



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 08.07.2020 № 335

г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения

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 17.10.2017 № 60.01.04.000.Т.000272.10.17, 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 № 76, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр восточнее д. Никольское, Куньинская волость, Куньинский район, Псковская область, 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 Куньинского 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

В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 08.07.2020 № 335

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 76, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр восточнее д. Никольское, Куньинская волость, Куньинский район, Псковская область, РФ.

Существующая артезианская (резервная) скважина № 76, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр восточнее д. Никольское, Куньинская волость, Куньинский район, Псковская область, РФ.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:07:0140202:22, запись о государственной регистрации права собственности ООО «ВСГЦ» от 07.07.2016 № 60-60/003-60/003/041/2016-703/2.

ООО «ВСГЦ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04434 ВЭ от 19.08.2019 сроком действия до 19.08.2044 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона 3х2 м. Двери в павильон запираются для исключения несанкционированного доступа. Внутри павильона, помимо оголовки скважины, расположены водомерные счетчики, пульта управления насосным оборудованием, металлические баки объемом 0,5 м³, в которые поступает отбираемая вода, и к которым подключены локальные водораспределительные сети объектов ООО «ВСГЦ». Водоразводящие трубы проходят в траншеях и подводятся отдельно ко всем водоснабжаемым объектам.

На участке имеется металлическое ограждение. От калитки ограждения к дверям павильона проложены бетонные дорожки. Дверь запирается, территория охраняется вместе со всей территорией объекта.

Места временного складирования ТБО удалены от водозабора более чем на 1 км.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 76, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

1.1. Согласно Проекту зоны санитарной охраны водозабора, расположенного вблизи д. Никольское на площадке-репродуктор Куньинской

волости Куньинского района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 76 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 76 организована радиусом 30 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 17.10.2017 № 60.01.04.000.Т.000272.10.17.

Географические координаты устья скважины: 56°21'06,00" с.ш. 31°00'02,60" 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 даже в третий пояс ЗСО. Таким образом, зоны включают непосредственно водозабор, объекты ООО «ВСГЦ» с их санитарной зоной, грунтовые и асфальтированные дороги, линии электропередач и смешанный лес.

Отмечено повсеместное распространение травяного покрова, кустарник и деревья в пределах огражденных периметров сведены. Также отсутствовали емкости для сбора отходов, накопители промстоков, склады ГСМ и прочие объекты.

Сбор мусора осуществляется организованно с применением металлических емкостей, установленных на асфальтированных площадках. Объекты ООО «ВСГЦ» оснащены локальной канализацией. Накопители отходов производства организованы таким образом, который исключает загрязнения подземных вод.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артезианской скважины № 76 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 артезианской скважины № 76, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зоны санитарной охраны водозабора, расположенного вблизи д. Никольское на площадке-репродуктор Куньинской волости Куньинского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 118,0$ м.

2.2. На территории второго пояса ЗСО отсутствуют источники микробиологического загрязнения.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артезианской скважины № 76, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зоны санитарной охраны водозабора, расположенного вблизи д. Никольское на площадке-репродуктор Куньинской волости Куньинского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 836,0$ м.

Радиус третьего пояса ЗСО является единым на группу из скважин № 75, № 76.

3.2. На территории третьего пояса ЗСО отсутствуют источники химического загрязнения.

