



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 22.01.2020 № 33
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 28.06.2018 № 60.01.04.000.Т.000321.06.18, 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 № 68, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр по направлению на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ.

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 22.01.2020 № 33

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 68, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 68, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0021702:18, право пользования предоставлено на основании договора уступки прав аренды земельного участка от 21.09.2015 № 08/У, запись о государственной регистрации от 29.09.2015 № 60-60/005-60/003/048/2015-521/3.

ООО «ВСГЦ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04409 ВЭ от 17.09.2018 сроком действия до 17.09.2042 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 № 68, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 68 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 68 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 68 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 28.06.2018 № 60.01.04.000.Т.000321.06.18.

Географические координаты устья скважины: 55°51'56,60" с.ш.
30°44'20,60" 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 «ВСК» 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 «ВСК». 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 № 68 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 № 68, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 68 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 170,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 68, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 68 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр на юго-запад от ориентира д. Зеваки, восточнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 1270,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 68 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 протоктов,

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 № 68**

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	282706.75	2236916.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	282706.73	2236917.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	282706.67	2236918.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	282706.56	2236919.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	282706.42	2236919.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	282706.24	2236920.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	282706.02	2236921.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	282705.75	2236922.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	282705.45	2236922.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	282705.11	2236923.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	282704.74	2236924.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	282704.33	2236925.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	282703.88	2236925.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	282703.41	2236926.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	282702.90	2236926.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	282702.36	2236927.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	282701.79	2236927.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	282701.19	2236928.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	282700.57	2236928.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	282699.92	2236929.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	282699.25	2236929.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	282698.56	2236930.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	282697.85	2236930.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 68				
24	282697.13	2236930.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
25	282696.38	2236931.09	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
26	282695.63	2236931.32	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
27	282694.87	2236931.50	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
28	282694.10	2236931.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
29	282693.32	2236931.75	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
30	282692.53	2236931.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
31	282691.75	2236931.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
32	282690.96	2236931.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
33	282690.18	2236931.75	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
34	282689.40	2236931.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
35	282688.63	2236931.50	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
36	282687.87	2236931.32	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
37	282687.11	2236931.09	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
38	282686.37	2236930.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
39	282685.65	2236930.53	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
40	282684.94	2236930.19	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
41	282684.25	2236929.82	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
42	282683.58	2236929.41	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
43	282682.93	2236928.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
44	282682.31	2236928.48	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
45	282681.71	2236927.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
46	282681.14	2236927.43	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
47	282680.60	2236926.86	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
48	282680.09	2236926.27	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
49	282679.61	2236925.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
50	282679.17	2236925.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
51	282678.76	2236924.33	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
52	282678.38	2236923.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
53	282678.05	2236922.93	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
54	282677.75	2236922.20	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 68				
			$M_t = 0,05$	
55	282677.48	2236921.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	282677.26	2236920.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	282677.08	2236919.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	282676.93	2236919.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	282676.83	2236918.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	282676.77	2236917.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	282676.75	2236916.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	282676.77	2236916.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	282676.83	2236915.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	282676.93	2236914.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	282677.08	2236913.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	282677.26	2236912.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	282677.48	2236912.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	282677.75	2236911.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	282678.05	2236910.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	282678.38	2236910.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	282678.76	2236909.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	282679.17	2236908.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	282679.61	2236908.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	282680.09	2236907.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	282680.60	2236906.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	282681.14	2236906.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	282681.71	2236905.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	282682.31	2236905.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	282682.93	2236904.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	282683.58	2236904.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	282684.25	2236903.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	282684.94	2236903.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	282685.65	2236903.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	282686.37	2236902.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 68				
85	282687.11	2236902.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	282687.87	2236902.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	282688.63	2236902.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	282689.40	2236902.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	282690.18	2236901.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	282690.96	2236901.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	282691.75	2236901.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	282692.53	2236901.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	282693.32	2236901.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	282694.10	2236902.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	282694.87	2236902.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	282695.63	2236902.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	282696.38	2236902.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	282697.13	2236902.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	282697.85	2236903.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	282698.56	2236903.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	282699.25	2236903.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	282699.92	2236904.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	282700.57	2236904.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	282701.19	2236905.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	282701.79	2236905.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	282702.36	2236906.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	282702.90	2236906.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	282703.41	2236907.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	282703.88	2236908.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	282704.33	2236908.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	282704.74	2236909.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	282705.11	2236910.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	282705.45	2236910.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	282705.75	2236911.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	282706.02	2236912.19	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 68				
			$M_t = 0,05$	
116	282706.24	2236912.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	282706.42	2236913.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	282706.56	2236914.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	282706.67	2236915.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	282706.73	2236916.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	282706.75	2236916.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 68**

