



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 08.07.2020 № 334
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 № 75, 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.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 08.07.2020 № 334

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 75, 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 (основная) скважина № 75, 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 № 75, 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 № 75 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 75 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°21'04,25" с.ш. 31°00'06,30" 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 артскважины № 75 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 № 75, 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 № 75, 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 № 75 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 № 75**

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	336755.66	2253323.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	336755.65	2253324.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	336755.59	2253325.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	336755.50	2253326.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	336755.37	2253327.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	336755.21	2253328.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	336755.01	2253329.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	336754.77	2253330.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	336754.50	2253331.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	336754.20	2253332.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	336753.86	2253333.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	336753.48	2253334.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	336753.07	2253335.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	336752.63	2253336.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	336752.15	2253337.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	336751.65	2253338.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	336751.11	2253339.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	336750.54	2253340.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	336749.94	2253341.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	336749.30	2253342.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	336748.65	2253342.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	336747.96	2253343.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	336747.24	2253344.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 75**

24	336746.50	2253345.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	336745.74	2253345.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	336744.95	2253346.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	336744.13	2253347.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	336743.30	2253347.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	336742.44	2253348.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	336741.56	2253348.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	336740.66	2253349.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	336739.75	2253350.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	336738.82	2253350.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	336737.87	2253350.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	336736.90	2253351.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	336735.93	2253351.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	336734.94	2253352.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	336733.93	2253352.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	336732.92	2253352.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	336731.90	2253352.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	336730.87	2253353.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	336729.84	2253353.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	336728.80	2253353.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	336727.76	2253353.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	336726.71	2253353.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	336725.66	2253353.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	336724.62	2253353.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	336723.57	2253353.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	336722.53	2253353.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	336721.49	2253353.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	336720.46	2253353.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	336719.43	2253352.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	336718.41	2253352.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 75**

54	336717.40	2253352.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	336716.39	2253352.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	336715.40	2253351.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	336714.43	2253351.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	336713.46	2253350.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	336712.51	2253350.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	336711.58	2253350.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	336710.66	2253349.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	336709.77	2253348.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	336708.89	2253348.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	336708.03	2253347.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	336707.19	2253347.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	336706.38	2253346.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	336705.59	2253345.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	336704.82	2253345.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	336704.08	2253344.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	336703.37	2253343.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	336702.68	2253342.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	336702.02	2253342.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	336701.39	2253341.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	336700.79	2253340.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	336700.22	2253339.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	336699.68	2253338.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	336699.18	2253337.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	336698.70	2253336.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	336698.26	2253335.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	336697.85	2253334.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	336697.47	2253333.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	336697.13	2253332.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	336696.83	2253331.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 75**

84	336696.56	2253330.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	336696.32	2253329.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	336696.12	2253328.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	336695.96	2253327.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	336695.83	2253326.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	336695.74	2253325.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	336695.68	2253324.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	336695.66	2253323.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	336695.68	2253322.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	336695.74	2253321.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	336695.83	2253320.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	336695.96	2253319.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	336696.12	2253318.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	336696.32	2253317.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	336696.56	2253316.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	336696.83	2253315.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	336697.13	2253314.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	336697.47	2253313.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	336697.85	2253312.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	336698.26	2253311.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	336698.70	2253310.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	336699.18	2253309.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	336699.68	2253308.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	336700.22	2253307.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	336700.79	2253306.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	336701.39	2253305.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	336702.02	2253305.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	336702.68	2253304.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	336703.37	2253303.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	336704.08	2253302.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 75**

114	336704.82	2253301.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	336705.59	2253301.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	336706.38	2253300.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	336707.19	2253299.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	336708.03	2253299.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	336708.89	2253298.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	336709.77	2253298.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	336710.66	2253297.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	336711.58	2253297.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	336712.51	2253296.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	336713.46	2253296.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	336714.43	2253295.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	336715.40	2253295.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	336716.39	2253295.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	336717.40	2253294.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	336718.41	2253294.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	336719.43	2253294.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	336720.46	2253294.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	336721.49	2253293.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	336722.53	2253293.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	336723.57	2253293.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	336724.62	2253293.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	336725.66	2253293.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	336726.71	2253293.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	336727.76	2253293.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	336728.80	2253293.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	336729.84	2253293.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	336730.87	2253294.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	336731.90	2253294.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	336732.92	2253294.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 75**

