

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 23.01.2020 № 42
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 17.07.2017 № 60.01.04.000.Т.000147.07.17, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 58, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр южнее 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.

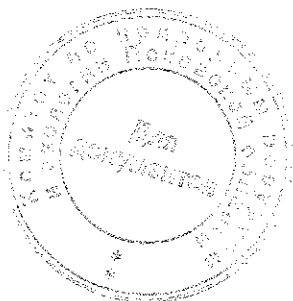
3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Усвятского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

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 23.01.2020 № 42

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 58, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр южнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ

Существующая артезианская скважина № 58, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр южнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0021202:23, запись о государственной регистрации права собственности от 29.09.2015 № 60-60/005-60/003/048/2015-520/2.

ООО «ВСГЦ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04408 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 № 58, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 58 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр южнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 58 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 58 организована радиусом 15 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 17.07.2017 № 60.01.04.000.Т.000147.07.17.

Географические координаты устья скважины: 55°51'17,80" с.ш. 30°42'50,70" 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 № 58 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 № 58, 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 № 58 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр южнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 138,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 58, 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 № 58 ООО «ВСГЦ», расположенной на участке недр южнее д. Боровица Усвятского района Псковской области, РФ, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 979,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 58 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

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 № 58**

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	281511.81	2235349.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	281511.79	2235350.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	281511.73	2235350.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	281511.63	2235351.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	281511.49	2235352.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	281511.30	2235353.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	281511.08	2235353.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	281510.82	2235354.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	281510.52	2235355.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	281510.18	2235356.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	281509.80	2235356.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	281509.39	2235357.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	281508.95	2235358.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	281508.47	2235358.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	281507.96	2235359.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	281507.42	2235359.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	281506.85	2235360.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	281506.25	2235360.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	281505.63	2235361.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	281504.98	2235361.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	281504.31	2235362.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	281503.62	2235362.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	281502.91	2235362.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 58**

24	281502.19	2235363.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	281501.45	2235363.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	281500.70	2235363.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	281499.93	2235363.92	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	281499.16	2235364.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	281498.38	2235364.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	281497.60	2235364.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	281496.81	2235364.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	281496.03	2235364.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	281495.24	2235364.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	281494.47	2235364.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	281493.69	2235363.92	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	281492.93	2235363.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	281492.18	2235363.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	281491.44	2235363.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	281490.71	2235362.95	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	281490.00	2235362.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	281489.31	2235362.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	281488.64	2235361.83	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	281488.00	2235361.39	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	281487.37	2235360.91	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	281486.78	2235360.40	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	281486.21	2235359.86	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	281485.67	2235359.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	281485.16	2235358.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	281484.68	2235358.07	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	281484.23	2235357.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	281483.82	2235356.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	281483.45	2235356.06	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	281483.11	2235355.35	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
54	281482.81	2235354.63	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 58**

			$M_t = 0,05$	
55	281482.55	2235353.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	281482.32	2235353.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	281482.14	2235352.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	281482.00	2235351.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	281481.90	2235350.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	281481.83	2235350.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	281481.81	2235349.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	281481.83	2235348.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	281481.90	2235347.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	281482.00	2235346.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	281482.14	2235346.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	281482.32	2235345.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	281482.55	2235344.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	281482.81	2235343.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	281483.11	2235343.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	281483.45	2235342.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	281483.82	2235341.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	281484.23	2235341.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	281484.68	2235340.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	281485.16	2235339.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	281485.67	2235339.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	281486.21	2235338.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	281486.78	2235338.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	281487.37	2235337.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	281488.00	2235337.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	281488.64	2235336.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	281489.31	2235336.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	281490.00	2235335.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	281490.71	2235335.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	281491.44	2235335.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 58**