3.3. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артезианской скважины № 76 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 № 76				
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	336809.75	2253259.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	336809.73	2253261.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	336809.67	2253262.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	336809.58	2253263.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	336809.45	2253264.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	336809.29	2253265.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	336809.09	2253266.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	336808.85	2253267.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	336808.58	2253268.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	336808.28	2253269.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	336807.94	2253270.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	336807.56	2253271.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	336807.15	2253272.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	336806.71	2253273.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	336806.23	2253274.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	336805.73	2253274.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	336805.19	2253275.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	336804.62	2253276.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	336804.02	2253277.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	336803.39	2253278.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	336802.73	2253279.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	336802.04	2253280.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	336801.33	2253280.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 76				
24	336800.58	2253281.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	336799.82	2253282.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	336799.03	2253282.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	336798.22	2253283.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	336797.38	2253284.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	336796.52	2253284.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	336795.64	2253285.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	336794.75	2253285.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	336793.83	2253286.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	336792.90	2253286.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	336791.95	2253287.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	336790.98	2253287.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	336790.01	2253288.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	336789.02	2253288.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	336788.01	2253288.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	336787.00	2253289.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	336785.98	2253289.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	336784.95	2253289.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	336783.92	2253289.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	336782.88	2253289.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	336781.84	2253289.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	336780.79	2253289.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	336779.75	2253289.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	336778.70	2253289.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	336777.65	2253289.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	336776.61	2253289.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	336775.57	2253289.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	336774.54	2253289.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	336773.51	2253289.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	336772.49	2253289.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 76				
54	336771.48	2253288.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	336770.47	2253288.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	336769.48	2253288.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	336768.51	2253287.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	336767.54	2253287.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	336766.59	2253286.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	336765.66	2253286.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	336764.75	2253285.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	336763.85	2253285.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	336762.97	2253284.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	336762.11	2253284.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	336761.28	2253283.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	336760.46	2253282.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	336759.67	2253282.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	336758.91	2253281.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	336758.17	2253280.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	336757.45	2253280.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	336756.76	2253279.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	336756.10	2253278.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	336755.47	2253277.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	336754.87	2253276.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	336754.30	2253275.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	336753.76	2253274.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	336753.26	2253274.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	336752.78	2253273.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	336752.34	2253272.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	336751.93	2253271.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	336751.55	2253270.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	336751.21	2253269.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	336750.91	2253268.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 76				
84	336750.64	2253267.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	336750.40	2253266.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	336750.20	2253265.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	336750.04	2253264.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	336749.91	2253263.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	336749.82	2253262.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	336749.76	2253261.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	336749.75	2253259.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	336749.76	2253258.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	336749.82	2253257.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	336749.91	2253256.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	336750.04	2253255.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	336750.20	2253254.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	336750.40	2253253.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	336750.64	2253252.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	336750.91	2253251.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	336751.21	2253250.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	336751.55	2253249.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	336751.93	2253248.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	336752.34	2253247.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	336752.78	2253246.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	336753.26	2253245.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	336753.76	2253244.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	336754.30	2253244.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	336754.87	2253243.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	336755.47	2253242.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	336756.10	2253241.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	336756.76	2253240.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	336757.45	2253239.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	336758.17	2253239.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 76				
114	336758.91	2253238.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	336759.67	2253237.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	336760.46	2253236.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	336761.28	2253236.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	336762.11	2253235.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	336762.97	2253235.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	336763.85	2253234.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	336764.75	2253233.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	336765.66	2253233.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	336766.59	2253233.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	336767.54	2253232.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	336768.51	2253232.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	336769.48	2253231.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	336770.47	2253231.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	336771.48	2253231.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	336772.49	2253230.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	336773.51	2253230.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	336774.54	2253230.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	336775.57	2253230.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	336776.61	2253230.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	336777.65	2253230.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	336778.70	2253229.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	336779.75	2253229.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	336780.79	2253229.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	336781.84	2253230.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	336782.88	2253230.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	336783.92	2253230.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	336784.95	2253230.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	336785.98	2253230.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	336787.00	2253230.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 76				
144	336788.01	2253231.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
145	336789.02	2253231.43	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
146	336790.01	2253231.77	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
147	336790.98	2253232.14	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
148	336791.95	2253232.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
149	336792.90	2253233.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
150	336793.83	2253233.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
151	336794.75	2253233.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
152	336795.64	2253234.52	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
153	336796.52	2253235.09	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
154	336797.38	2253235.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
155	336798.22	2253236.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
156	336799.03	2253236.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
157	336799.82	2253237.67	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
158	336800.58	2253238.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
159	336801.33	2253239.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
160	336802.04	2253239.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
161	336802.73	2253240.68	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
162	336803.39	2253241.49	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
163	336804.02	2253242.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
164	336804.62	2253243.18	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
165	336805.19	2253244.06	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
166	336805.73	2253244.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
167	336806.23	2253245.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
168	336806.71	2253246.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
169	336807.15	2253247.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
170	336807.56	2253248.72	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
171	336807.94	2253249.70	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
172	336808.28	2253250.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
173	336808.58	2253251.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 76				
174	336808.85	2253252.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	336809.09	2253253.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	336809.29	2253254.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	336809.45	2253255.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	336809.58	2253256.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	336809.67	2253257.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	336809.73	2253258.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	336809.75	2253259.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y		
2	3	4	5

