

**КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

От 13.11.2020 № 547
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 11.05.2012 № 60.ВЛ.01.000.Т.000029.05.12, 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 № 25, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр северо-восточнее д. Высоцкие Невельского района Псковской области.

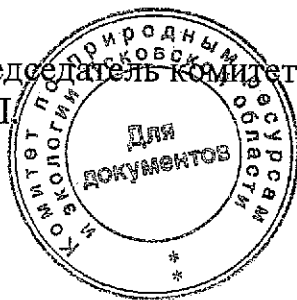
2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения 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

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 25, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке северо-восточнее д. Высоцкие Невельского района Псковской области

Существующая скважина № 25 (основная), используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр северо-восточнее д. Высоцкие Невельского района Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:09:0074201:56, запись о государственной регистрации права собственности ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» от 07.05.2018 № 60:09:0074201:56-60/005/2018-6.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 02375 ВЭ от 16.12.2014 сроком действия до 01.11.2038 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод на месторождении Высоцкое для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс».

Скважина № 25 располагается на площадке № 14, которая находится в Невельском районе, северо-восточнее д. Высоцкие.

Рассматриваемый район находится в пределах Девонского поля на Бежаницкой островной возвышенности.

Рельеф территории – холмисто-моренный, осложненный холмисто-котловинным камовым и озерно-ледниковыми аккумулятивными равнинами, которые отдельными массивами встречаются по всей территории. Абсолютные отметки поверхности 170-190 м.

Гидрографическая сеть участка сильно развита. Местность весьма заболочена.

Занимаемый земельный участок и здания на площадке для осуществления деятельности находятся в собственности ООО «Великолукский свиноводческий комплекс».

Скважина располагается в закрытом павильоне.

Сточные воды от площадки откорма отводятся в навозохранилище открытого типа, где происходит гарантированное хранение навоза до его дальнейшего транспортирования на поля в качестве удобрения, хозяйственно-бытовые стоки отводятся на локальные очистные сооружения представляющие

собой септик, ливневые стоки отводятся по водоотводным канавам на каменную наброску.

Конструкциями технологических сооружений скважин предусмотрены меры, предупреждающие затрубное поступление вод различных водоносных горизонтов, а также фильтрацию загрязненных вод с поверхности почвы в водоносные горизонты.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 25, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны водозаборов на участках недр № 6,9,10,11,12,13,14 предприятия ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» в Невельском районе Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 25 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Географические координаты устья скважины: 55°55'56,41" с.ш. 30°08'12,58" в.д.

ЗСО первого пояса для скважины № 25 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 11.05.2012 № 60.ВЛ.01.000.Т.000029.05.12.

Территория вокруг павильона спланирована (с учетом уклонов), благоустроена, озеленена (многолетние травы), огорожена.

Подземные воды из скважины являются защищенными, напорные межпластовые воды имеют сплошную водоупорную кровлю, исключающую возможность местного питания из вышележащих недостаточно защищенных, водоносных горизонтов.

Скважина № 25 оборудована на саргаевско-семилукском водоносном горизонте, приуроченном к отложению известняка. Горизонт имеет высокую степень защиты.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса скважины № 25 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, исключаящих 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 скважины № 25, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

Согласно Проекту зон санитарной охраны водозаборов на участках недр № 6,9,10,11,12,13,14 предприятия ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» в Невельском районе Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 61$ м.

Граница второго пояса ЗСО проводится по прямоугольнику описанным около окружностей расчетного радиуса. На участке организуется единый второй пояс со скважиной № 26.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 25, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны водозаборов на участках недр № 6,9,10,11,12,13,14 предприятия ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» в Невельском районе Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 433$ м.

3.2. Радиус третьего пояса ЗСО является единым на группу из 2-х скважин. При расчете используется производительность участка в целом и меньшая мощность по двум скважинам. Центр окружности третьего пояса ЗСО располагается посередине между скважинами.

