



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 20

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 № 69, 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.

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 № 20

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 69, 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

Существующая артезианская скважина № 69, 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.

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 № 69, 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 № 69 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Боровица Усвятского района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 69 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 69 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°51'22,6" с.ш. 30°44'21,0" 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 № 69 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 № 69, 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 № 69 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Боровица Усвятского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 166,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 69, 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 № 69 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр у д. Боровица Усвятского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 1171,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 69 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 № 69**

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	281655.19	2236920.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	281655.17	2236921.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	281655.11	2236922.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	281655.01	2236922.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	281654.86	2236923.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	281654.68	2236924.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	281654.46	2236925.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	281654.19	2236925.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	281653.89	2236926.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	281653.56	2236927.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	281653.18	2236928.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	281652.77	2236928.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	281652.33	2236929.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	281651.85	2236930.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	281651.34	2236930.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	281650.80	2236931.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	281650.23	2236931.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	281649.63	2236932.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	281649.01	2236932.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	281648.36	2236933.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	281647.69	2236933.57	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 69**

			$M_i = 0,05$	
22	281647.00	2236933.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	281646.29	2236934.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	281645.57	2236934.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	281644.83	2236934.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	281644.07	2236935.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	281643.31	2236935.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	281642.54	2236935.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	281641.76	2236935.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	281640.98	2236935.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	281640.19	2236935.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	281639.41	2236935.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	281638.62	2236935.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	281637.84	2236935.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	281637.07	2236935.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	281636.31	2236935.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	281635.56	2236934.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	281634.82	2236934.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	281634.09	2236934.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	281633.38	2236933.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	281632.69	2236933.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	281632.02	2236933.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	281631.37	2236932.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	281630.75	2236932.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	281630.15	2236931.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	281629.58	2236931.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	281629.04	2236930.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	281628.53	2236930.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	281628.06	2236929.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	281627.61	2236928.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	281627.20	2236928.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 69				
52	281626.83	2236927.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	281626.49	2236926.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	281626.19	2236925.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	281625.92	2236925.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	281625.70	2236924.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	281625.52	2236923.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	281625.38	2236922.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	281625.27	2236922.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	281625.21	2236921.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	281625.19	2236920.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	281625.21	2236919.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	281625.27	2236919.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	281625.38	2236918.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	281625.52	2236917.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	281625.70	2236916.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	281625.92	2236915.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	281626.19	2236915.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	281626.49	2236914.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	281626.83	2236913.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	281627.20	2236913.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	281627.61	2236912.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	281628.06	2236911.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	281628.53	2236911.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	281629.04	2236910.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	281629.58	2236909.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	281630.15	2236909.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	281630.75	2236908.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	281631.37	2236908.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	281632.02	2236908.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	281632.69	2236907.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	281633.38	2236907.21	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 69				
			$M_i = 0,05$	
83	281634.09	2236906.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	281634.82	2236906.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	281635.56	2236906.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	281636.31	2236906.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
87	281637.07	2236905.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	281637.84	2236905.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	281638.62	2236905.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	281639.41	2236905.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	281640.19	2236905.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	281640.98	2236905.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	281641.76	2236905.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	281642.54	2236905.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	281643.31	2236905.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	281644.07	2236906.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	281644.83	2236906.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	281645.57	2236906.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	281646.29	2236906.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	281647.00	2236907.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	281647.69	2236907.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	281648.36	2236908.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	281649.01	2236908.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	281649.63	2236908.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	281650.23	2236909.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	281650.80	2236909.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	281651.34	2236910.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	281651.85	2236911.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	281652.33	2236911.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	281652.77	2236912.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	281653.18	2236913.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	281653.56	2236913.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 69				
113	281653.89	2236914.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	281654.19	2236915.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	281654.46	2236915.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	281654.68	2236916.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	281654.86	2236917.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	281655.01	2236918.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	281655.11	2236919.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	281655.17	2236919.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	281655.19	2236920.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 69**