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 76**

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	336897.75	2253259.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	336897.67	2253264.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	336897.46	2253268.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	336897.10	2253272.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	336896.60	2253276.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	336895.95	2253280.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	336895.17	2253284.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	336894.24	2253288.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	336893.17	2253292.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	336891.97	2253296.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	336890.63	2253300.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	336889.15	2253304.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	336887.54	2253307.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	336885.80	2253311.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	336883.93	2253315.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	336881.94	2253318.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	336879.81	2253322.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	336877.57	2253325.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	336875.21	2253329.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	336872.73	2253332.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	336870.14	2253335.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	336867.44	2253338.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	336864.63	2253341.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 76				
24	336861.71	2253344.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	336858.70	2253347.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	336855.59	2253350.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	336852.39	2253352.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	336849.10	2253355.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	336845.73	2253357.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	336842.28	2253360.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	336838.75	2253362.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	336835.14	2253364.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	336831.47	2253366.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	336827.74	2253367.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	336823.95	2253369.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	336820.10	2253370.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	336816.21	2253372.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	336812.27	2253373.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	336808.29	2253374.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	336804.28	2253375.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	336800.24	2253376.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	336796.17	2253376.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	336792.08	2253377.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	336787.98	2253377.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	336783.86	2253377.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	336779.75	2253377.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	336775.63	2253377.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	336771.51	2253377.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	336767.41	2253377.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	336763.32	2253376.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	336759.25	2253376.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	336755.21	2253375.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	336751.20	2253374.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 76				
54	336747.22	2253373.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	336743.28	2253372.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	336739.39	2253370.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	336735.54	2253369.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	336731.75	2253367.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	336728.02	2253366.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	336724.35	2253364.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	336720.75	2253362.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	336717.21	2253360.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	336713.76	2253357.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	336710.39	2253355.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	336707.10	2253352.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	336703.90	2253350.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	336700.79	2253347.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	336697.78	2253344.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	336694.86	2253341.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	336692.05	2253338.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	336689.35	2253335.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	336686.76	2253332.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	336684.28	2253329.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	336681.92	2253325.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	336679.68	2253322.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	336677.55	2253318.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	336675.56	2253315.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	336673.69	2253311.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	336671.95	2253307.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	336670.34	2253304.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	336668.86	2253300.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	336667.52	2253296.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	336666.32	2253292.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 76				
84	336665.25	2253288.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	336664.32	2253284.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	336663.54	2253280.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	336662.89	2253276.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	336662.39	2253272.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	336662.03	2253268.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	336661.82	2253264.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	336661.75	2253259.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	336661.82	2253255.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	336662.03	2253251.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	336662.39	2253247.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	336662.89	2253243.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	336663.54	2253239.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	336664.32	2253235.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	336665.25	2253231.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	336666.32	2253227.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	336667.52	2253223.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	336668.86	2253219.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	336670.34	2253215.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	336671.95	2253211.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	336673.69	2253208.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	336675.56	2253204.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	336677.55	2253200.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	336679.68	2253197.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	336681.92	2253193.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	336684.28	2253190.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	336686.76	2253187.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	336689.35	2253184.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	336692.05	2253181.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	336694.86	2253177.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 76				
114	336697.78	2253175.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	336700.79	2253172.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	336703.90	2253169.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	336707.10	2253166.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	336710.39	2253164.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	336713.76	2253162.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	336717.21	2253159.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	336720.75	2253157.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	336724.35	2253155.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	336728.02	2253153.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	336731.75	2253152.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	336735.54	2253150.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	336739.39	2253149.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	336743.28	2253147.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	336747.22	2253146.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	336751.20	2253145.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	336755.21	2253144.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	336759.25	2253143.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	336763.32	2253143.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	336767.41	2253142.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	336771.51	2253142.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	336775.63	2253142.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	336779.75	2253141.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	336783.86	2253142.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	336787.98	2253142.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	336792.08	2253142.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	336796.17	2253143.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	336800.24	2253143.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	336804.28	2253144.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	336808.29	2253145.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 76				
144	336812.27	2253146.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	336816.21	2253147.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	336820.10	2253149.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	336823.95	2253150.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	336827.74	2253152.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	336831.47	2253153.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	336835.14	2253155.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	336838.75	2253157.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	336842.28	2253159.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	336845.73	2253162.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	336849.10	2253164.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	336852.39	2253166.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	336855.59	2253169.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	336858.70	2253172.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	336861.71	2253175.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	336864.63	2253177.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	336867.44	2253181.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	336870.14	2253184.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	336872.73	2253187.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	336875.21	2253190.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	336877.57	2253193.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	336879.81	2253197.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	336881.94	2253200.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	336883.93	2253204.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	336885.80	2253208.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	336887.54	2253211.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	336889.15	2253215.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	336890.63	2253219.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	336891.97	2253223.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	336893.17	2253227.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 76**

