



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 21
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 17.02.2017 № 60.01.04.000.Т.000037.02.17, 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 № 70, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ.

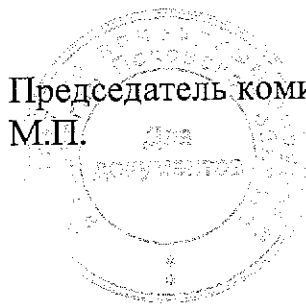
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный 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 20.01.2020 № 21

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 70, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 70, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр у д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0021202:20, запись о государственной регистрации права собственности от 07.05.2014 № 60-60-03/009/2014-749.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04406 ВЭ от 12.09.2018 сроком действия до 12.09.2042 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 № 70, 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 № 70 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 70 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 70 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 17.02.2017 № 60.01.04.000.Т.000037.02.17.

Географические координаты устья скважины: 55°51'24,50" с.ш.
30°44'18,90" в.д.

Территория первого пояса ЗСО удалена от населенных пунктов более 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 № 70 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, исключаящих 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 № 70, 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 № 70 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 158,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 70, 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 № 70 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 1171,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 70 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 № 70**

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	281714.06	2236884.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	281714.04	2236885.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	281713.98	2236885.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	281713.88	2236886.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	281713.74	2236887.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	281713.55	2236888.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	281713.33	2236888.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	281713.07	2236889.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	281712.77	2236890.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	281712.43	2236891.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	281712.06	2236891.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	281711.64	2236892.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	281711.20	2236893.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	281710.72	2236893.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	281710.21	2236894.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	281709.67	2236894.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	281709.10	2236895.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	281708.50	2236895.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	281707.88	2236896.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	281707.23	2236896.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	281706.56	2236897.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	281705.87	2236897.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	281705.17	2236897.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 70**

24	281704.44	2236898.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	281703.70	2236898.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	281702.95	2236898.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	281702.18	2236898.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	281701.41	2236899.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	281700.63	2236899.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	281699.85	2236899.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	281699.06	2236899.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	281698.28	2236899.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	281697.50	2236899.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	281696.72	2236899.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	281695.95	2236898.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	281695.18	2236898.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	281694.43	2236898.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	281693.69	2236898.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	281692.96	2236897.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	281692.25	2236897.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	281691.56	2236897.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	281690.90	2236896.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	281690.25	2236896.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	281689.62	2236895.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	281689.03	2236895.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	281688.46	2236894.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	281687.92	2236894.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	281687.41	2236893.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	281686.93	2236893.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	281686.48	2236892.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	281686.07	2236891.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	281685.70	2236891.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	281685.36	2236890.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	281685.06	2236889.60	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 70**

			$M_t = 0,05$	
55	281684.80	2236888.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	281684.58	2236888.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	281684.39	2236887.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	281684.25	2236886.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	281684.15	2236885.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	281684.09	2236885.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	281684.06	2236884.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	281684.09	2236883.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	281684.15	2236882.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	281684.25	2236881.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	281684.39	2236881.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	281684.58	2236880.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	281684.80	2236879.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	281685.06	2236878.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	281685.36	2236878.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	281685.70	2236877.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	281686.07	2236876.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	281686.48	2236876.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	281686.93	2236875.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	281687.41	2236874.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	281687.92	2236874.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	281688.46	2236873.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	281689.03	2236873.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	281689.62	2236872.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	281690.25	2236872.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	281690.90	2236871.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	281691.56	2236871.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	281692.25	2236870.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	281692.96	2236870.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	281693.69	2236870.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 70**