3.3. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО скважины № 25 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

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 скважины № 25				
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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290410.27	2199276.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	290411.54	2199277.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	290412.72	2199279.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	290413.81	2199280.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	290414.79	2199282.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	290415.68	2199284.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	290416.46	2199285.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	290417.13	2199287.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	290417.69	2199289.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	290418.13	2199291.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	290418.46	2199293.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	290418.67	2199295.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	290418.76	2199296.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	290418.73	2199298.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	290418.59	2199300.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	290418.33	2199302.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	290417.95	2199304.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	290417.45	2199306.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	290416.85	2199308.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	290416.13	2199309.76	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса скважины № 25				назначения
			$M_t = 0,05$	
21	290415.30	2199311.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	290414.37	2199313.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	290413.34	2199314.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	290412.21	2199316.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	290410.99	2199317.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	290409.68	2199318.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	290408.29	2199320.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	290406.82	2199321.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	290405.28	2199322.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	290403.68	2199323.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	290402.01	2199324.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	290400.30	2199325.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	290398.53	2199325.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	290396.73	2199326.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	290394.90	2199326.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	290393.05	2199327.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	290391.17	2199327.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	290389.29	2199327.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	290387.41	2199327.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	290385.53	2199327.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	290383.66	2199327.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	290381.82	2199326.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	290380.00	2199326.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	290378.21	2199325.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	290376.47	2199324.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	290374.78	2199324.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	290373.14	2199323.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	290371.56	2199322.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	290370.05	2199320.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	290368.62	2199319.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса скважины № 25				
51	290367.26	2199318.39	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
52	290365.99	2199317.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
53	290364.81	2199315.53	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
54	290363.72	2199313.99	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
55	290362.73	2199312.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
56	290361.85	2199310.72	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
57	290361.07	2199309.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
58	290360.40	2199307.24	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
59	290359.84	2199305.44	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
60	290359.40	2199303.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
61	290359.07	2199301.75	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
62	290358.86	2199299.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
63	290358.77	2199298.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
64	290358.79	2199296.11	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
65	290358.94	2199294.23	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
66	290359.20	2199292.37	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
67	290359.58	2199290.52	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
68	290360.07	2199288.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
69	290360.68	2199286.92	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
70	290361.40	2199285.18	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
71	290362.22	2199283.48	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
72	290363.15	2199281.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
73	290364.19	2199280.27	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
74	290365.32	2199278.76	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
75	290366.54	2199277.32	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
76	290367.85	2199275.97	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
77	290369.24	2199274.69	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
78	290370.71	2199273.51	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
79	290372.25	2199272.43	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
80	290373.85	2199271.44	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса скважины № 25					
			$M_t = 0,05$		
81	290375.51	2199270.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
82	290377.23	2199269.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
83	290378.99	2199269.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
84	290380.79	2199268.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
85	290382.62	2199268.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
86	290384.48	2199267.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
87	290386.35	2199267.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
88	290388.24	2199267.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
89	290390.12	2199267.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
90	290392.00	2199267.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
91	290393.87	2199267.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
92	290395.71	2199268.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
93	290397.53	2199268.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
94	290399.31	2199269.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
95	290401.06	2199270.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
96	290402.75	2199270.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
97	290404.39	2199271.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
98	290405.97	2199272.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
99	290407.48	2199274.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
100	290408.91	2199275.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$		-
1	290410.27	2199276.55	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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	
	2	3			
1	2	3	4	-	6
-	-	-	-	-	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса скважины № 25					
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_i), м		Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4		5
1	290443.38	2199230.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$		-
2	290455.54	2199352.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$		-
3	290284.61	2199369.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$		-
4	290272.45	2199247.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$		-
1	290443.38	2199230.66	Аналитический метод, $M_i = 0,05$		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса скважины № 25

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	290720.45	2199054.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	290725.52	2199061.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	290730.43	2199069.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	290735.18	2199077.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	290739.77	2199084.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	290744.19	2199092.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	290748.45	2199100.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	290752.53	2199108.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	290756.45	2199117.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	290760.20	2199125.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	290763.77	2199133.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	290767.16	2199142.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	290770.38	2199150.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	290773.42	2199159.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	290776.28	2199167.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	290778.96	2199176.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	290781.46	2199185.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	290783.78	2199193.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	290785.91	2199202.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	290787.85	2199211.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	290789.61	2199220.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	290791.19	2199229.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	290792.57	2199238.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса скважины № 25				
24	290793.77	2199247.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	290794.78	2199256.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	290795.60	2199265.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	290796.23	2199274.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	290796.67	2199283.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	290796.92	2199292.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	290796.99	2199301.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	290796.86	2199310.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	290796.54	2199319.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	290796.03	2199328.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	290795.33	2199337.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	290794.45	2199346.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	290793.37	2199355.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	290792.11	2199364.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	290790.66	2199373.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	290789.02	2199382.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	290787.19	2199391.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	290785.18	2199400,38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	290782.99	2199409.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	290780.61	2199417.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	290778.05	2199426.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	290775.30	2199435.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	290772.38	2199443.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	290769.28	2199452.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	290766.00	2199460.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	290762.54	2199469.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	290758.91	2199477.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	290755.10	2199485.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	290751.12	2199493.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	290746.98	2199501.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса скважины № 25

