



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 20.01.2020 № 16
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 № 53, 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.

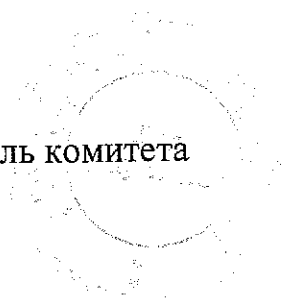
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный 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 № 16

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 53, 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 № 53, 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 № 53, 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 № 53 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр юго-западнее д. Боброво, юго-восточнее д. Борновалово, ур. Волковские Усвятской волости Усвятского района Псковской области область установлена ЗСО первого пояса для скважины № 53 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 53 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°45'06,80" с.ш. 30°38'18,20" 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 № 53 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 № 53, 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 № 53 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 № 53, 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 № 53 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 № 53 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 № 53**

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	270056.59	2230557.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	270056.57	2230557.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	270056.51	2230558.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	270056.40	2230559.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	270056.26	2230560.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	270056.08	2230561.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	270055.85	2230561.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	270055.59	2230562.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	270055.29	2230563.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	270054.95	2230563.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	270054.58	2230564.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	270054.17	2230565.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	270053.72	2230565.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	270053.24	2230566.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	270052.73	2230567.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	270052.19	2230567.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	270051.62	2230568.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	270051.03	2230568.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	270050.40	2230569.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	270049.76	2230569.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	270049.09	2230570.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	270048.40	2230570.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	270047.69	2230570.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 53**

24	270046.96	2230571.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	270046.22	2230571.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	270045.47	2230571.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	270044.71	2230571.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	270043.93	2230571.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	270043.16	2230572.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	270042.37	2230572.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	270041.59	2230572.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	270040.80	2230572.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	270040.02	2230572.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	270039.24	2230571.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	270038.47	2230571.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	270037.71	2230571.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	270036.95	2230571.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	270036.21	2230571.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	270035.49	2230570.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	270034.78	2230570.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	270034.09	2230570.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	270033.42	2230569.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	270032.77	2230569.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	270032.15	2230568.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	270031.55	2230568.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	270030.98	2230567.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	270030.44	2230567.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	270029.93	2230566.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	270029.45	2230565.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	270029.01	2230565.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	270028.60	2230564.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	270028.22	2230563.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	270027.88	2230563.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	270027.58	2230562.52	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 53				
			$M_t = 0,05$	
55	270027.32	2230561.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	270027.10	2230561.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	270026.92	2230560.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	270026.77	2230559.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	270026.67	2230558.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	270026.61	2230557.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	270026.59	2230557.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	270026.61	2230556.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	270026.67	2230555.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	270026.77	2230554.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	270026.92	2230554.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	270027.10	2230553.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	270027.32	2230552.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	270027.58	2230551.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	270027.88	2230551.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	270028.22	2230550.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	270028.60	2230549.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	270029.01	2230548.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	270029.45	2230548.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	270029.93	2230547.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	270030.44	2230547.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	270030.98	2230546.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	270031.55	2230546.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	270032.15	2230545.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	270032.77	2230545.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	270033.42	2230544.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	270034.09	2230544.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	270034.78	2230543.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	270035.49	2230543.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	270036.21	2230543.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 53**