85	281492.18	2235334.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	281492.93	2235334.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	281493.69	2235334.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	281494.47	2235334.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	281495.24	2235334.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	281496.03	2235334.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	281496.81	2235334.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	281497.60	2235334.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	281498.38	2235334.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	281499.16	2235334.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	281499.93	2235334.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	281500.70	2235334.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	281501.45	2235334.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	281502.19	2235335.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	281502.91	2235335.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	281503.62	2235335.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	281504.31	2235336.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	281504.98	2235336.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	281505.63	2235337.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	281506.25	2235337.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	281506.85	2235338.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	281507.42	2235338.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	281507.96	2235339.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	281508.47	2235339.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	281508.95	2235340.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	281509.39	2235341.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	281509.80	2235341.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	281510.18	2235342.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	281510.52	2235343.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	281510.82	2235343.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	281511.08	2235344.61	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 58**

			$M_t = 0,05$	
116	281511.30	2235345.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	281511.49	2235346.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	281511.63	2235346.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	281511.73	2235347.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	281511.79	2235348.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	281511.81	2235349.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 58**

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	281634.81	2235349.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	281634.73	2235354.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	281634.48	2235358.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	281634.06	2235363.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	281633.47	2235368.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	281632.72	2235373.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	281631.80	2235377.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	281630.71	2235382.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	281629.47	2235387.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	281628.06	2235391.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	281626.49	2235396.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	281624.76	2235400.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	281622.88	2235405.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	281620.85	2235409.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	281618.66	2235414.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	281616.32	2235418.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	281613.84	2235422.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	281611.22	2235426.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	281608.46	2235430.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	281605.56	2235434.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	281602.53	2235437.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	281599.37	2235441.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	281596.08	2235445.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 58**

24	281592.68	2235448.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	281589.15	2235451.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	281585.52	2235454.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	281581.77	2235458.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	281577.93	2235460.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	281573.98	2235463.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	281569.94	2235466.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	281565.81	2235468.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	281561.60	2235471.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	281557.31	2235473.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	281552.94	2235475.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	281548.51	2235477.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	281544.01	2235478.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	281539.46	2235480.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	281534.85	2235481.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	281530.20	2235483.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	281525.50	2235484.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	281520.78	2235485.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	281516.02	2235485.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	281511.24	2235486.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	281506.44	2235486.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	281501.63	2235487.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	281496.81	2235487.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	281492.00	2235487.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	281487.19	2235486.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	281482.39	2235486.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	281477.61	2235485.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	281472.85	2235485.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	281468.12	2235484.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	281463.43	2235483.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	281458.77	2235481.90	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 58**

			$M_i = 0,05$	
55	281454.17	2235480.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	281449.61	2235478.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	281445.12	2235477.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	281440.68	2235475.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	281436.32	2235473.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	281432.03	2235471.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	281427.81	2235468.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	281423.68	2235466.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	281419.64	2235463.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	281415.70	2235460.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	281411.85	2235458.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	281408.11	2235454.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	281404.47	2235451.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	281400.95	2235448.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	281397.54	2235445.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	281394.26	2235441.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	281391.10	2235437.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	281388.07	2235434.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	281385.17	2235430.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	281382.41	2235426.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	281379.78	2235422.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	281377.30	2235418.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	281374.97	2235414.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	281372.78	2235409.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	281370.74	2235405.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	281368.86	2235400.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	281367.14	2235396.45	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	281365.57	2235391.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	281364.16	2235387.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	281362.91	2235382.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 58**

85	281361.83	2235377.94	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
86	281360.91	2235373.21	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
87	281360.16	2235368.46	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
88	281359.57	2235363.68	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
89	281359.15	2235358.88	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
90	281358.90	2235354.07	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
91	281358.81	2235349.25	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
92	281358.90	2235344.43	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
93	281359.15	2235339.62	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
94	281359.57	2235334.83	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
95	281360.16	2235330.04	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
96	281360.91	2235325.29	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
97	281361.83	2235320.56	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
98	281362.91	2235315.86	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
99	281364.16	2235311.21	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
100	281365.57	2235306.61	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
101	281367.14	2235302.05	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
102	281368.86	2235297.55	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
103	281370.74	2235293.12	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
104	281372.78	2235288.75	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
105	281374.97	2235284.46	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
106	281377.30	2235280.25	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
107	281379.78	2235276.12	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
108	281382.41	2235272.08	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
109	281385.17	2235268.14	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
110	281388.07	2235264.29	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
111	281391.10	2235260.55	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
112	281394.26	2235256.91	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
113	281397.54	2235253.39	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
114	281400.95	2235249.98	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
115	281404.47	2235246.70	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 58**

