



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 17

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 11.10.2016 № 60.01.04.000.Т.000329.10.16, 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 № 54, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, ур. Волковские Усвятской волости 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 № 17

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 54, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, ур. Волковские Усвятской волости Усвятского района Псковской области.

Существующая артезианская скважина № 54, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр юго-западнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, ур. Волковские Усвятской волости Усвятского района Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:24:0032502:18, запись о государственной регистрации права собственности от 24.03.2014 № 60-60-03/009/2014-145.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04335 ВЭ от 24.11.2017 сроком действия до 01.12.2041 г. 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 № 54, 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 № 54 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, ур. Волковские Усвятской волости Усвятского района Псковской области установлена ЗСО первого пояса для скважины № 54 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 54 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 11.10.2016 № 60.01.04.000.Т.000329.10.16.

Географические координаты устья скважины: 55°45'05,30" с.ш. 30°38'19,63" в.д.

Территория первого пояса ЗСО спланирована, и очищена от деревьев и кустарников, к павильонам скважины подведена бетонная дорожка. Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона с запирающимися дверьми. Внутри павильона расположены водомерные счетчики и краны для отбора проб воды, в скважину опущен электропогружной насос диаметром 4 дюйма.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 54 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 № 54, 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 № 54 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, ур. Волковские Усвятской волости Усвятского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 75,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 54, 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 № 54 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, ур. Волковские Усвятской волости Усвятского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 527,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 54 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.

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 № 54**

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	270010.08	2230581.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	270010.06	2230582.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	270010.00	2230583.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	270009.90	2230584.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	270009.76	2230585.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	270009.57	2230585.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	270009.35	2230586.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	270009.09	2230587.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	270008.79	2230587.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	270008.45	2230588.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	270008.08	2230589.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	270007.66	2230590.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	270007.22	2230590.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	270006.74	2230591.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	270006.23	2230591.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	270005.69	2230592.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	270005.12	2230593.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	270004.52	2230593.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	270003.90	2230594.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	270003.25	2230594.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	270002.58	2230594.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	270001.89	2230595.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	270001.19	2230595.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 54**

24	270000.46	2230595.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	269999.72	2230596.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	269998.97	2230596.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	269998.20	2230596.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	269997.43	2230596.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	269996.65	2230596.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	269995.87	2230596.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	269995.08	2230596.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	269994.30	2230596.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	269993.52	2230596.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	269992.74	2230596.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	269991.97	2230596.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	269991.20	2230596.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	269990.45	2230596.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	269989.71	2230595.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	269988.98	2230595.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	269988.28	2230595.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	269987.58	2230594.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	269986.92	2230594.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	269986.27	2230594.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	269985.65	2230593.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	269985.05	2230593.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	269984.48	2230592.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	269983.94	2230591.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	269983.43	2230591.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	269982.95	2230590.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	269982.50	2230590.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	269982.09	2230589.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	269981.72	2230588.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	269981.38	2230587.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	269981.08	2230587.25	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 54**

			$M_t = 0,05$	
55	269980.82	2230586.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	269980.60	2230585.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	269980.41	2230585.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	269980.27	2230584.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	269980.17	2230583.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	269980.11	2230582.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	269980.08	2230581.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	269980.11	2230581.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	269980.17	2230580.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	269980.27	2230579.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	269980.41	2230578.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	269980.60	2230577.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	269980.82	2230577.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	269981.08	2230576.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	269981.38	2230575.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	269981.72	2230575.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	269982.09	2230574.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	269982.50	2230573.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	269982.95	2230573.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	269983.43	2230572.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	269983.94	2230571.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	269984.48	2230571.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	269985.05	2230570.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	269985.65	2230570.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	269986.27	2230569.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	269986.92	2230569.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	269987.58	2230568.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	269988.28	2230568.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	269988.98	2230568.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	269989.71	2230567.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 54**

85	269990.45	2230567.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	269991.20	2230567.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	269991.97	2230567.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	269992.74	2230567.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	269993.52	2230566.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	269994.30	2230566.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	269995.08	2230566.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	269995.87	2230566.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	269996.65	2230566.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	269997.43	2230567.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	269998.20	2230567.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	269998.97	2230567.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	269999.72	2230567.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	270000.46	2230567.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	270001.19	2230568.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	270001.89	2230568.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	270002.58	2230568.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	270003.25	2230569.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	270003.90	2230569.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	270004.52	2230570.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	270005.12	2230570.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	270005.69	2230571.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	270006.23	2230571.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	270006.74	2230572.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	270007.22	2230573.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	270007.66	2230573.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	270008.08	2230574.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	270008.45	2230575.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	270008.79	2230575.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	270009.09	2230576.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	270009.35	2230577.24	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 54				
			$M_t = 0,05$	
116	270009.57	2230577.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	270009.76	2230578.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	270009.90	2230579.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	270010.00	2230580.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	270010.06	2230581.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	270010.08	2230581.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 54**