85	270036.95	2230542.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
86	270037.71	2230542.65	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
87	270038.47	2230542.47	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
88	270039.24	2230542.33	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
89	270040.02	2230542.22	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
90	270040.80	2230542.16	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
91	270041.59	2230542.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
92	270042.37	2230542.16	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
93	270043.16	2230542.22	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
94	270043.93	2230542.33	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
95	270044.71	2230542.47	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
96	270045.47	2230542.65	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
97	270046.22	2230542.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
98	270046.96	2230543.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
99	270047.69	2230543.44	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
100	270048.40	2230543.78	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
101	270049.09	2230544.15	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
102	270049.76	2230544.56	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
103	270050.40	2230545.01	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
104	270051.03	2230545.49	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
105	270051.62	2230546.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
106	270052.19	2230546.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
107	270052.73	2230547.11	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
108	270053.24	2230547.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
109	270053.72	2230548.33	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
110	270054.17	2230548.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
111	270054.58	2230549.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
112	270054.95	2230550.33	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
113	270055.29	2230551.04	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
114	270055.59	2230551.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
115	270055.85	2230552.51	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 53				
			$M_t = 0,05$	
116	270056.08	2230553.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	270056.26	2230554.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	270056.40	2230554.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	270056.51	2230555.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	270056.57	2230556.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	270056.59	2230557.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 53**

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	270116.59	2230557.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	270116.54	2230559.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	270116.40	2230562.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	270116.18	2230564.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	270115.86	2230567.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	270115.45	2230570.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	270114.95	2230572.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	270114.36	2230575.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	270113.68	2230577.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	270112.92	2230580.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	270112.06	2230582.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	270111.13	2230585.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	270110.10	2230587.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	270109.00	2230590.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	270107.81	2230592.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	270106.54	2230594.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	270105.19	2230596.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	270103.77	2230599.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	270102.26	2230601.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	270100.69	2230603.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	270099.04	2230605.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	270097.32	2230607.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	270095.54	2230609.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 53				
24	270093.69	2230611.09	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	270091.77	2230612.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	270089.80	2230614.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	270087.76	2230616.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	270085.67	2230617.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	270083.53	2230619.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	270081.33	2230620.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	270079.09	2230622.09	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	270076.80	2230623.36	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	270074.47	2230624.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	270072.09	2230625.66	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	270069.68	2230626.68	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	270067.24	2230627.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	270064.76	2230628.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	270062.26	2230629.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	270059.73	2230629.91	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	270057.18	2230630.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	270054.61	2230631.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	270052.03	2230631.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	270049.43	2230631.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	270046.82	2230631.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	270044.20	2230632.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	270041.59	2230632.14	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	270038.97	2230632.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	270036.36	2230631.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	270033.75	2230631.73	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	270031.15	2230631.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	270028.56	2230631.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	270025.99	2230630.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	270023.44	2230629.91	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
54	270020.91	2230629.24	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 53**