144	336733.93	2253294.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	336734.94	2253295.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	336735.93	2253295.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	336736.90	2253295.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	336737.87	2253296.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	336738.82	2253296.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	336739.75	2253297.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	336740.66	2253297.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	336741.56	2253298.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	336742.44	2253298.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	336743.30	2253299.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	336744.13	2253299.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	336744.95	2253300.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	336745.74	2253301.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	336746.50	2253301.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	336747.24	2253302.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	336747.96	2253303.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	336748.65	2253304.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	336749.30	2253305.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	336749.94	2253305.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	336750.54	2253306.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	336751.11	2253307.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	336751.65	2253308.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	336752.15	2253309.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	336752.63	2253310.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	336753.07	2253311.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	336753.48	2253312.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	336753.86	2253313.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	336754.20	2253314.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	336754.50	2253315.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 75				
174	336754.77	2253316.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	336755.01	2253317.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	336755.21	2253318.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	336755.37	2253319.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	336755.50	2253320.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	336755.59	2253321.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	336755.65	2253322.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	336755.66	2253323.54	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
второго пояса артезианской скважины № 75**

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	336843.66	2253323.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	336843.59	2253327.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	336843.38	2253331.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	336843.02	2253335.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	336842.52	2253339.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	336841.87	2253344.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	336841.09	2253348.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	336840.16	2253352.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	336839.09	2253356.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	336837.89	2253360.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	336836.55	2253363.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	336835.07	2253367.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	336833.46	2253371.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	336831.72	2253375.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	336829.85	2253378.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	336827.86	2253382.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	336825.73	2253386.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	336823.49	2253389.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	336821.13	2253392.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	336818.65	2253396.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	336816.06	2253399.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	336813.36	2253402.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	336810.55	2253405.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 75**

24	336807.63	2253408.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	336804.62	2253411.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	336801.51	2253413.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	336798.31	2253416.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	336795.02	2253419.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	336791.65	2253421.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	336788.20	2253423.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	336784.66	2253425.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	336781.06	2253427.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	336777.39	2253429.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	336773.66	2253431.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	336769.87	2253432.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	336766.02	2253434.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	336762.13	2253435.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	336758.19	2253436.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	336754.21	2253438.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	336750.20	2253438.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	336746.16	2253439.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	336742.09	2253440.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	336738.00	2253440.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	336733.90	2253441.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	336729.78	2253441.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	336725.66	2253441.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	336721.55	2253441.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	336717.43	2253441.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	336713.33	2253440.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	336709.24	2253440.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	336705.17	2253439.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	336701.13	2253438.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	336697.12	2253438.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 75**

54	336693.14	2253436.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	336689.20	2253435.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	336685.31	2253434.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	336681.46	2253432.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	336677.67	2253431.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	336673.94	2253429.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	336670.27	2253427.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	336666.66	2253425.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	336663.13	2253423.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	336659.68	2253421.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	336656.31	2253419.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	336653.02	2253416.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	336649.82	2253413.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	336646.71	2253411.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	336643.69	2253408.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	336640.78	2253405.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	336637.97	2253402.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	336635.27	2253399.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	336632.68	2253396.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	336630.20	2253392.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	336627.84	2253389.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	336625.59	2253386.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	336623.47	2253382.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	336621.48	2253378.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	336619.61	2253375.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	336617.87	2253371.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	336616.26	2253367.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	336614.78	2253363.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	336613.44	2253360.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	336612.24	2253356.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 75**

84	336611.17	2253352.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	336610.24	2253348.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	336609.46	2253344.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	336608.81	2253339.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	336608.31	2253335.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	336607.95	2253331.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	336607.74	2253327.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	336607.66	2253323.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	336607.74	2253319.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	336607.95	2253315.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	336608.31	2253311.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	336608.81	2253307.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	336609.46	2253303.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	336610.24	2253299.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	336611.17	2253295.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	336612.24	2253291.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	336613.44	2253287.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	336614.78	2253283.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	336616.26	2253279.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	336617.87	2253275.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	336619.61	2253271.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	336621.48	2253268.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	336623.47	2253264.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	336625.59	2253261.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	336627.84	2253257.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	336630.20	2253254.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	336632.68	2253250.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	336635.27	2253247.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	336637.97	2253244.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	336640.78	2253241.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 75**