85	281694.43	2236869.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	281695.18	2236869.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	281695.95	2236869.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	281696.72	2236869.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	281697.50	2236869.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	281698.28	2236869.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	281699.06	2236869.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	281699.85	2236869.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	281700.63	2236869.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	281701.41	2236869.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	281702.18	2236869.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	281702.95	2236869.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	281703.70	2236869.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	281704.44	2236870.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	281705.17	2236870.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	281705.87	2236870.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	281706.56	2236871.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	281707.23	2236871.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	281707.88	2236872.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	281708.50	2236872.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	281709.10	2236873.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	281709.67	2236873.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	281710.21	2236874.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	281710.72	2236874.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	281711.20	2236875.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	281711.64	2236876.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	281712.06	2236876.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	281712.43	2236877.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	281712.77	2236878.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	281713.07	2236878.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	281713.33	2236879.59	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 70				
			$M_t = 0,05$	
116	281713.55	2236880.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	281713.74	2236881.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	281713.88	2236881.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	281713.98	2236882.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	281714.04	2236883.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	281714.06	2236884.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 70**

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	281857.06	2236884.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	281856.97	2236889.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	281856.68	2236895.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	281856.20	2236900.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	281855.53	2236906.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	281854.66	2236911.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	281853.61	2236917.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	281852.37	2236922.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	281850.94	2236927.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	281849.33	2236933.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	281847.54	2236938.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	281845.56	2236943.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	281843.40	2236948.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	281841.07	2236953.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	281838.57	2236958.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	281835.90	2236963.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	281833.06	2236967.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	281830.05	2236972.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	281826.89	2236977.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	281823.57	2236981.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	281820.10	2236985.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	281816.48	2236989.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	281812.72	2236993.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 70**

24	281808.82	2236997.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	281804.79	2237001.64	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	281800.63	2237005.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	281796.34	2237008.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	281791.93	2237012.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	281787.42	2237015.21	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	281782.79	2237018.22	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	281778.06	2237021.06	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	281773.24	2237023.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	281768.33	2237026.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	281763.33	2237028.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	281758.25	2237030.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	281753.10	2237032.70	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	281747.89	2237034.49	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	281742.62	2237036.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	281737.29	2237037.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	281731.91	2237038.77	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	281726.50	2237039.83	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	281721.05	2237040.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	281715.58	2237041.36	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	281710.09	2237041.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	281704.58	2237042.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	281699.06	2237042.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	281693.55	2237042.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	281688.04	2237041.84	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	281682.55	2237041.36	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	281677.08	2237040.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	281671.63	2237039.83	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	281666.21	2237038.77	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	281660.84	2237037.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
54	281655.51	2237036.11	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 70				
			$M_t = 0,05$	
55	281650.24	2237034.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	281645.03	2237032.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	281639.88	2237030.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	281634.80	2237028.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	281629.80	2237026.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	281624.89	2237023.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	281620.06	2237021.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	281615.34	2237018.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	281610.71	2237015.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	281606.19	2237012.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	281601.79	2237008.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	281597.50	2237005.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	281593.34	2237001.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	281589.31	2236997.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	281585.41	2236993.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	281581.65	2236989.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	281578.03	2236985.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	281574.56	2236981.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	281571.24	2236977.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	281568.08	2236972.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	281565.07	2236967.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	281562.23	2236963.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	281559.56	2236958.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	281557.06	2236953.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	281554.72	2236948.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	281552.57	2236943.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	281550.59	2236938.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	281548.80	2236933.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	281547.19	2236927.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	281545.76	2236922.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 70				
85	281544.52	2236917.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
86	281543.47	2236911.66	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
87	281542.60	2236906.22	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
88	281541.93	2236900.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
89	281541.45	2236895.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
90	281541.16	2236889.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
91	281541.06	2236884.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
92	281541.16	2236878.71	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	281541.45	2236873.20	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	281541.93	2236867.71	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	281542.60	2236862.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	281543.47	2236856.79	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	281544.52	2236851.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	281545.76	2236846.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	281547.19	2236840.68	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	281548.80	2236835.40	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	281550.59	2236830.19	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	281552.57	2236825.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	281554.72	2236819.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	281557.06	2236814.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	281559.56	2236810.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	281562.23	2236805.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	281565.07	2236800.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	281568.08	2236795.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
109	281571.24	2236791.36	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	281574.56	2236786.95	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	281578.03	2236782.67	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	281581.65	2236778.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	281585.41	2236774.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
114	281589.31	2236770.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
115	281593.34	2236766.81	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 70				
			$M_t = 0,05$	
116	281597.50	2236763.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	281601.79	2236759.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	281606.19	2236756.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	281610.71	2236753.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	281615.34	2236750.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	281620.06	2236747.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	281624.89	2236744.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	281629.80	2236742.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	281634.80	2236739.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	281639.88	2236737.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	281645.03	2236735.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	281650.24	2236733.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	281655.51	2236732.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	281660.84	2236730.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	281666.21	2236729.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	281671.63	2236728.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	281677.08	2236727.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	281682.55	2236727.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	281688.04	2236726.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	281693.55	2236726.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	281699.06	2236726.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	281704.58	2236726.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	281710.09	2236726.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	281715.58	2236727.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	281721.05	2236727.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	281726.50	2236728.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	281731.91	2236729.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	281737.29	2236730.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	281742.62	2236732.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	281747.89	2236733.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 70				
146	281753.10	2236735.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	281758.25	2236737.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	281763.33	2236739.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	281768.33	2236742.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	281773.24	2236744.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	281778.06	2236747.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	281782.79	2236750.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	281787.42	2236753.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	281791.93	2236756.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	281796.34	2236759.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	281800.63	2236763.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	281804.79	2236766.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	281808.82	2236770.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	281812.72	2236774.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	281816.48	2236778.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	281820.10	2236782.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	281823.57	2236786.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	281826.89	2236791.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	281830.05	2236795.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	281833.06	2236800.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	281835.90	2236805.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	281838.57	2236810.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	281841.07	2236814.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	281843.40	2236819.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	281845.56	2236825.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	281847.54	2236830.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	281849.33	2236835.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	281850.94	2236840.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	281852.37	2236846.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	281853.61	2236851.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	281854.66	2236856.79	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 70				
			$M_t = 0,05$	
177	281855.53	2236862.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	281856.20	2236867.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	281856.68	2236873.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	281856.97	2236878.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	281857.06	2236884.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 70**