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	281806.19	2236920.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	281806.09	2236926.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	281805.79	2236932.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	281805.28	2236937.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	281804.58	2236943.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	281803.67	2236949.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	281802.56	2236955.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	281801.26	2236960.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	281799.76	2236966.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	281798.07	2236971.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	281796.18	2236977.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	281794.10	2236982.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	281791.84	2236988.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	281789.39	2236993.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	281786.76	2236998.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	281783.95	2237003.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	281780.97	2237008.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	281777.81	2237013.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	281774.49	2237018.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	281771.00	2237022.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	281767.35	2237027.28	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 69				
			$M_i = 0,05$	
22	281763.55	2237031.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	281759.60	2237035.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	281755.50	2237039.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	281751.27	2237043.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	281746.89	2237047.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	281742.39	2237051.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	281737.76	2237054.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	281733.02	2237058.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	281728.16	2237061.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	281723.19	2237064.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	281718.12	2237067.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	281712.96	2237069.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	281707.71	2237072.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	281702.38	2237074.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	281696.97	2237076.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	281691.49	2237078.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	281685.95	2237080.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	281680.35	2237081.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	281674.70	2237082.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	281669.02	2237084.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	281663.29	2237084.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	281657.54	2237085.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	281651.77	2237086.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	281645.98	2237086.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	281640.19	2237086.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	281634.40	2237086.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	281628.61	2237086.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	281622.84	2237085.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	281617.09	2237084.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	281611.37	2237084.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 69				
52	281605.68	2237082.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	281600.03	2237081.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	281594.44	2237080.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	281588.89	2237078.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	281583.42	2237076.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	281578.01	2237074.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	281572.67	2237072.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	281567.42	2237069.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	281562.26	2237067.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	281557.19	2237064.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	281552.22	2237061.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	281547.36	2237058.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	281542.62	2237054.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	281537.99	2237051.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	281533.49	2237047.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	281529.12	2237043.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	281524.88	2237039.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	281520.78	2237035.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	281516.83	2237031.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	281513.03	2237027.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	281509.38	2237022.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	281505.89	2237018.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	281502.57	2237013.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	281499.41	2237008.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	281496.43	2237003.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	281493.62	2236998.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	281490.99	2236993.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	281488.54	2236988.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	281486.28	2236982.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	281484.20	2236977.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	281482.32	2236971.87	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 69				
			$M_t = 0,05$	
83	281480.62	2236966.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	281479.12	2236960.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	281477.82	2236955.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	281476.71	2236949.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	281475.81	2236943.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	281475.10	2236937.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	281474.60	2236932.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	281474.29	2236926.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	281474.19	2236920.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	281474.29	2236914.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	281474.60	2236909.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	281475.10	2236903.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	281475.81	2236897.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	281476.71	2236891.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	281477.82	2236886.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	281479.12	2236880.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	281480.62	2236874.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	281482.32	2236869.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	281484.20	2236863.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	281486.28	2236858.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	281488.54	2236853.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	281490.99	2236847.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	281493.62	2236842.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	281496.43	2236837.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	281499.41	2236832.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	281502.57	2236827.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	281505.89	2236823.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	281509.38	2236818.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	281513.03	2236813.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	281516.83	2236809.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 69				
113	281520.78	2236805.26	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
114	281524.88	2236801.17	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
115	281529.12	2236797.22	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
116	281533.49	2236793.41	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
117	281537.99	2236789.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
118	281542.62	2236786.28	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
119	281547.36	2236782.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
120	281552.22	2236779.80	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
121	281557.19	2236776.82	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
122	281562.26	2236774.01	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
123	281567.42	2236771.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
124	281572.67	2236768.93	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
125	281578.01	2236766.66	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
126	281583.42	2236764.59	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
127	281588.89	2236762.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
128	281594.44	2236761.01	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
129	281600.03	2236759.51	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
130	281605.68	2236758.20	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
131	281611.37	2236757.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
132	281617.09	2236756.19	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
133	281622.84	2236755.49	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
134	281628.61	2236754.98	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
135	281634.40	2236754.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
136	281640.19	2236754.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
137	281645.98	2236754.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
138	281651.77	2236754.98	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
139	281657.54	2236755.49	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
140	281663.29	2236756.19	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
141	281669.02	2236757.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
142	281674.70	2236758.20	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
143	281680.35	2236759.51	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 69				
			$M_i = 0,05$	
144	281685.95	2236761.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	281691.49	2236762.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	281696.97	2236764.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	281702.38	2236766.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	281707.71	2236768.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
149	281712.96	2236771.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	281718.12	2236774.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	281723.19	2236776.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	281728.16	2236779.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	281733.02	2236782.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	281737.76	2236786.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	281742.39	2236789.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	281746.89	2236793.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	281751.27	2236797.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	281755.50	2236801.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	281759.60	2236805.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	281763.55	2236809.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	281767.35	2236813.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	281771.00	2236818.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	281774.49	2236823.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	281777.81	2236827.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	281780.97	2236832.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	281783.95	2236837.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	281786.76	2236842.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	281789.39	2236847.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	281791.84	2236853.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	281794.10	2236858.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	281796.18	2236863.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	281798.07	2236869.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	281799.76	2236874.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 69				
174	281801.26	2236880.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	281802.56	2236886.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	281803.67	2236891.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	281804.58	2236897.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	281805.28	2236903.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	281805.79	2236909.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	281806.09	2236914.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	281806.19	2236920.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 69				
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	282811.19	2236920.58	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
2	282810.48	2236961.44	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
3	282808.34	2237002.26	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
4	282804.78	2237042.98	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
5	282799.79	2237083.55	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
6	282793.40	2237123.92	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
7	282785.60	2237164.04	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
8	282776.41	2237203.87	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
9	282765.83	2237243.35	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
10	282753.88	2237282.44	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
11	282740.57	2237321.08	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
12	282725.92	2237359.24	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
13	282709.95	2237396.87	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
14	282692.68	2237433.91	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
15	282674.12	2237470.33	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
16	282654.31	2237506.08	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
17	282633.26	2237541.11	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
18	282610.99	2237575.39	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
19	282587.55	2237608.87	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-
20	282562.95	2237641.52	Аналитический метод, $M_t=0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 69				
21	282537.23	2237673.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	282510.41	2237704.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	282482.54	2237734.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
24	282453.64	2237762.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	282423.74	2237790.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	282392.90	2237817.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	282361.13	2237843.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	282328.49	2237867.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	282295.01	2237891.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	282260.73	2237913.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	282225.69	2237934.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	282189.94	2237954.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	282153.52	2237973.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	282116.48	2237990.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	282078.86	2238006.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	282040.70	2238020.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	282002.05	2238034.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	281962.96	2238046.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	281923.48	2238056.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	281883.66	2238065.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	281843.53	2238073.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	281803.16	2238080.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	281762.59	2238085.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	281721.88	2238088.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	281681.06	2238090.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	281640.19	2238091.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	281599.32	2238090.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	281558.51	2238088.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	281517.79	2238085.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	281477.22	2238080.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	281436.85	2238073.79	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 69**

