



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 29.06.2020 № 322
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 11.10.2016 № 60.01.04.000.Т.000332.10.16, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 11, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр северо-восточнее д. Блинки Невельского района Псковской области.

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

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «www.pravo.pskov.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Лапшина Н.С.

Председатель комитета
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 29.06.2020 № 322

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 11,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский
свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр северо-восточнее
д.Блинки Невельского района Псковской области

Существующая артезианская скважина № 11 (основная), используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр северо-восточнее д.Блинки Невельского района Псковской области .

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:09:0074202:113, запись о государственной регистрации права собственности ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» от 09.09.2011 № 60-60-03/009/2011-301.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 02379 ВЭ от 16.12.2014 сроком действия до 01.11.2038 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод на месторождении Блинковское 1 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс».

Скважина № 11 располагается в пределах санитарной зоны ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» на участке № 6 (д. Блинки), который удален от одноименной деревни на 2 км к северо-востоку. Участок расположения водозабора вместе с водоснабжаемыми объектами находится на обширной поляне, окруженной смешанным лесом. Ввиду значительной удаленности деревень их строения не попадают даже в третий пояс ЗСО. Таким образом, зоны включают непосредственно водозаборные участки, объекты ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» с их санитарной зоной, грунтовые дороги, линии электропередачи и смешанный лес.

Над скважиной возведено надкаптажное сооружение в виде отапливаемого кирпичного павильона. Двери в павильон запираются для исключения несанкционированного доступа. Скважина оборудована водомером и кранами для отбора проб.

Огороженная территория расположения скважины спланирована и очищена от деревьев и кустарников, к павильону подведены бетонные дорожки.

Вода из скважин подается к производственным строениям ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» по пластиковым трубам, которые проложены в траншеях глубиной 1,1 м, при этом используется гравийная обсыпка 0,2 м. Обсыпка перекрыта местным четвертичным песком.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 11, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны водозаборов на участке недр № 6 предприятия ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» в Невельском районе Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 11 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Географические координаты устья скважины: 55°53'28.21" с.ш. 29°59'9.48" в.д.

ЗСО первого пояса для скважины № 11, согласно пункту 2.2.1.1. СанПиН 2.1.4.1110-02, организована радиусом 5 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 11.10.2016 № 60.01.04.000.Т.000332.10.16.

Территория первого пояса ЗСО удалена от населенных пунктов. На территории отсутствуют кустарники, высокие деревья расположены за пределом участка расположения скважины.

Территория первого пояса ЗСО спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена. В границах первого пояса ЗСО в 5 м от скважины проходит дорога местного значения.

Ввиду перекрытия эксплуатируемых известняков мощной толщей четвертичных валунных суглинков, а также высокого напора саргаевско-даугавского водоносного комплекса можно гарантировать отсутствие возможности проникновения поверхностных загрязнений в водоносный комплекс.

Конструкция скважины (перекрытие четвертичных отложений на всю длину обсадными трубами с цементацией) изолирует их от проникновения некондиционных вод, препятствуя смешиванию вод саргаевско-даугавского водоносного комплекса, как с водами четвертичных отложений, так и с поверхностными водами.

Перечисленные факты подтверждаются хорошими результатами химического и бактериологического анализов, подтверждая соответствие качества подземных вод саргаевско-даугавского водоносного комплекса в скважине № 11 нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 11 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.

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.

Территория первого пояса ЗСО спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

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.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения воды через оголовки, устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Владельцу водозаборного сооружения необходимо обеспечить выполнение установленного режима ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 11, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

2.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны водозаборов на участке недр № 6 предприятия ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» в Невельском районе Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 54$ м.

В пределах второго пояса присутствуют только объекты, непосредственно связанные с добычей подземных вод.

Граница проводится по прямоугольнику, описанному около окружности расчетного радиуса.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 11, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны водозаборов на участке недр № 6 предприятия ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» в Невельском районе Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 384$ м.

Организуется единый третий пояс ЗСО для скважин № 11, № 12. Центр окружности третьего пояса ЗСО располагается посередине между скважинами.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 11 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

На территории второго и третьего поясов ЗСО отсутствуют источники микробиологического и химического загрязнения. Места временного складирования ТБО удалены от водозабора более чем на 1 км.

Мероприятия по второму и третьему поясам.