114	336643.69	2253238.66	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
115	336646.71	2253235.85	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
116	336649.82	2253233.15	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
117	336653.02	2253230.56	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
118	336656.31	2253228.08	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
119	336659.68	2253225.72	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
120	336663.13	2253223.47	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
121	336666.66	2253221.35	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
122	336670.27	2253219.35	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
123	336673.94	2253217.48	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
124	336677.67	2253215.74	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
125	336681.46	2253214.13	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
126	336685.31	2253212.66	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
127	336689.20	2253211.32	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
128	336693.14	2253210.11	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
129	336697.12	2253209.05	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
130	336701.13	2253208.12	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
131	336705.17	2253207.34	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
132	336709.24	2253206.69	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
133	336713.33	2253206.19	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
134	336717.43	2253205.83	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
135	336721.55	2253205.61	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
136	336725.66	2253205.54	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
137	336729.78	2253205.61	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
138	336733.90	2253205.83	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
139	336738.00	2253206.19	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
140	336742.09	2253206.69	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
141	336746.16	2253207.34	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
142	336750.20	2253208.12	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-
143	336754.21	2253209.05	Аналитический метод, $M_f = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 75**

144	336758.19	2253210.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	336762.13	2253211.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	336766.02	2253212.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	336769.87	2253214.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	336773.66	2253215.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	336777.39	2253217.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	336781.06	2253219.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	336784.66	2253221.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	336788.20	2253223.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	336791.65	2253225.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	336795.02	2253228.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	336798.31	2253230.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	336801.51	2253233.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	336804.62	2253235.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	336807.63	2253238.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	336810.55	2253241.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	336813.36	2253244.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	336816.06	2253247.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	336818.65	2253250.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	336821.13	2253254.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	336823.49	2253257.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	336825.73	2253261.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	336827.86	2253264.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	336829.85	2253268.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	336831.72	2253271.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	336833.46	2253275.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	336835.07	2253279.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	336836.55	2253283.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	336837.89	2253287.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	336839.09	2253291.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 75**

174	336840.16	2253295.00	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
175	336841.09	2253299.01	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
176	336841.87	2253303.05	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
177	336842.52	2253307.12	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	336843.02	2253311.21	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	336843.38	2253315.31	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	336843.59	2253319.42	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	336843.66	2253323.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

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

Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_r), 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 № 75**

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	337561.66	2253323.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	337561.16	2253352.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	337559.63	2253381.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	337557.08	2253410.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	337553.53	2253439.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	337548.96	2253468.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	337543.40	2253497.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	337536.83	2253525.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	337529.28	2253553.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	337520.75	2253581.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	337511.25	2253609.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	337500.79	2253636.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	337489.39	2253663.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	337477.06	2253690.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	337463.81	2253716.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	337449.66	2253741.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	337434.63	2253766.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	337418.74	2253791.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	337402.00	2253814.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	337384.44	2253838.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	337366.08	2253860.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	337346.93	2253882.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	337327.03	2253904.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 75**

24	337306.40	2253924.91	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
25	337285.06	2253944.81	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
26	337263.04	2253963.96	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
27	337240.36	2253982.32	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
28	337217.05	2253999.88	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
29	337193.15	2254016.62	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
30	337168.68	2254032.51	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
31	337143.66	2254047.54	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
32	337118.14	2254061.69	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
33	337092.14	2254074.93	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
34	337065.70	2254087.27	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
35	337038.84	2254098.67	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
36	337011.59	2254109.13	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
37	336984.00	2254118.63	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
38	336956.10	2254127.16	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
39	336927.91	2254134.71	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
40	336899.48	2254141.27	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
41	336870.83	2254146.84	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
42	336842.01	2254151.41	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
43	336813.05	2254154.96	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
44	336783.98	2254157.51	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
45	336754.84	2254159.03	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
46	336725.66	2254159.54	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
47	336696.49	2254159.03	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
48	336667.35	2254157.51	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
49	336638.28	2254154.96	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
50	336609.32	2254151.41	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
51	336580.49	2254146.84	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
52	336551.85	2254141.27	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
53	336523.42	2254134.71	Аналитический метод, M _r = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 75**