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	282861.75	2236916.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	282861.65	2236922.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	282861.34	2236928.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	282860.82	2236934.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	282860.10	2236940.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	282859.17	2236946.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	282858.03	2236952.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	282856.70	2236957.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	282855.16	2236963.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	282853.43	2236969.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	282851.50	2236974.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	282849.37	2236980.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	282847.05	2236985.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	282844.54	2236991.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	282841.85	2236996.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	282838.97	2237001.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	282835.92	2237006.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	282832.69	2237011.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	282829.28	2237016.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	282825.71	2237021.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	282821.98	2237026.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	282818.08	2237030.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	282814.04	2237034.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 68				
24	282809.84	2237039.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	282805.50	2237043.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	282801.02	2237047.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	282796.41	2237050.79	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	282791.67	2237054.36	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	282786.81	2237057.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	282781.84	2237061.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	282776.75	2237064.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	282771.56	2237066.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	282766.27	2237069.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	282760.89	2237072.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	282755.43	2237074.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	282749.89	2237076.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	282744.28	2237078.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	282738.61	2237080.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	282732.88	2237081.78	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	282727.09	2237083.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	282721.27	2237084.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	282715.41	2237085.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	282709.52	2237085.90	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	282703.61	2237086.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	282697.68	2237086.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	282691.75	2237086.83	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	282685.82	2237086.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	282679.89	2237086.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	282673.98	2237085.90	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	282668.09	2237085.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	282662.23	2237084.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	282656.40	2237083.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	282650.62	2237081.78	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
54	282644.89	2237080.24	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 68				
			$M_t = 0,05$	
55	282639.22	2237078.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	282633.61	2237076.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	282628.07	2237074.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	282622.60	2237072.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	282617.23	2237069.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	282611.94	2237066.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	282606.75	2237064.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	282601.66	2237061.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	282596.69	2237057.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	282591.83	2237054.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	282587.09	2237050.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	282582.48	2237047.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	282578.00	2237043.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	282573.66	2237039.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	282569.46	2237034.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	282565.41	2237030.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	282561.52	2237026.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	282557.79	2237021.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	282554.22	2237016.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	282550.81	2237011.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	282547.58	2237006.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	282544.53	2237001.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	282541.65	2236996.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	282538.95	2236991.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	282536.45	2236985.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	282534.13	2236980.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	282532.00	2236974.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	282530.07	2236969.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	282528.34	2236963.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	282526.80	2236957.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 68				
85	282525.46	2236952.17	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
86	282524.33	2236946.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
87	282523.40	2236940.49	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
88	282522.68	2236934.60	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
89	282522.16	2236928.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
90	282521.85	2236922.76	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
91	282521.75	2236916.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
92	282521.85	2236910.89	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
93	282522.16	2236904.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
94	282522.68	2236899.06	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
95	282523.40	2236893.17	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
96	282524.33	2236887.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
97	282525.46	2236881.48	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
98	282526.80	2236875.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
99	282528.34	2236869.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
100	282530.07	2236864.29	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
101	282532.00	2236858.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
102	282534.13	2236853.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
103	282536.45	2236847.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
104	282538.95	2236842.30	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
105	282541.65	2236837.02	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
106	282544.53	2236831.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
107	282547.58	2236826.74	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
108	282550.81	2236821.76	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
109	282554.22	2236816.90	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
110	282557.79	2236812.16	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
111	282561.52	2236807.55	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
112	282565.41	2236803.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
113	282569.46	2236798.74	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
114	282573.66	2236794.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
115	282578.00	2236790.49	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 68				
			$M_i = 0,05$	
116	282582.48	2236786.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	282587.09	2236782.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	282591.83	2236779.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	282596.69	2236775.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	282601.66	2236772.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	282606.75	2236769.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	282611.94	2236766.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
123	282617.23	2236764.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
124	282622.60	2236761.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
125	282628.07	2236759.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
126	282633.61	2236757.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
127	282639.22	2236755.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
128	282644.89	2236753.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
129	282650.62	2236751.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
130	282656.40	2236750.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
131	282662.23	2236749.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
132	282668.09	2236748.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
133	282673.98	2236747.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
134	282679.89	2236747.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
135	282685.82	2236746.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
136	282691.75	2236746.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
137	282697.68	2236746.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
138	282703.61	2236747.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
139	282709.52	2236747.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
140	282715.41	2236748.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
141	282721.27	2236749.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
142	282727.09	2236750.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
143	282732.88	2236751.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
144	282738.61	2236753.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
145	282744.28	2236755.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 68				
146	282749.89	2236757.08	Аналитический метод, M _r = 0,05	
147	282755.43	2236759.21	Аналитический метод, M _r = 0,05	
148	282760.89	2236761.52	Аналитический метод, M _r = 0,05	
149	282766.27	2236764.03	Аналитический метод, M _r = 0,05	
150	282771.56	2236766.73	Аналитический метод, M _r = 0,05	
151	282776.75	2236769.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	
152	282781.84	2236772.66	Аналитический метод, M _r = 0,05	
153	282786.81	2236775.89	Аналитический метод, M _r = 0,05	
154	282791.67	2236779.29	Аналитический метод, M _r = 0,05	
155	282796.41	2236782.87	Аналитический метод, M _r = 0,05	
156	282801.02	2236786.60	Аналитический метод, M _r = 0,05	
157	282805.50	2236790.49	Аналитический метод, M _r = 0,05	
158	282809.84	2236794.54	Аналитический метод, M _r = 0,05	
159	282814.04	2236798.74	Аналитический метод, M _r = 0,05	
160	282818.08	2236803.07	Аналитический метод, M _r = 0,05	
161	282821.98	2236807.55	Аналитический метод, M _r = 0,05	
162	282825.71	2236812.16	Аналитический метод, M _r = 0,05	
163	282829.28	2236816.90	Аналитический метод, M _r = 0,05	
164	282832.69	2236821.76	Аналитический метод, M _r = 0,05	
165	282835.92	2236826.74	Аналитический метод, M _r = 0,05	
166	282838.97	2236831.83	Аналитический метод, M _r = 0,05	
167	282841.85	2236837.02	Аналитический метод, M _r = 0,05	
168	282844.54	2236842.30	Аналитический метод, M _r = 0,05	
169	282847.05	2236847.68	Аналитический метод, M _r = 0,05	
170	282849.37	2236853.14	Аналитический метод, M _r = 0,05	
171	282851.50	2236858.68	Аналитический метод, M _r = 0,05	
172	282853.43	2236864.29	Аналитический метод, M _r = 0,05	
173	282855.16	2236869.97	Аналитический метод, M _r = 0,05	
174	282856.70	2236875.70	Аналитический метод, M _r = 0,05	
175	282858.03	2236881.48	Аналитический метод, M _r = 0,05	
176	282859.17	2236887.31	Аналитический метод,	