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.

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 № 11				
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	285951.36	2189792.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	285952.23	2189794.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	285953.00	2189795.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	285953.66	2189797.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	285954.21	2189799.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	285954.64	2189801.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	285954.96	2189803.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	285955.16	2189804.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	285955.24	2189806.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	285955.20	2189808.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	285955.05	2189810.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 11**

12	285954.77	2189812.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	285954.38	2189814.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	285953.88	2189816.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	285953.26	2189817.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	285952.53	2189819.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	285951.70	2189821.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	285950.76	2189822.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	285949.72	2189824.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	285948.58	2189826.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	285947.35	2189827.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	285946.04	2189828.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	285944.64	2189830.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	285943.16	2189831.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	285941.62	2189832.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	285940.00	2189833.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	285938.34	2189834.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	285936.61	2189834.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	285934.85	2189835.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	285933.05	2189836.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	285931.21	2189836.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	285929.35	2189836.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	285927.48	2189837.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	285925.60	2189837.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	285923.71	2189837.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	285921.83	2189836.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	285919.97	2189836.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	285918.13	2189836.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	285916.31	2189835.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	285914.53	2189835.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	285912.79	2189834,44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 11				
42	285911.10	2189833.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	285909.47	2189832.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	285907.90	2189831.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	285906.39	2189830.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	285904.97	2189829.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	285903.62	2189827.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	285902.35	2189826.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	285901.18	2189825.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	285900.10	2189823.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	285899.12	2189821.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	285898.25	2189820.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	285897.48	2189818.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	285896.82	2189816.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	285896.27	2189814.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	285895.84	2189813.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	285895.52	2189811.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	285895.32	2189809.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	285895.24	2189807.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	285895.28	2189805.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	285895.43	2189803.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	285895.71	2189801.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	285896.10	2189800.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	285896.60	2189798.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	285897.22	2189796.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	285897.95	2189794.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	285898.78	2189793.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	285899.72	2189791.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	285900.76	2189789.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	285901.90	2189788.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	285903.13	2189786.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 11**

72	285904.44	2189785.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	285905.84	2189784.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	285907.32	2189783.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	285908.86	2189782.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	285910.48	2189781.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	285912.14	2189780.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	285913.87	2189779.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	285915.63	2189778.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	285917.43	2189778.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	285919.27	2189777.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	285921.13	2189777.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	285923.00	2189777.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	285924.88	2189777.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	285926.77	2189777.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	285928.65	2189777.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	285930.51	2189777.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	285932.35	2189778.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	285934.17	2189778.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	285935.95	2189779.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	285937.69	2189779.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	285939.38	2189780.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	285941.01	2189781.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	285942.58	2189782.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	285944.09	2189783.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	285945.51	2189785.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	285946.86	2189786.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	285948.13	2189787.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	285949.30	2189789.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	285950.38	2189790.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	285951.36	2189792.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 11				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 11				
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	285965.05	2189770.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	285966.37	2189772.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	285967.63	2189773.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	285968.84	2189775.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	285969.99	2189776.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	285971.07	2189778.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	285972.10	2189780.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	285973.06	2189782.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	285973.95	2189783.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	285974.78	2189785.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	285975.54	2189787.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	285976.23	2189789.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 11**

13	285976.85	2189791.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	285977.40	2189793.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	285977.88	2189795.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	285978.29	2189797.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	285978.63	2189799.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	285978.89	2189801.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	285979.08	2189803.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	285979.20	2189805.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	285979.24	2189807.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	285979.21	2189809.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	285979.10	2189810.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	285978.92	2189812.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	285978.67	2189814.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	285978.35	2189816.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	285977.95	2189818.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	285977.48	2189820.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	285976.94	2189822.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	285976.33	2189824.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	285975.65	2189826.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	285974.90	2189828.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	285974.08	2189830.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	285973.19	2189831.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	285972.24	2189833.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	285971.23	2189835.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	285970.15	2189837.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	285969.01	2189838.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	285967.82	2189840,37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	285966.56	2189841.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	285965.25	2189843,42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	285963.88	2189844.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 11**