54	336495.23	2254127.16	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
55	336467.33	2254118.63	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
56	336439.74	2254109.13	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
57	336412.49	2254098.67	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
58	336385.63	2254087.27	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
59	336359.19	2254074.93	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
60	336333.19	2254061.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
61	336307.66	2254047.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
62	336282.65	2254032.51	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
63	336258.18	2254016.62	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
64	336234.28	2253999.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
65	336210.97	2253982.32	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
66	336188.29	2253963.96	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
67	336166.27	2253944.81	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
68	336144.93	2253924.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
69	336124.30	2253904.28	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
70	336104.40	2253882.94	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
71	336085.25	2253860.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
72	336066.89	2253838.24	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
73	336049.33	2253814.93	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
74	336032.59	2253791.03	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
75	336016.70	2253766.56	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
76	336001.67	2253741.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
77	335987.52	2253716.02	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
78	335974.27	2253690.02	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
79	335961.94	2253663.57	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
80	335950.54	2253636.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
81	335940.08	2253609.47	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
82	335930.58	2253581.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
83	335922.05	2253553.98	Аналитический метод, M _т = 0,05	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 75**

84	335914.50	2253525.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	335907.93	2253497.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	335902.37	2253468.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	335897.80	2253439.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	335894.24	2253410.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	335891.70	2253381.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	335890.17	2253352.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	335889.66	2253323.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	335890.17	2253294.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	335891.70	2253265.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	335894.24	2253236.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	335897.80	2253207.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	335902.37	2253178.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	335907.93	2253149.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	335914.50	2253121.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	335922.05	2253093.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	335930.58	2253065.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	335940.08	2253037.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	335950.54	2253010.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	335961.94	2252983.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	335974.27	2252957.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	335987.52	2252931.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	336001.67	2252905.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	336016.70	2252880.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	336032.59	2252856.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	336049.33	2252832.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	336066.89	2252808.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	336085.25	2252786.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	336104.40	2252764.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	336124.30	2252742.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 75**

114	336144.93	2252722.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	336166.27	2252702.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
116	336188.29	2252683.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	336210.97	2252664.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	336234.28	2252647.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	336258.18	2252630.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	336282.65	2252614.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	336307.66	2252599.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	336333.19	2252585.40	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	336359.19	2252572.15	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	336385.63	2252559.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	336412.49	2252548.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	336439.74	2252537.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	336467.33	2252528.46	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	336495.23	2252519.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	336523.42	2252512.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	336551.85	2252505.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	336580.49	2252500.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	336609.32	2252495.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	336638.28	2252492.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	336667.35	2252489.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	336696.49	2252488.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	336725.66	2252487.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	336754.84	2252488.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	336783.98	2252489.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	336813.05	2252492.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	336842.01	2252495.68	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	336870.83	2252500.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	336899.48	2252505.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	336927.91	2252512.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 75**

144	336956.10	2252519.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	336984.00	2252528.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	337011.59	2252537.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	337038.84	2252548.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	337065.70	2252559.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	337092.14	2252572.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	337118.14	2252585.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	337143.66	2252599.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	337168.68	2252614.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	337193.15	2252630.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	337217.05	2252647.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	337240.36	2252664.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	337263.04	2252683.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	337285.06	2252702.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	337306.40	2252722.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	337327.03	2252742.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	337346.93	2252764.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	337366.08	2252786.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	337384.44	2252808.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	337402.00	2252832.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	337418.74	2252856.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	337434.63	2252880.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	337449.66	2252905.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	337463.81	2252931.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	337477.06	2252957.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	337489.39	2252983.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	337500.79	2253010.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	337511.25	2253037.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	337520.75	2253065.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	337529.28	2253093.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 75**

174	337536.83	2253121.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	337543.40	2253149.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	337548.96	2253178.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	337553.53	2253207.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	337557.08	2253236.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	337559.63	2253265.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	337561.16	2253294.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	337561.66	2253323.54	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