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 68				
			$M_i = 0,05$	
177	282860.10	2236893.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
178	282860.82	2236899.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
179	282861.34	2236904.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
180	282861.65	2236910.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	
1	282861.75	2236916.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 68**

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	283961.75	2236916.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	283960.98	2236961.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	283958.66	2237005.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	283954.79	2237049.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	283949.39	2237093.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	283942.46	2237137.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	283934.00	2237180.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	283924.03	2237224.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	283912.55	2237266.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	283899.59	2237309.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	283885.16	2237351.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	283869.27	2237392.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	283851.95	2237433.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	283833.22	2237473.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	283813.09	2237513.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	283791.60	2237551.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	283768.77	2237589.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	283744.63	2237627.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	283719.20	2237663.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	283692.52	2237698.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	283664.63	2237733.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	283635.54	2237766.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	283605.31	2237799.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 68				
24	283573.97	2237830.39	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
25	283541.55	2237860.62	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
26	283508.09	2237889.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
27	283473.64	2237917.60	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
28	283438.24	2237944.28	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
29	283401.92	2237969.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
30	283364.75	2237993.85	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
31	283326.75	2238016.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
32	283287.98	2238038.17	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
33	283248.48	2238058.30	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
34	283208.31	2238077.03	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
35	283167.50	2238094.35	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
36	283126.12	2238110.24	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
37	283084.20	2238124.67	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
38	283041.81	2238137.63	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
39	282998.99	2238149.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
40	282955.80	2238159.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
41	282912.28	2238167.53	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
42	282868.50	2238174.47	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
43	282824.50	2238179.87	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
44	282780.34	2238183.73	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
45	282736.07	2238186.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
46	282691.75	2238186.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
47	282647.43	2238186.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
48	282603.16	2238183.73	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
49	282559.00	2238179.87	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
50	282515.00	2238174.47	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
51	282471.22	2238167.53	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
52	282427.70	2238159.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
53	282384.51	2238149.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
54	282341.69	2238137.63	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 68**