43	285962.46	2189846.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	285960.99	2189847.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	285959.47	2189848.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	285957.90	2189850.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	285956.29	2189851,33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	285954.64	2189852.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	285952.94	2189853.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	285951.21	2189854.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	285949.44	2189855.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	285947.64	2189856.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	285945.81	2189857.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	285943.95	2189857.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	285942.07	2189858.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	285940.16	2189859.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	285938.23	2189859.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	285936.29	2189860.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	285934.33	2189860.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	285932.35	2189860.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	285930.37	2189860.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	285928.38	2189861.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	285926.39	2189861.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	285924.39	2189861.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	285922.40	2189861.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	285920.41	2189860.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	285918.42	2189860.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	285916.45	2189860.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	285914.48	2189860.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	285912.54	2189859.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	285910.61	2189859.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	285908.70	2189858.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 11**

73	285906.81	2189857.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	285904.94	2189857.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	285903.11	2189856.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	285901.30	2189855.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	285899.53	2189854.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	285897.79	2189853.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	285896.09	2189852.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	285894.44	2189851.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	285892.82	2189850.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	285891.24	2189849.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	285889.72	2189847.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	285888.24	2189846.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	285886.81	2189845.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	285885.43	2189843.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	285884.11	2189842.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	285882.85	2189840.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	285881.64	2189839.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	285880.49	2189837.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	285879.41	2189835.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	285878.38	2189833.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	285877.42	2189832.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	285876.53	2189830.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	285875.70	2189828.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	285874.94	2189826.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	285874.25	2189824.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	285873.63	2189823.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	285873.08	2189821.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	285872.60	2189819.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	285872.19	2189817.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	285871.85	2189815.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 11**

103	285871.59	2189813.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	285871.40	2189811.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	285871.28	2189809.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	285871.24	2189807.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	285871.27	2189805.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	285871.38	2189803.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	285871.56	2189801.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	285871.81	2189799.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	285872.13	2189797.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	285872.53	2189795.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	285873.00	2189793.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	285873.54	2189791.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	285874.15	2189789.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	285874.83	2189787.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	285875.58	2189785.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	285876.40	2189784.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	285877.29	2189782.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	285878.24	2189780.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	285879.25	2189778.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	285880.33	2189777.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	285881.47	2189775.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	285882.66	2189773.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	285883.92	2189772.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	285885.23	2189770.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	285886.60	2189769.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	285888.02	2189768.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	285889.49	2189766.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	285891.01	2189765.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	285892.58	2189764.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	285894.19	2189762.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 11**

133	285895.84	2189761.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	285897.54	2189760.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	285899.27	2189759.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	285901.04	2189758.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	285902.84	2189758.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	285904.67	2189757.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	285906.53	2189756.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	285908.41	2189755.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	285910.32	2189755.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	285912.25	2189754.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	285914.19	2189754.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	285916.15	2189753.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	285918.13	2189753.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	285920.11	2189753.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	285922.10	2189753.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	285924.09	2189753.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	285926.09	2189753.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	285928.08	2189753.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	285930.07	2189753.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	285932.06	2189753.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	285934.03	2189753.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	285936.00	2189754.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	285937.94	2189754.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	285939.87	2189755.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	285941.78	2189755.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	285943.67	2189756.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	285945.54	2189757.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	285947.37	2189757.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	285949.18	2189758.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	285950.95	2189759.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 11				
163	285952.69	2189760.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	285954.39	2189761.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	285956.04	2189762.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	285957.66	2189763.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	285959.24	2189765.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	285960.76	2189766.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	285962.24	2189767.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	285963.67	2189769.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	285965.05	2189770.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 11				
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	286222.43	2189595.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	286229.64	2189605.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 11				
3	286236.49	2189616.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	286242.95	2189627.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	286249.03	2189638.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	286254.71	2189650.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	286259.99	2189661.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	286264.86	2189673.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	286269.32	2189685.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	286273.36	2189697.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	286276.98	2189709.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	286280.17	2189722.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	286282.92	2189734.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	286285.24	2189746.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	286287.13	2189759.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	286288.57	2189772.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	286289.56	2189784.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	286290.12	2189797.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	286290.23	2189810.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	286289.89	2189823.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	286289.11	2189835.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	286287.89	2189848.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	286286.22	2189861.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	286284.12	2189873.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	286281.57	2189886.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	286278.60	2189898.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	286275.19	2189910.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	286271.36	2189923.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	286267.10	2189935.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	286262.43	2189946.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	286257.35	2189958.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	286251.86	2189970.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 11