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	270070.08	2230581.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	270070.04	2230584.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	270069.90	2230587.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	270069.67	2230589.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	270069.36	2230592.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	270068.95	2230594.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	270068.45	2230597.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	270067.86	2230600.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	270067.18	2230602.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	270066.41	2230605.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	270065.56	2230607.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	270064.62	2230609.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	270063.60	2230612.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	270062.49	2230614.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	270061.31	2230617.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	270060.04	2230619.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	270058.69	2230621.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	270057.26	2230623.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	270055.76	2230625.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	270054.19	2230628.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	270052.54	2230630.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	270050.82	2230632.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	270049.04	2230633.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 54**

24	270047.18	2230635.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	270045.27	2230637.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	270043.29	2230639.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	270041.26	2230640.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	270039.17	2230642.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	270037.02	2230644.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	270034.83	2230645.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	270032.58	2230646.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	270030.30	2230648.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	270027.96	2230649.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	270025.59	2230650.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	270023.18	2230651.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	270020.74	2230652.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	270018.26	2230653.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	270015.76	2230653.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	270013.23	2230654.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	270010.68	2230655.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	270008.11	2230655.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	270005.52	2230656.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	270002.92	2230656.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	270000.32	2230656.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	269997.70	2230656.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	269995.08	2230656.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	269992.47	2230656.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	269989.85	2230656.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	269987.25	2230656.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	269984.65	2230656.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	269982.06	2230655.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	269979.49	2230655.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	269976.94	2230654.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	269974.41	2230653.97	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 54**

			$M_t = 0,05$	
55	269971.91	2230653.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	269969.43	2230652.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	269966.99	2230651.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	269964.58	2230650.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	269962.21	2230649.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	269959.87	2230648.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	269957.58	2230646.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	269955.34	2230645.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	269953.15	2230644.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	269951.00	2230642.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	269948.91	2230640.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	269946.88	2230639.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	269944.90	2230637.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	269942.99	2230635.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	269941.13	2230633.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	269939.35	2230632.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	269937.63	2230630.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	269935.98	2230628.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	269934.41	2230625.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	269932.91	2230623.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	269931.48	2230621.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	269930.13	2230619.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	269928.86	2230617.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	269927.68	2230614.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	269926.57	2230612.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	269925.55	2230609.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	269924.61	2230607.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	269923.76	2230605.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	269922.99	2230602.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	269922.31	2230600.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 54**

85	269921.72	2230597.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	269921.22	2230594.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	269920.81	2230592.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	269920.50	2230589.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	269920.27	2230587.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	269920.13	2230584.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	269920.08	2230581.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	269920.13	2230579.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	269920.27	2230576.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	269920.50	2230574.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	269920.81	2230571.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	269921.22	2230568.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	269921.72	2230566.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	269922.31	2230563.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	269922.99	2230561.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	269923.76	2230558.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	269924.61	2230556.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	269925.55	2230553.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	269926.57	2230551.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	269927.68	2230549.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	269928.86	2230546.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	269930.13	2230544.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	269931.48	2230542.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	269932.91	2230539.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	269934.41	2230537.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	269935.98	2230535.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	269937.63	2230533.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	269939.35	2230531.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	269941.13	2230529.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	269942.99	2230527.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	269944.90	2230526.14	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 54**

			$M_i = 0,05$	
116	269946.88	2230524.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	269948.91	2230522.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	269951.00	2230521.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	269953.15	2230519.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	269955.34	2230518.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	269957.58	2230516.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	269959.87	2230515.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	269962.21	2230514.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	269964.58	2230513.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	269966.99	2230512.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	269969.43	2230511.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	269971.91	2230510.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	269974.41	2230509.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	269976.94	2230509.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	269979.49	2230508.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	269982.06	2230508.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	269984.65	2230507.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	269987.25	2230507.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	269989.85	2230507.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	269992.47	2230506.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	269995.08	2230506.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	269997.70	2230506.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	270000.32	2230507.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	270002.92	2230507.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	270005.52	2230507.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	270008.11	2230508.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	270010.68	2230508.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	270013.23	2230509.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	270015.76	2230509.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	270018.26	2230510.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 54**

146	270020.74	2230511.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	270023.18	2230512.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	270025.59	2230513.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	270027.96	2230514.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	270030.30	2230515.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	270032.58	2230516.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	270034.83	2230518.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	270037.02	2230519.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	270039.17	2230521.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	270041.26	2230522.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	270043.29	2230524.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	270045.27	2230526.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	270047.18	2230527.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	270049.04	2230529.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	270050.82	2230531.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	270052.54	2230533.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	270054.19	2230535.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	270055.76	2230537.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	270057.26	2230539.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	270058.69	2230542.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	270060.04	2230544.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	270061.31	2230546.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	270062.49	2230549.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	270063.60	2230551.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	270064.62	2230553.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	270065.56	2230556.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	270066.41	2230558.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	270067.18	2230561.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	270067.86	2230563.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	270068.45	2230566.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	270068.95	2230568.85	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 54				
			$M_t = 0,05$	
177	270069.36	2230571.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	270069.67	2230574.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	270069.90	2230576.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	270070.04	2230579.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	270070.08	2230581.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 54**