54	290742.66	2199509.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	290738.18	2199517.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	290733.54	2199525.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	290728.73	2199533.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	290723.76	2199540.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	290718.64	2199548.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	290713.36	2199555.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	290707.92	2199563.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	290702.34	2199570.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	290696.61	2199577.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	290690.73	2199584.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	290684.71	2199590.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	290678.54	2199597.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	290672.24	2199604.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	290665.81	2199610.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	290659.24	2199616.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	290652.54	2199622.80	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	290645.72	2199628.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	290638.77	2199634.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	290631.70	2199640.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	290624.51	2199645.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	290617.21	2199651.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	290609.80	2199656.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	290602.28	2199661.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	290594.66	2199666.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	290586.94	2199671.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	290579.11	2199675.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	290571.20	2199680.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	290563.19	2199684.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	290555.09	2199688.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса скважины № 25

84	290546.91	2199692.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
85	290538.66	2199696.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	290530.32	2199699.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	290521.91	2199703.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	290513.43	2199706.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	290504.89	2199709.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	290496.28	2199712.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	290487.62	2199714.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	290478.90	2199717.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	290470.13	2199719.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	290461.32	2199721.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	290452.46	2199723.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	290443.57	2199725.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	290434.64	2199727.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	290425.67	2199728.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	290416.68	2199729.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	290407.67	2199730.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	290398.64	2199731.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	290389.59	2199732.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	290380.54	2199732.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	290371.47	2199732.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	290362.40	2199732.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	290353.33	2199732.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	290344.27	2199732.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	290335.22	2199732.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	290326.18	2199731.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	290317.15	2199730.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	290308.15	2199729.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	290299.17	2199728.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	290290.21	2199726.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса скважины № 25

114	290281.30	2199724.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	290272.41	2199723.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	290263.57	2199721.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	290254.77	2199718.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	290246.02	2199716.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	290237.32	2199714.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	290228.68	2199711.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	290220.09	2199708.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	290211.57	2199705.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	290203.12	2199701.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	290194.73	2199698.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	290186.42	2199694.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	290178.19	2199691.07	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	290170.04	2199687.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	290161.98	2199682.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	290154.00	2199678.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	290146.12	2199674.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	290138.33	2199669.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	290130.64	2199664.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	290123.05	2199659.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	290115.57	2199654.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	290108.20	2199649.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	290100.94	2199643.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	290093.79	2199638.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	290086.76	2199632.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	290079.86	2199626.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	290073.08	2199620.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	290066.43	2199614.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	290059.90	2199608.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	290053.51	2199601.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса скважины № 25

144	290047.26	2199595.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	290041.15	2199588.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	290035.18	2199581.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	290029.35	2199574.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	290023.67	2199567.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	290018.13	2199560,48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	290012.75	2199553.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	290007.53	2199545.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	290002.46	2199538.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	289997.55	2199530.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	289992.80	2199522.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	289988.21	2199515.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	289983.79	2199507.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	289979.53	2199499.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	289975.44	2199491.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	289971.53	2199482.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	289967.78	2199474.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	289964.21	2199466.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	289960.81	2199457.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	289957.60	2199449.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	289954.55	2199440.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	289951.69	2199432.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	289949.01	2199423.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	289946.52	2199414.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	289944.20	2199406.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	289942.07	2199397.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	289940.12	2199388.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	289938.36	2199379.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	289936.79	2199370.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	289935.40	2199361.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса скважины № 25