174	336894.24	2253231.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	336895.17	2253235.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	336895.95	2253239.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	336896.60	2253243.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	336897.10	2253247.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	336897.46	2253251.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	336897.67	2253255.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	336897.75	2253259.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y		
2	3	4	5

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 76				
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	337615.75	2253259.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	337615.24	2253289.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	337613.71	2253318.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	337611.17	2253347.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	337607.61	2253376.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	337603.04	2253405.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	337597.48	2253433.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	337590.91	2253462.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	337583.36	2253490.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	337574.83	2253518.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	337565.33	2253545.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	337554.87	2253573.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	337543.47	2253599.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	337531.14	2253626.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	337517.89	2253652.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	337503.74	2253677.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	337488.71	2253702.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	337472.82	2253727.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	337456.08	2253751.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	337438.52	2253774.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	337420.16	2253797.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	337401.01	2253819.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	337381.11	2253840.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 76				
24	337360.48	2253861.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	337339.14	2253881.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	337317.12	2253900.37	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	337294.44	2253918.74	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	337271.13	2253936.30	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	337247.23	2253953.03	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	337222.76	2253968.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	337197.75	2253983.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	337172.22	2253998.10	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	337146.22	2254011.35	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	337119.78	2254023.68	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	337092.92	2254035.09	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	337065.67	2254045.54	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	337038.08	2254055.04	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	337010.18	2254063.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	336981.99	2254071.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	336953.56	2254077.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	336924.92	2254083.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	336896.09	2254087.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	336867.13	2254091.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	336838.06	2254093.92	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	336808.92	2254095.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	336779.75	2254095.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	336750.57	2254095.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	336721.43	2254093.92	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	336692.36	2254091.38	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	336663.40	2254087.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	336634.58	2254083.26	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	336605.93	2254077.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	336577.50	2254071.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 76				
54	336549.31	2254063.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	336521.41	2254055.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	336493.82	2254045.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	336466.57	2254035.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	336439.71	2254023.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	336413.27	2254011.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	336387.27	2253998.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	336361.75	2253983.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	336336.73	2253968.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	336312.26	2253953.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	336288.36	2253936.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	336265.05	2253918.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	336242.37	2253900.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	336220.35	2253881.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	336199.01	2253861.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	336178.38	2253840.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	336158.48	2253819.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	336139.33	2253797.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	336120.97	2253774.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	336103.41	2253751.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	336086.67	2253727.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	336070.78	2253702.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	336055.75	2253677.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	336041.60	2253652.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	336028.35	2253626.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	336016.02	2253599.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	336004.62	2253573.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	335994.16	2253545.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	335984.66	2253518.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	335976.13	2253490.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 76				
84	335968.58	2253462.21	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
85	335962.01	2253433.77	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
86	335956.45	2253405.13	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
87	335951.88	2253376.31	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