			$M_t = 0,05$	
55	270018.41	2230628.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	270015.94	2230627.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	270013.49	2230626.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	270011.08	2230625.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	270008.71	2230624.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	270006.38	2230623.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	270004.09	2230622.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	270001.84	2230620.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	269999.65	2230619.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	269997.50	2230617.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	269995.41	2230616.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	269993.38	2230614.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	269991.40	2230612.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	269989.49	2230611.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	269987.64	2230609.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	269985.85	2230607.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	269984.13	2230605.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	269982.49	2230603.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	269980.91	2230601.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	269979.41	2230599.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	269977.98	2230596.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	269976.64	2230594.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	269975.37	2230592.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	269974.18	2230590.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	269973.07	2230587.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	269972.05	2230585.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	269971.11	2230582.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	269970.26	2230580.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	269969.49	2230577.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	269968.82	2230575.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 53				
85	269968.23	2230572.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	269967.73	2230570.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	269967.32	2230567.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	269967.00	2230564.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	269966.77	2230562.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	269966.63	2230559.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	269966.59	2230557.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	269966.63	2230554.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	269966.77	2230551.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	269967.00	2230549.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	269967.32	2230546.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	269967.73	2230544.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	269968.23	2230541.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	269968.82	2230539.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	269969.49	2230536.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	269970.26	2230533.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	269971.11	2230531.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	269972.05	2230529.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	269973.07	2230526.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	269974.18	2230524.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	269975.37	2230521.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	269976.64	2230519.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	269977.98	2230517.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	269979.41	2230515.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	269980.91	2230513.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	269982.49	2230510.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	269984.13	2230508.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	269985.85	2230506.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	269987.64	2230505.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	269989.49	2230503.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	269991.40	2230501.41	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 53				
			$M_i = 0,05$	
116	269993.38	2230499.69	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	269995.41	2230498.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	269997.50	2230496.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	269999.65	2230494.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	270001.84	2230493.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	270004.09	2230492.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	270006.38	2230490.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	270008.71	2230489.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	270011.08	2230488.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	270013.49	2230487.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	270015.94	2230486.67	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	270018.41	2230485.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	270020.91	2230485.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	270023.44	2230484.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	270025.99	2230483.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	270028.56	2230483.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	270031.15	2230482.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	270033.75	2230482.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	270036.36	2230482.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	270038.97	2230482.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	270041.59	2230482.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	270044.20	2230482.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	270046.82	2230482.33	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	270049.43	2230482.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	270052.03	2230482.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	270054.61	2230483.28	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	270057.18	2230483.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	270059.73	2230484.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	270062.26	2230485.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	270064.76	2230485.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 53				
146	270067.24	2230486.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	270069.68	2230487.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	270072.09	2230488.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	270074.47	2230489.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	270076.80	2230490.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	270079.09	2230492.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	270081.33	2230493.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	270083.53	2230494.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	270085.67	2230496.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	270087.76	2230498.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	270089.80	2230499.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	270091.77	2230501.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	270093.69	2230503.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	270095.54	2230505.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	270097.32	2230506.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	270099.04	2230508.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	270100.69	2230510.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	270102.26	2230513.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	270103.77	2230515.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	270105.19	2230517.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	270106.54	2230519.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	270107.81	2230521.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	270109.00	2230524.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	270110.10	2230526.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	270111.13	2230529.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	270112.06	2230531.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	270112.92	2230533.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	270113.68	2230536.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	270114.36	2230539.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	270114.95	2230541.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	270115.45	2230544.12	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 53				
			$M_t = 0,05$	
177	270115.86	2230546.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	270116.18	2230549.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	270116.40	2230551.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	270116.54	2230554.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	270116.59	2230557.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 53**

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	270568.59	2230557.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	270568.27	2230575.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	270567.30	2230593.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	270565.70	2230612.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	270563.46	2230630.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	270560.58	2230648.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	270557.07	2230666.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	270552.93	2230684.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	270548.17	2230702.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	270542.79	2230719.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	270536.81	2230737.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	270530.21	2230754.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	270523.03	2230771.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	270515.25	2230788.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	270506.90	2230804.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	270497.98	2230820.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	270488.51	2230836.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	270478.49	2230851.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	270467.94	2230866.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	270456.87	2230881.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	270445.29	2230895.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	270433.22	2230909.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	270420.68	2230923.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 53**

24	270407.67	2230936.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
25	270394.22	2230948.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
26	270380.34	2230960.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
27	270366.04	2230972.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
28	270351.35	2230983.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
29	270336.28	2230994.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
30	270320.85	2231004.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
31	270305.09	2231013.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
32	270289.00	2231022.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
33	270272.61	2231030.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
34	270255.94	2231038.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
35	270239.01	2231045.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
36	270221.83	2231052.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
37	270204.44	2231058.35	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
38	270186.85	2231063.73	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
39	270169.08	2231068.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
40	270151.16	2231072.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
41	270133.10	2231076.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
42	270114.93	2231079.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
43	270096.67	2231081.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
44	270078.35	2231082.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
45	270059.98	2231083.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
46	270041.59	2231084.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
47	270023.20	2231083.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
48	270004.83	2231082.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
49	269986.50	2231081.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
50	269968.24	2231079.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
51	269950.07	2231076.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
52	269932.02	2231072.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
53	269914.09	2231068.49	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
54	269896.33	2231063.73	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 53**