174	289934.21	2199352.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	289933.20	2199343.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	289932.38	2199334.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
177	289931.75	2199325.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	289931.30	2199316.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	289931.05	2199307.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	289930.99	2199298.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
181	289931.12	2199289.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
182	289931.44	2199280.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
183	289931.95	2199271.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
184	289932.64	2199262.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
185	289933.53	2199253.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
186	289934.60	2199244.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
187	289935.87	2199235.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
188	289937.32	2199226.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
189	289938.96	2199217.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
190	289940.78	2199208.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
191	289942.79	2199199.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
192	289944.99	2199190.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
193	289947.37	2199181.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
194	289949.93	2199173.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
195	289952.67	2199164.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
196	289955.60	2199156.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
197	289958.70	2199147.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
198	289961.98	2199139.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
199	289965.44	2199130.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
200	289969.07	2199122.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
201	289972.88	2199114.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
202	289976.85	2199106.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
203	289981.00	2199097.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса скважины № 25				
204	289985.31	2199089.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
205	289989.79	2199082.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
206	289994.44	2199074.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
207	289999.25	2199066.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
208	290004.21	2199059.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
209	290009.34	2199051.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
210	290014.62	2199044.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
211	290020.05	2199036.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
212	290025.64	2199029.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
213	290031.37	2199022.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
214	290037.25	2199015.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
215	290043.27	2199009.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
216	290049.43	2199002.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
217	290055.73	2198995.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
218	290062.17	2198989.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
219	290068.74	2198983.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
220	290075.44	2198977.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
221	290082.26	2198971.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
222	290089.21	2198965.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
223	290096.28	2198959.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
224	290103.46	2198954.10	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
225	290110.76	2198948.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
226	290118.17	2198943.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
227	290125.69	2198938.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
228	290133.32	2198933.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
229	290141.04	2198928.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
230	290148.86	2198924.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
231	290156.78	2198919.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
232	290164.79	2198915.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
233	290172.88	2198911.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса скважины № 25

234	290181.06	2198907.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
235	290189.32	2198903.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
236	290197.66	2198900.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
237	290206.07	2198896.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
238	290214.54	2198893.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
239	290223.09	2198890.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
240	290231.69	2198887.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
241	290240.36	2198884.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
242	290249.07	2198882.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
243	290257.84	2198880.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
244	290266.66	2198878.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
245	290275.51	2198876.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
246	290284.41	2198874.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
247	290293.34	2198872.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
248	290302.30	2198871.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
249	290311.29	2198870.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
250	290320.31	2198869.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
251	290329.34	2198868,35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
252	290338.38	2198867.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
253	290347.44	2198867.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
254	290356.51	2198867.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
255	290365.57	2198866.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
256	290374.64	2198867.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
257	290383.70	2198867.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
258	290392.76	2198867.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
259	290401.80	2198868.61	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
260	290410.83	2198869.50	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
261	290419.83	2198870.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
262	290428.81	2198871.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
263	290437.76	2198873.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса скважины № 25

264	290446.68	2198874.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
265	290455.56	2198876.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
266	290464.41	2198878.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
267	290473.21	2198880.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
268	290481.96	2198883.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
269	290490.66	2198885.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
270	290499.30	2198888.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
271	290507.88	2198891.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
272	290516.41	2198894.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
273	290524.86	2198897.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
274	290533.24	2198901.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
275	290541.55	2198905.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
276	290549.78	2198908.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
277	290557.93	2198912.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
278	290566.00	2198916.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
279	290573.98	2198921.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
280	290581.86	2198925.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
281	290589.65	2198930.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
282	290597.34	2198935.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
283	290604.93	2198940.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
284	290612.41	2198945.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
285	290619.78	2198950.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
286	290627.04	2198956.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
287	290634.19	2198961.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
288	290641.21	2198967.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
289	290648.12	2198973.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
290	290654.90	2198979.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
291	290661.55	2198985.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
292	290668.07	2198991.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
293	290674.46	2198998.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса скважины № 25					
294	290680.72	2199004.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-	
295	290686.83	2199011.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-	
296	290692.80	2199018.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-	
297	290698.63	2199025.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-	
298	290704.31	2199032.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-	
299	290709.84	2199039,43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-	
300	290715.22	2199046.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-	
1	290720.45	2199054.14	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-	
Обозначение характерны х точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-