			$M_i = 0,05$	
52	281396.73	2238065.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	281356.90	2238056.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	281317.42	2238046.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
55	281278.33	2238034.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	281239.69	2238020.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	281201.53	2238006.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	281163.90	2237990.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	281126.86	2237973.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	281090.44	2237954.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	281054.69	2237934.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	281019.66	2237913.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	280985.38	2237891.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	280951.89	2237867.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	280919.25	2237843.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	280887.49	2237817.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	280856.64	2237790.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	280826.75	2237762.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	280797.84	2237734.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	280769.97	2237704.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	280743.15	2237673.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	280717.43	2237641.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	280692.83	2237608.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	280669.39	2237575.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	280647.13	2237541.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	280626.08	2237506.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	280606.26	2237470.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	280587.70	2237433.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	280570.43	2237396.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	280554.46	2237359.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	280539.81	2237321.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 69**

82	280526.50	2237282.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	280514.55	2237243.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	280503.97	2237203.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	280494.78	2237164.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	280486.98	2237123.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	280480.59	2237083.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	280475.61	2237042.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	280472.04	2237002.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	280469.90	2236961.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	280469.19	2236920.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	280469.90	2236879.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	280472.04	2236838.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	280475.61	2236798.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	280480.59	2236757.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	280486.98	2236717.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	280494.78	2236677.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	280503.97	2236637.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	280514.55	2236597.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	280526.50	2236558.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	280539.81	2236520.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	280554.46	2236481.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	280570.43	2236444.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	280587.70	2236407.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	280606.26	2236370.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	280626.08	2236335.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	280647.13	2236300.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	280669.39	2236265.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	280692.83	2236232.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	280717.43	2236199.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	280743.15	2236167.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	280769.97	2236137.03	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 69**

			$M_t = 0,05$	
113	280797.84	2236107.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	280826.75	2236078.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	280856.64	2236050.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	280887.49	2236023.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	280919.25	2235997.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	280951.89	2235973.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	280985.38	2235949.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	281019.66	2235927.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	281054.69	2235906.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	281090.44	2235886.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	281126.86	2235868.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	281163.90	2235850.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	281201.53	2235834.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	281239.69	2235820.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	281278.33	2235806.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	281317.42	2235794.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	281356.90	2235784.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	281396.73	2235775.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	281436.85	2235767.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	281477.22	2235760.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	281517.79	2235755.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	281558.51	2235752.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	281599.32	2235750.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	281640.19	2235749.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	281681.06	2235750.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	281721.88	2235752.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	281762.59	2235755.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	281803.16	2235760.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	281843.53	2235767.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	281883.66	2235775.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 69				
143	281923.48	2235784.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	281962.96	2235794.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	282002.05	2235806.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
146	282040.70	2235820.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
147	282078.86	2235834.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
148	282116.48	2235850.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
149	282153.52	2235868.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
150	282189.94	2235886.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
151	282225.69	2235906.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
152	282260.73	2235927.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
153	282295.01	2235949.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
154	282328.49	2235973.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
155	282361.13	2235997.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
156	282392.90	2236023.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
157	282423.74	2236050.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
158	282453.64	2236078.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
159	282482.54	2236107.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
160	282510.41	2236137.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
161	282537.23	2236167.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
162	282562.95	2236199.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
163	282587.55	2236232.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
164	282610.99	2236265.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
165	282633.26	2236300.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
166	282654.31	2236335.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
167	282674.12	2236370.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
168	282692.68	2236407.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
169	282709.95	2236444.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
170	282725.92	2236481.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
171	282740.57	2236520.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
172	282753.88	2236558.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
173	282765.83	2236597.81	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 69				
			$M_t = 0,05$	
174	282776.41	2236637.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	282785.60	2236677.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	282793.40	2236717.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	282799.79	2236757.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	282804.78	2236798.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	282808.34	2236838.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	282810.48	2236879.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	282811.19	2236920.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-