			$M_i = 0,05$	
116	281408.11	2235243.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	281411.85	2235240.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	281415.70	2235237.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	281419.64	2235234.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	281423.68	2235232.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	281427.81	2235229.74	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	281432.03	2235227.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	281436.32	2235225.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	281440.68	2235223.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	281445.12	2235221.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	281449.61	2235219.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	281454.17	2235218.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	281458.77	2235216.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	281463.43	2235215.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	281468.12	2235214.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	281472.85	2235213.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	281477.61	2235212.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	281482.39	2235212.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	281487.19	2235211.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	281492.00	2235211.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	281496.81	2235211.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	281501.63	2235211.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	281506.44	2235211.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	281511.24	2235212.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	281516.02	2235212.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	281520.78	2235213.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	281525.50	2235214.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	281530.20	2235215.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	281534.85	2235216.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	281539.46	2235218.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 58**

146	281544.01	2235219.57	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
147	281548.51	2235221.30	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
148	281552.94	2235223.18	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
149	281557.31	2235225.22	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
150	281561.60	2235227.40	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
151	281565.81	2235229.74	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
152	281569.94	2235232.22	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
153	281573.98	2235234.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
154	281577.93	2235237.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
155	281581.77	2235240.50	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
156	281585.52	2235243.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
157	281589.15	2235246.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
158	281592.68	2235249.98	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
159	281596.08	2235253.39	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
160	281599.37	2235256.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
161	281602.53	2235260.55	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
162	281605.56	2235264.29	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
163	281608.46	2235268.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
164	281611.22	2235272.08	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
165	281613.84	2235276.12	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
166	281616.32	2235280.25	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
167	281618.66	2235284.46	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
168	281620.85	2235288.75	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
169	281622.88	2235293.12	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
170	281624.76	2235297.55	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
171	281626.49	2235302.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
172	281628.06	2235306.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
173	281629.47	2235311.21	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
174	281630.71	2235315.86	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
175	281631.80	2235320.56	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
176	281632.72	2235325.29	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 58**

			$M_t = 0,05$	
177	281633.47	2235330.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	281634.06	2235334.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	281634.48	2235339.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	281634.73	2235344.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	281634.81	2235349.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 58**

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	282475.81	2235349.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	282475.22	2235383.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	282473.43	2235417.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	282470.45	2235451.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	282466.29	2235485.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	282460.94	2235519.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	282454.42	2235552.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	282446.73	2235586.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	282437.89	2235619.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	282427.90	2235651.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	282416.77	2235684.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	282404.53	2235715.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	282391.17	2235747.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	282376.73	2235778.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	282361.22	2235808.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	282344.65	2235838.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	282327.05	2235868.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	282308.44	2235896.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	282288.84	2235924.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	282268.28	2235951.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	282246.77	2235978.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	282224.35	2236004.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	282201.05	2236029.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 58**

24	282176.88	2236053.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	282151.89	2236076.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	282126.10	2236099.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	282099.55	2236120.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	282072.25	2236141.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	282044.26	2236160.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	282015.60	2236179.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	281986.31	2236197.09	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	281956.43	2236213.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	281925.98	2236229.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	281895.01	2236243.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	281863.55	2236256.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	281831.65	2236269.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	281799.34	2236280.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	281766.66	2236290.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	281733.65	2236299.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	281700.36	2236306.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	281666.81	2236313.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	281633.06	2236318.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	281599.15	2236322.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	281565.10	2236325.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	281530.98	2236327.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	281496.81	2236328.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	281462.65	2236327.65	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	281428.52	2236325.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	281394.48	2236322.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	281360.56	2236318.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	281326.81	2236313.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	281293.27	2236306.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	281259.97	2236299.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	281226.96	2236290.33	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 58**