			$M_i = 0,05$	
55	282299.30	2238124.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	282257.38	2238110.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	282216.00	2238094.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	282175.19	2238077.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	282135.02	2238058.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	282095.52	2238038.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	282056.75	2238016.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	282018.75	2237993.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	281981.57	2237969.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	281945.26	2237944.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	281909.86	2237917.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	281875.41	2237889.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	281841.95	2237860.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	281809.53	2237830.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	281778.19	2237799.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	281747.96	2237766.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	281718.87	2237733.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	281690.98	2237698.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	281664.30	2237663.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	281638.87	2237627.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	281614.73	2237589.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	281591.90	2237551.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	281570.41	2237513.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	281550.28	2237473.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	281531.55	2237433.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	281514.23	2237392.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	281498.34	2237351.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	281483.91	2237309.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	281470.95	2237266.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	281459.47	2237224.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 68**

85	281449.50	2237180.88	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
86	281441.04	2237137.36	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
87	281434.11	2237093.58	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
88	281428.71	2237049.58	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
89	281424.84	2237005.42	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
90	281422.52	2236961.15	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
91	281421.75	2236916.83	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
92	281422.52	2236872.50	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
93	281424.84	2236828.24	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
94	281428.71	2236784.08	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
95	281434.11	2236740.08	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
96	281441.04	2236696.29	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
97	281449.50	2236652.78	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
98	281459.47	2236609.59	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
99	281470.95	2236566.77	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
100	281483.91	2236524.38	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
101	281498.34	2236482.46	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
102	281514.23	2236441.08	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
103	281531.55	2236400.27	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
104	281550.28	2236360.10	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
105	281570.41	2236320.60	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
106	281591.90	2236281.83	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
107	281614.73	2236243.83	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
108	281638.87	2236206.65	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
109	281664.30	2236170.34	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
110	281690.98	2236134.94	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
111	281718.87	2236100.49	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
112	281747.96	2236067.03	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
113	281778.19	2236034.61	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
114	281809.53	2236003.27	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
115	281841.95	2235973.03	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 68				
			$M_t = 0,05$	
116	281875.41	2235943.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	281909.86	2235916.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	281945.26	2235889.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	281981.57	2235863.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	282018.75	2235839.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	282056.75	2235816.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	282095.52	2235795.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	282135.02	2235775.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	282175.19	2235756.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	282216.00	2235739.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	282257.38	2235723.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	282299.30	2235708.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	282341.69	2235696.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	282384.51	2235684.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	282427.70	2235674.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	282471.22	2235666.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	282515.00	2235659.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	282559.00	2235653.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	282603.16	2235649.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	282647.43	2235647.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	282691.75	2235646.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	282736.07	2235647.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	282780.34	2235649.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	282824.50	2235653.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	282868.50	2235659.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	282912.28	2235666.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	282955.80	2235674.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	282998.99	2235684.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	283041.81	2235696.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	283084.20	2235708.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 68**

146	283126.12	2235723.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	283167.50	2235739.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	283208.31	2235756.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	283248.48	2235775.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	283287.98	2235795.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	283326.75	2235816.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	283364.75	2235839.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	283401.92	2235863.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	283438.24	2235889.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	283473.64	2235916.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	283508.09	2235943.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	283541.55	2235973.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	283573.97	2236003.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	283605.31	2236034.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	283635.54	2236067.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	283664.63	2236100.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	283692.52	2236134.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	283719.20	2236170.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	283744.63	2236206.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	283768.77	2236243.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	283791.60	2236281.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	283813.09	2236320.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	283833.22	2236360.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	283851.95	2236400.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	283869.27	2236441.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	283885.16	2236482.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	283899.59	2236524.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	283912.55	2236566.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	283924.03	2236609.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	283934.00	2236652.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	283942.46	2236696.29	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 68				
			$M_t = 0,05$	
177	283949.39	2236740.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	283954.79	2236784.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	283958.66	2236828.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	283960.98	2236872.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	283961.75	2236916.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-