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	282870.06	2236884.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	282869.35	2236925.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	282867.21	2236965.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	282863.65	2237006.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	282858.67	2237047.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	282852.27	2237087.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	282844.48	2237127.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	282835.28	2237167.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	282824.70	2237207.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	282812.75	2237246.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	282799.44	2237284.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	282784.80	2237322.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	282768.83	2237360.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	282751.55	2237397.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	282733.00	2237433.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	282713.18	2237469.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	282692.13	2237504.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	282669.87	2237539.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	282646.42	2237572.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	282621.83	2237605.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	282596.10	2237636.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	282569.29	2237667.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 70				
23	282541.41	2237697.67	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
24	282512.51	2237726.57	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
25	282482.62	2237754.45	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
26	282451.77	2237781.26	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
27	282420.00	2237806.99	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
28	282387.36	2237831.59	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
29	282353.88	2237855.03	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
30	282319.60	2237877.29	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
31	282284.56	2237898.34	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
32	282248.82	2237918.16	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
33	282212.40	2237936.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
34	282175.35	2237953.99	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
35	282137.73	2237969.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
36	282099.57	2237984.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
37	282060.92	2237997.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
38	282021.84	2238009.86	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
39	281982.36	2238020.44	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
40	281942.53	2238029.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
41	281902.41	2238037.44	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
42	281862.04	2238043.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
43	281821.47	2238048.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
44	281780.75	2238052.37	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
45	281739.93	2238054.51	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
46	281699.06	2238055.23	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
47	281658.20	2238054.51	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
48	281617.38	2238052.37	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
49	281576.66	2238048.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
50	281536.09	2238043.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
51	281495.72	2238037.44	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
52	281455.60	2238029.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
53	281415.77	2238020.44	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 70**

			$M_i = 0,05$	
54	281376.29	2238009.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	281337.21	2237997.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	281298.56	2237984.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	281260.40	2237969.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	281222.78	2237953.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	281185.73	2237936.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	281149.31	2237918.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	281113.56	2237898.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	281078.53	2237877.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	281044.25	2237855.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	281010.77	2237831.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	280978.13	2237806.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	280946.36	2237781.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	280915.51	2237754.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	280885.62	2237726.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	280856.72	2237697.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	280828.84	2237667.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	280802.03	2237636.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	280776.30	2237605.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	280751.71	2237572.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	280728.26	2237539.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	280706.00	2237504.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	280684.95	2237469.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	280665.13	2237433.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	280646.58	2237397.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	280629.30	2237360.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	280613.33	2237322.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	280598.68	2237284.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	280585.38	2237246.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	280573.43	2237207.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 70**