			$M_t = 0,05$	
55	269878.74	2231058.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	269861.34	2231052.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	269844.17	2231045.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	269827.24	2231038.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	269810.57	2231030.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	269794.18	2231022.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	269778.09	2231013.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	269762.32	2231004.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	269746.89	2230994.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	269731.82	2230983.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	269717.13	2230972.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	269702.84	2230960.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	269688.96	2230948.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	269675.50	2230936.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	269662.50	2230923.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	269649.95	2230909.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	269637.88	2230895.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	269626.31	2230881.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	269615.24	2230866.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	269604.68	2230851.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	269594.67	2230836.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	269585.19	2230820.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	269576.27	2230804.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	269567.92	2230788.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	269560.15	2230771.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	269552.96	2230754.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	269546.37	2230737.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	269540.38	2230719.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	269535.00	2230702.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	269530.24	2230684.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 53				
85	269526.10	2230666.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
86	269522.59	2230648.66	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
87	269519.72	2230630.49	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
88	269517.47	2230612.23	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
89	269515.87	2230593.90	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
90	269514.91	2230575.53	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
91	269514.59	2230557.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
92	269514.91	2230538.75	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
93	269515.87	2230520.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
94	269517.47	2230502.06	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
95	269519.72	2230483.80	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
96	269522.59	2230465.63	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
97	269526.10	2230447.57	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
98	269530.24	2230429.65	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
99	269535.00	2230411.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
100	269540.38	2230394.29	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
101	269546.37	2230376.90	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
102	269552.96	2230359.73	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
103	269560.15	2230342.79	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
104	269567.92	2230326.12	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
105	269576.27	2230309.73	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
106	269585.19	2230293.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
107	269594.67	2230277.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
108	269604.68	2230262.45	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
109	269615.24	2230247.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
110	269626.31	2230232.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
111	269637.88	2230218.39	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
112	269649.95	2230204.51	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
113	269662.50	2230191.06	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
114	269675.50	2230178.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
115	269688.96	2230165.51	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 53				
			$M_t = 0,05$	
116	269702.84	2230153.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	269717.13	2230141.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	269731.82	2230130.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	269746.89	2230120.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	269762.32	2230110.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	269778.09	2230100.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	269794.18	2230091.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	269810.57	2230083.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	269827.24	2230075.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	269844.17	2230068.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	269861.34	2230061.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	269878.74	2230055.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	269896.33	2230050.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	269914.09	2230045.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	269932.02	2230041.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	269950.07	2230038.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	269968.24	2230035.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	269986.50	2230033.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	270004.83	2230031.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	270023.20	2230030.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	270041.59	2230030.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	270059.98	2230030.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	270078.35	2230031.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	270096.67	2230033.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	270114.93	2230035.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	270133.10	2230038.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	270151.16	2230041.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	270169.08	2230045.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	270186.85	2230050.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	270204.44	2230055.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 53**

146	270221.83	2230061.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	270239.01	2230068.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	270255.94	2230075.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	270272.61	2230083.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	270289.00	2230091.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	270305.09	2230100.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	270320.85	2230110.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	270336.28	2230120.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	270351.35	2230130.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	270366.04	2230141.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	270380.34	2230153.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	270394.22	2230165.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	270407.67	2230178.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	270420.68	2230191.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	270433.22	2230204.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	270445.29	2230218.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	270456.87	2230232.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	270467.94	2230247.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	270478.49	2230262.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	270488.51	2230277.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	270497.98	2230293.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	270506.90	2230309.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	270515.25	2230326.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	270523.03	2230342.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	270530.21	2230359.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	270536.81	2230376.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	270542.79	2230394.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	270548.17	2230411.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	270552.93	2230429.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	270557.07	2230447.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	270560.58	2230465.63	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 53				
			$M_i = 0,05$	
177	270563.46	2230483.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	270565.70	2230502.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	270567.30	2230520.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	270568.27	2230538.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	270568.59	2230557.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-