			$M_r = 0,05$	
55	281194.29	2236280.33	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
56	281161.98	2236269.21	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
57	281130.07	2236256.96	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
58	281098.62	2236243.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
59	281067.65	2236229.17	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
60	281037.20	2236213.66	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
61	281007.31	2236197.09	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
62	280978.02	2236179.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
63	280949.36	2236160.88	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
64	280921.37	2236141.28	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
65	280894.08	2236120.71	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
66	280867.52	2236099.21	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
67	280841.73	2236076.79	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
68	280816.74	2236053.48	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
69	280792.58	2236029.32	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
70	280769.27	2236004.33	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
71	280746.86	2235978.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
72	280725.35	2235951.98	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
73	280704.79	2235924.69	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
74	280685.19	2235896.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
75	280666.57	2235868.04	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
76	280648.97	2235838.75	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
77	280632.41	2235808.86	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
78	280616.89	2235778.42	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
79	280602.45	2235747.45	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
80	280589.10	2235715.99	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
81	280576.85	2235684.09	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
82	280565.73	2235651.78	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
83	280555.74	2235619.10	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
84	280546.89	2235586.09	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 58**

85	280539.21	2235552.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
86	280532.69	2235519.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
87	280527.34	2235485.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
88	280523.18	2235451.58	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
89	280520.20	2235417.54	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
90	280518.41	2235383.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
91	280517.81	2235349.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
92	280518.41	2235315.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	280520.20	2235280.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	280523.18	2235246.92	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	280527.34	2235213.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	280532.69	2235179.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	280539.21	2235145.70	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	280546.89	2235112.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	280555.74	2235079.40	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	280565.73	2235046.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	280576.85	2235014.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	280589.10	2234982.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	280602.45	2234951.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	280616.89	2234920.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	280632.41	2234889.64	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	280648.97	2234859.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	280666.57	2234830.46	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	280685.19	2234801.80	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
109	280704.79	2234773.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	280725.35	2234746.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	280746.86	2234719.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	280769.27	2234694.17	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	280792.58	2234669.18	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
114	280816.74	2234645.02	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
115	280841.73	2234621.71	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 58**

			$M_i = 0,05$	
116	280867.52	2234599.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	280894.08	2234577.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	280921.37	2234557.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	280949.36	2234537.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	280978.02	2234519.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	281007.31	2234501.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	281037.20	2234484.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	281067.65	2234469.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	281098.62	2234454.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	281130.07	2234441.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	281161.98	2234429.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	281194.29	2234418.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	281226.96	2234408.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	281259.97	2234399.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	281293.27	2234391.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	281326.81	2234385.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	281360.56	2234379.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	281394.48	2234375.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	281428.52	2234372.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	281462.65	2234370.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	281496.81	2234370.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	281530.98	2234370.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	281565.10	2234372.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	281599.15	2234375.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	281633.06	2234379.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	281666.81	2234385.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	281700.36	2234391.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	281733.65	2234399.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	281766.66	2234408.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	281799.34	2234418.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 58**

146	281831.65	2234429.29	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
147	281863.55	2234441.54	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
148	281895.01	2234454.89	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
149	281925.98	2234469.33	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
150	281956.43	2234484.84	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
151	281986.31	2234501.41	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
152	282015.60	2234519.01	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
153	282044.26	2234537.62	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
154	282072.25	2234557.22	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
155	282099.55	2234577.79	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
156	282126.10	2234599.29	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
157	282151.89	2234621.71	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
158	282176.88	2234645.02	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
159	282201.05	2234669.18	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
160	282224.35	2234694.17	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
161	282246.77	2234719.96	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
162	282268.28	2234746.52	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
163	282288.84	2234773.81	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
164	282308.44	2234801.80	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
165	282327.05	2234830.46	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
166	282344.65	2234859.75	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
167	282361.22	2234889.64	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
168	282376.73	2234920.08	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
169	282391.17	2234951.05	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
170	282404.53	2234982.51	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
171	282416.77	2235014.41	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
172	282427.90	2235046.72	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
173	282437.89	2235079.40	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
174	282446.73	2235112.41	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
175	282454.42	2235145.70	Аналитический метод, M _г = 0,05	-
176	282460.94	2235179.25	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 58**

			$M_r = 0,05$	
177	282466.29	2235213.00	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	282470.45	2235246.92	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	282473.43	2235280.96	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	282475.22	2235315.08	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	282475.81	2235349.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-