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	270522.08	2230581.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	270521.76	2230600.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	270520.80	2230618.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	270519.20	2230636.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	270516.96	2230655.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	270514.08	2230673.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	270510.57	2230691.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	270506.43	2230709.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	270501.67	2230727.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	270496.29	2230744.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	270490.30	2230762.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	270483.71	2230779.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	270476.52	2230796.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	270468.75	2230812.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	270460.40	2230829.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	270451.48	2230845.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	270442.01	2230861.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	270431.99	2230876.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	270421.44	2230891.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	270410.37	2230906.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	270398.79	2230920.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	270386.72	2230934.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 54**

23	270374.18	2230947.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	270361.17	2230960.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	270347.72	2230973.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	270333.83	2230985.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	270319.54	2230997.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	270304.85	2231008.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	270289.78	2231018.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	270274.35	2231028.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	270258.58	2231038.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	270242.50	2231047.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	270226.11	2231055.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	270209.44	2231063.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	270192.50	2231070.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	270175.33	2231077.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	270157.94	2231083.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	270140.35	2231088.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	270122.58	2231093.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	270104.65	2231097.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	270086.60	2231100.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	270068.43	2231103.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	270050.17	2231105.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	270031.85	2231107.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	270013.48	2231108.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	269995.08	2231108.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	269976.69	2231108.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	269958.32	2231107.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	269940.00	2231105.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	269921.74	2231103.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	269903.57	2231100.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	269885.52	2231097.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	269867.59	2231093.22	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 54**

			$M_t = 0,05$	
54	269849.82	2231088.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	269832.23	2231083.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	269814.84	2231077.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	269797.67	2231070.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	269780.73	2231063.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	269764.06	2231055.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	269747.67	2231047.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	269731.58	2231038.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	269715.82	2231028.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	269700.39	2231018.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	269685.32	2231008.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	269670.63	2230997.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	269656.34	2230985.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	269642.45	2230973.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	269629.00	2230960.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	269615.99	2230947.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	269603.45	2230934.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	269591.38	2230920.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	269579.80	2230906.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	269568.73	2230891.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	269558.18	2230876.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	269548.16	2230861.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	269538.69	2230845.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	269529.77	2230829.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	269521.42	2230812.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	269513.65	2230796.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	269506.46	2230779.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	269499.87	2230762.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	269493.88	2230744.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	269488.50	2230727.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 54**

84	269483.74	2230709.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	269479.60	2230691.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	269476.09	2230673.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	269473.21	2230655.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	269470.97	2230636.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	269469.37	2230618.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	269468.41	2230600.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	269468.08	2230581.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	269468.41	2230563.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	269469.37	2230545.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	269470.97	2230526.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	269473.21	2230508.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	269476.09	2230490.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	269479.60	2230472.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	269483.74	2230454.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	269488.50	2230436.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	269493.88	2230419.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	269499.87	2230401.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	269506.46	2230384.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	269513.65	2230367.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	269521.42	2230350.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	269529.77	2230334.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	269538.69	2230318.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	269548.16	2230302.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	269558.18	2230287.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	269568.73	2230272.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	269579.80	2230257.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	269591.38	2230243.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	269603.45	2230229.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	269615.99	2230215.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	269629.00	2230202.78	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 54**

			$M_i = 0,05$	
115	269642.45	2230190.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	269656.34	2230178.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	269670.63	2230166.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	269685.32	2230155.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	269700.39	2230144.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	269715.82	2230134.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	269731.58	2230125.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	269747.67	2230116.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	269764.06	2230108.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	269780.73	2230100.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	269797.67	2230093.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	269814.84	2230086.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	269832.23	2230080.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	269849.82	2230075.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	269867.59	2230070.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	269885.52	2230066.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	269903.57	2230062.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	269921.74	2230060.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	269940.00	2230057.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	269958.32	2230056.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	269976.69	2230055.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	269995.08	2230054.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	270013.48	2230055.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	270031.85	2230056.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	270050.17	2230057.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	270068.43	2230060.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	270086.60	2230062.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	270104.65	2230066.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	270122.58	2230070.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	270140.35	2230075.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 54**

145	270157.94	2230080.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	270175.33	2230086.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	270192.50	2230093.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	270209.44	2230100.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	270226.11	2230108.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	270242.50	2230116.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	270258.58	2230125.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	270274.35	2230134.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	270289.78	2230144.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	270304.85	2230155.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	270319.54	2230166.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	270333.83	2230178.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	270347.72	2230190.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	270361.17	2230202.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	270374.18	2230215.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	270386.72	2230229.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	270398.79	2230243.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	270410.37	2230257.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	270421.44	2230272.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	270431.99	2230287.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	270442.01	2230302.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	270451.48	2230318.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	270460.40	2230334.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	270468.75	2230350.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	270476.52	2230367.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	270483.71	2230384.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	270490.30	2230401.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	270496.29	2230419.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	270501.67	2230436.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	270506.43	2230454.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	270510.57	2230472.31	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 54				
			$M_i = 0,05$	
176	270514.08	2230490.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	270516.96	2230508.53	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	270519.20	2230526.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	270520.80	2230545.11	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	270521.76	2230563.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	270522.08	2230581.88	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-