33	286245.98	2189981.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	286239.70	2189992.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	286233.05	2190003.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	286226.01	2190013.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	286218.61	2190024.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	286210.85	2190034.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	286202.75	2190044.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	286194.31	2190053.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	286185.53	2190063.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	286176.45	2190071.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	286167.05	2190080.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	286157.36	2190088.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	286147.39	2190096.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	286137.15	2190104.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	286126.65	2190111.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	286115.90	2190118.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	286104.92	2190124.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	286093.72	2190130.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	286082.32	2190136.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	286070.73	2190141.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	286058.96	2190146.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	286047.02	2190151.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	286034.94	2190155.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	286022.72	2190158.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	286010.39	2190162.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	285997.95	2190164.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	285985.42	2190167.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	285972.82	2190169.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	285960.16	2190170.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 11

62	285947.46	2190171.47	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	285934.73	2190172.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	285921.99	2190172.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	285909.26	2190171.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	285996.54	2190171.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	285883.86	2190169.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	285871.23	2190168.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	285858.66	2190166.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	285846.18	2190163.48	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	285833.79	2190160.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	285821.52	2190157.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	285809.37	2190153.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	285797.36	2190149.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	285785.50	2190144.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	285773.82	2190139.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	285762.32	2190133.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	285751.02	2190127.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	285739.94	2190121.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	285729.07	2190114.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	285718.45	2190107.92	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	285708.08	2190100.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	285697.97	2190092.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	285688.15	2190084.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
85	285678.60	2190076.22	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	285669.36	2190067.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
87	285660.44	2190058.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	285651.83	2190048.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	285643.56	2190039.27	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	285635.63	2190029.30	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	285628.05	2190019.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 11				
92	285620.84	2190008.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	285613.99	2189997.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	285607.53	2189986.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	285601.45	2189975.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	285595.77	2189964.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	285590.49	2189952.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	285585.62	2189940.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	285581.16	2189928.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	285577.12	2189916.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	285573.50	2189904.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	285570.31	2189892.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	285567.56	2189879.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	285565.24	2189867.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	285563.35	2189854.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	285561.91	2189842.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	285560.92	2189829.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	285560.36	2189816.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	285560.25	2189803.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	285560.59	2189791.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	285561.37	2189778.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	285562.59	2189765.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	285564.26	2189753.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	285566.36	2189740.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	285568.91	2189728.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	285571.88	2189715.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	285575.29	2189703.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	285579.12	2189691.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	285583.38	2189679.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	285588.05	2189667.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	285593.13	2189655.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 11				
122	285598.62	2189644.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	285604.50	2189632.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	285610.78	2189621.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	285617.43	2189610.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	285624.47	2189600.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	285631.87	2189589.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	285639.63	2189579.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	285647.73	2189570.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	285656.17	2189560.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	285664.95	2189551.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	285674.03	2189542.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	285683.43	2189533.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	285693.12	2189525.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	285703.09	2189517.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	285713.33	2189509.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	285723.83	2189502.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	285734.58	2189495.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	285745.56	2189489.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	285756.76	2189483.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	285768.16	2189477.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	285779.75	2189472.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	285791.52	2189467.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	285803.46	2189463.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	285815.54	2189459.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	285827.76	2189455.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	285840.09	2189452.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	285852.53	2189449.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	285865.06	2189447.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	285877.66	2189445.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	285890.32	2189443.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 11

152	285903.02	2189442.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	285915.75	2189442.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	285928.49	2189442.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	285941.22	2189442.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	285953.94	2189443.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	285966.62	2189444.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	285979.25	2189446.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	285991.82	2189448.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	286004.30	2189450.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	286016.69	2189453.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	286028.96	2189457.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	286041.11	2189461.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	286053.12	2189465.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	286064.98	2189469.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	286076.66	2189475.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	286088.16	2189480.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	286099.46	2189486.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	286110.54	2189492.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	286121.41	2189499.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	286132.03	2189506,38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	286142.40	2189513.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	286152.51	2189521.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	286162.33	2189529.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	286171.88	2189538.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	286181.12	2189546.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	286190.04	2189555.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	286198.65	2189565.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	286206.92	2189575.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	286214.85	2189585.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	286222.43	2189595.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 11

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО, м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5