236017.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	285637.90	2235983.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	285632.49	2235949.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	285628.27	2235915.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	285625.26	2235880.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	285623.45	2235846.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	285622.84	2235811.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	285623.45	2235776.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	285625.26	2235742.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	285628.27	2235707.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	285632.49	2235673.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	285637.90	2235639.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	285644.50	2235605.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	285652.28	2235571.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	285661.23	2235538.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	285671.35	2235505.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	285682.61	2235472.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	285695.00	2235440.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	285708.52	2235408.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	285723.14	2235377.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	285738.84	2235346.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	285755.61	2235316.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	285773.43	2235286.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	285792.27	2235257.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	285812.11	2235229.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	285832.92	2235201.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	285854.69	2235174.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	285877.39	2235148.42	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 62				
			$M_t = 0,05$	
113	285900.98	2235123.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	285925.44	2235098.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	285950.73	2235075.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	285976.84	2235052.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	286003.72	2235030.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	286031.35	2235009.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	286059.68	2234989.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	286088.69	2234971.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	286118.34	2234953.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	286148.60	2234936.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	286179.42	2234920.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	286210.77	2234906.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	286242.61	2234892.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	286274.90	2234880.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	286307.61	2234869.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	286340.69	2234858.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	286374.10	2234849.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	286407.80	2234842.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	286441.76	2234835.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	286475.92	2234830.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	286510.25	2234825.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	286544.71	2234822.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	286579.26	2234821.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	286613.84	2234820.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	286648.43	2234821.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	286682.97	2234822.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	286717.43	2234825.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	286751.76	2234830.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	286785.93	2234835.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	286819.88	2234842.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 62				
143	286853.59	2234849.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	286887.00	2234858.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	286920.08	2234869.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	286952.78	2234880.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	286985.08	2234892.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	287016.92	2234906.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
149	287048.27	2234920.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	287079.09	2234936.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	287109.34	2234953.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	287138.99	2234971.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	287168.00	2234989.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	287196.34	2235009.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	287223.96	2235030.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	287250.84	2235052.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	287276.95	2235075.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	287302.25	2235098.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	287326.71	2235123.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	287350.30	2235148.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	287372.99	2235174.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	287394.76	2235201.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	287415.58	2235229.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	287435.42	2235257.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	287454.26	2235286.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	287472.07	2235316.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	287488.84	2235346.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	287504.55	2235377.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	287519.17	2235408.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	287532.68	2235440.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	287545.08	2235472.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	287556.34	2235505.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	287566.45	2235538.38	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 62				
			$M_i = 0,05$	
174	287575.41	2235571.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	287583.19	2235605.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	287589.79	2235639.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	287595.20	2235673.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	287599.41	2235707.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	287602.43	2235742.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	287604.24	2235776.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	287604.84	2235811.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-