84	280562.85	2237167.52	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
85	280553.65	2237127.69	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
86	280545.85	2237087.57	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
87	280539.46	2237047.20	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
88	280534.48	2237006.63	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
89	280530.92	2236965.91	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
90	280528.78	2236925.09	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
91	280528.06	2236884.23	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
92	280528.78	2236843.36	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
93	280530.92	2236802.54	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
94	280534.48	2236761.82	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
95	280539.46	2236721.25	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
96	280545.85	2236680.88	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
97	280553.65	2236640.76	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
98	280562.85	2236600.94	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
99	280573.43	2236561.45	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
100	280585.38	2236522.37	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
101	280598.68	2236483.72	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
102	280613.33	2236445.56	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
103	280629.30	2236407.94	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
104	280646.58	2236370.89	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
105	280665.13	2236334.48	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
106	280684.95	2236298.73	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
107	280706.00	2236263.69	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
108	280728.26	2236229.41	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
109	280751.71	2236195.93	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
110	280776.30	2236163.29	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
111	280802.03	2236131.52	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
112	280828.84	2236100.67	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
113	280856.72	2236070.78	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
114	280885.62	2236041.88	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 70**

			$M_r = 0,05$	
115	280915.51	2236014.00	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
116	280946.36	2235987.19	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
117	280978.13	2235961.47	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
118	281010.77	2235936.87	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
119	281044.25	2235913.42	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
120	281078.53	2235891.16	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
121	281113.56	2235870.11	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
122	281149.31	2235850.29	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
123	281185.73	2235831.74	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
124	281222.78	2235814.46	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
125	281260.40	2235798.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
126	281298.56	2235783.85	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
127	281337.21	2235770.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
128	281376.29	2235758.59	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
129	281415.77	2235748.01	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
130	281455.60	2235738.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
131	281495.72	2235731.02	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
132	281536.09	2235724.62	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
133	281576.66	2235719.64	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
134	281617.38	2235716.08	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
135	281658.20	2235713.94	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
136	281699.06	2235713.23	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
137	281739.93	2235713.94	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
138	281780.75	2235716.08	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
139	281821.47	2235719.64	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
140	281862.04	2235724.62	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
141	281902.41	2235731.02	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
142	281942.53	2235738.82	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
143	281982.36	2235748.01	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
144	282021.84	2235758.59	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 70**

145	282060.92	2235770.54	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
146	282099.57	2235783.85	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
147	282137.73	2235798.49	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
148	282175.35	2235814.46	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
149	282212.40	2235831.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
150	282248.82	2235850.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
151	282284.56	2235870.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
152	282319.60	2235891.16	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
153	282353.88	2235913.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
154	282387.36	2235936.87	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
155	282420.00	2235961.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
156	282451.77	2235987.19	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
157	282482.62	2236014.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
158	282512.51	2236041.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
159	282541.41	2236070.78	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
160	282569.29	2236100.67	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
161	282596.10	2236131.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
162	282621.83	2236163.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
163	282646.42	2236195.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
164	282669.87	2236229.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
165	282692.13	2236263.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
166	282713.18	2236298.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
167	282733.00	2236334.48	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
168	282751.55	2236370.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
169	282768.83	2236407.94	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
170	282784.80	2236445.56	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
171	282799.44	2236483.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
172	282812.75	2236522.37	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
173	282824.70	2236561.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
174	282835.28	2236600.94	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
175	282844.48	2236640.76	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 70**

			$M_t = 0,05$	
176	282852.27	2236680.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	282858.67	2236721.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	282863.65	2236761.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	282867.21	2236802.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	282869.35	2236843.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	282870.06	2236884.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-