88	335948.32	2253347.35	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
89	335945.78	2253318.28	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
90	335944.25	2253289.14	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
91	335943.75	2253259.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
92	335944.25	2253230.78	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	335945.78	2253201.64	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	335948.32	2253172.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	335951.88	2253143.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	335956.45	2253114.79	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	335962.01	2253086.15	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	335968.58	2253057.71	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	335976.13	2253029.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	335984.66	2253001.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	335994.16	2252974.03	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	336004.62	2252946.79	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	336016.02	2252919.93	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	336028.35	2252893.48	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	336041.60	2252867.48	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	336055.75	2252841.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	336070.78	2252816.95	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	336086.67	2252792.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
109	336103.41	2252768.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	336120.97	2252745.27	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	336139.33	2252722.59	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	336158.48	2252700.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	336178.38	2252679.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 76				
114	336199.01	2252658.59	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
115	336220.35	2252638.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
116	336242.37	2252619.55	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
117	336265.05	2252601.18	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
118	336288.36	2252583.62	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
119	336312.26	2252566.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
120	336336.73	2252550.99	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
121	336361.75	2252535.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
122	336387.27	2252521.82	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
123	336413.27	2252508.57	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
124	336439.71	2252496.24	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
125	336466.57	2252484.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
126	336493.82	2252474.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
127	336521.41	2252464.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
128	336549.31	2252456.34	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
129	336577.50	2252448.79	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
130	336605.93	2252442.23	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
131	336634.58	2252436.66	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
132	336663.40	2252432.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
133	336692.36	2252428.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
134	336721.43	2252426.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
135	336750.57	2252424.47	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
136	336779.75	2252423.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
137	336808.92	2252424.47	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
138	336838.06	2252426.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
139	336867.13	2252428.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
140	336896.09	2252432.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
141	336924.92	2252436.66	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
142	336953.56	2252442.23	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
143	336981.99	2252448.79	Аналитический метод, M _т = 0,05	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 76				
144	337010.18	2252456.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	337038.08	2252464.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	337065.67	2252474.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	337092.92	2252484.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	337119.78	2252496.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	337146.22	2252508.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	337172.22	2252521.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	337197.75	2252535.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	337222.76	2252550.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	337247.23	2252566.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	337271.13	2252583.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	337294.44	2252601.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	337317.12	2252619.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	337339.14	2252638.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	337360.48	2252658.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	337381.11	2252679.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	337401.01	2252700.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	337420.16	2252722.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	337438.52	2252745.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	337456.08	2252768.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	337472.82	2252792.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	337488.71	2252816.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	337503.74	2252841.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	337517.89	2252867.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	337531.14	2252893.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	337543.47	2252919.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	337554.87	2252946.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	337565.33	2252974.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	337574.83	2253001.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	337583.36	2253029.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 76				
174	337590.91	2253057.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
175	337597.48	2253086.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
176	337603.04	2253114.79	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
177	337607.61	2253143.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
178	337611.17	2253172.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
179	337613.71	2253201.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
180	337615.24	2253230.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	337615.75	2253259.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
X	Y			
2	3	4	5	