



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 10.09.2019 № 626

г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 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 г. № 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 г. № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 г. № 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 г. № 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 02.08.2016 г. № 60.01.04.000.Т.000206.08.16, 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 № 36, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового

водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский район, Псковская область.

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 Администрации 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 10.09.2019 № 626

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 36,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной
на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский
район, Псковская область

Существующая артезианская скважина № 36, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположена на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский район, Псковская область.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:09:0108201:231, запись регистрации права собственности от 04.04.2014 № 60-60-03/009/2014-349.

ООО «Великолукский свиноводческий комплекс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04337 ВЭ от 24.11.2017 г. сроком действия до 03.03.2041 г. с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

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

1.1. Согласно Проекту сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 36 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский район, Псковская область установлена ЗСО первого пояса для скважины № 36 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 36 организована радиусом 15 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 02.08.2016 г. № 60.01.04.000.Т.000206.08.16.

Географические координаты устья скважины: с.ш. 56 ° 06' 33,88"; в.д. 29 ° 53' 21,59".

Территория первого пояса ЗСО ограждена, спланирована, и очищена от деревьев и кустарников, к павильонам скважины подведена бетонная дорожка. Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона. Внутри павильона расположены водомерные счетчики и краны для отбора проб воды.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 36 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 г. № 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 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, купание, водопой и выпас скота, 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 питьевой воды через оголовки и 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 № 36, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 36 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский район, Псковская область, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 65,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 36, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения ООО «Великолукский свиноводческий комплекс»

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте сокращения зон санитарной охраны скважины на воду № 36 ООО «Великолукский свиноводческий комплекс», расположенной на участке недр д. Жевлачево, ур. Печурино, Плисская волость, Невельский район, Псковская область, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 473,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 36 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Кроме мероприятий, указанных в пределах второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения, в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

Не допускается:

размещение кладбищ, 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 № 36**

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	310326.65	2184134.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	310326.63	2184134.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	310326.57	2184135.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	310326.46	2184136.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	310326.32	2184137.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	310326.14	2184138.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	310325.91	2184138.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	310325.65	2184139.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	310325.35	2184140.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	310325.01	2184141.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	310324.64	2184141.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	310324.23	2184142.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	310323.78	2184143.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	310323.31	2184143.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	310322.80	2184144.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	310322.26	2184144.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	310321.69	2184145.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	310321.09	2184145.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	310320.47	2184146.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	310319.82	2184146.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	310319.15	2184147.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	310318.46	2184147.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	310317.75	2184147.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 36**

24	310317.02	2184148.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	310316.28	2184148.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	310315.53	2184148.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	310314.77	2184148.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	310314.00	2184149.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	310313.22	2184149.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	310312.43	2184149.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	310311.65	2184149.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	310310.86	2184149.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	310310.08	2184149.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	310309.30	2184149.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	310308.53	2184148.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	310307.77	2184148.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	310307.01	2184148.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	310306.27	2184148.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	310305.55	2184147.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	310304.84	2184147.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	310304.15	2184147.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	310303.48	2184146.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	310302.83	2184146.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	310302.21	2184145.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	310301.61	2184145.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	310301.04	2184144.81	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	310300.50	2184144.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	310299.99	2184143.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	310299.51	2184143.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	310299.07	2184142.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	310298.66	2184141.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	310298.28	2184141.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	310297.95	2184140.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	310297.65	2184139.58	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 36**

			$M_i = 0,05$	
55	310297.38	2184138.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	310297.16	2184138.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	310296.98	2184137.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	310296.83	2184136.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	310296.73	2184135.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	310296.67	2184134.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	310296.65	2184134.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	310296.67	2184133.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	310296.73	2184132.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	310296.83	2184131.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	310296.98	2184131.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	310297.16	2184130.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	310297.38	2184129.57	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	310297.65	2184128.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	310297.95	2184128.10	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	310298.28	2184127.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	310298.66	2184126.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	310299.07	2184126.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	310299.51	2184125.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	310299.99	2184124.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	310300.50	2184124.17	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	310301.04	2184123.60	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	310301.61	2184123.06	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	310302.21	2184122.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	310302.83	2184122.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	310303.48	2184121.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	310304.15	2184121.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	310304.84	2184120.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	310305.55	2184120.50	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	310306.27	2184120.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 36				
85	310307.01	2184119.94	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
86	310307.77	2184119.71	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
87	310308.53	2184119.53	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
88	310309.30	2184119.39	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
89	310310.08	2184119.28	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
90	310310.86	2184119.22	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
91	310311.65	2184119.20	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
92	310312.43	2184119.22	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
93	310313.22	2184119.28	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
94	310314.00	2184119.39	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
95	310314.77	2184119.53	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
96	310315.53	2184119.71	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
97	310316.28	2184119.94	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
98	310317.02	2184120.20	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
99	310317.75	2184120.50	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
100	310318.46	2184120.84	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
101	310319.15	2184121.21	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
102	310319.82	2184121.62	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
103	310320.47	2184122.07	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
104	310321.09	2184122.55	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
105	310321.69	2184123.06	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
106	310322.26	2184123.60	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
107	310322.80	2184124.17	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
108	310323.31	2184124.76	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
109	310323.78	2184125.39	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
110	310324.23	2184126.03	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
111	310324.64	2184126.70	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
112	310325.01	2184127.39	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
113	310325.35	2184128.10	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
114	310325.65	2184128.83	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
115	310325.91	2184129.57	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 36				
			$M_i = 0,05$	
116	310326.14	2184130.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	310326.32	2184131.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	310326.46	2184131.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	310326.57	2184132.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	310326.63	2184133.42	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
1	310326.65	2184134.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 36**

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	310376.65	2184134.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	310376.61	2184136.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	310376.49	2184138.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	310376.29	2184141.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	310376.02	2184143.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	310375.66	2184145.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	310375.23	2184147.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	310374.72	2184149.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	310374.13	2184152.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	310373.47	2184154.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	310372.73	2184156.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	310371.92	2184158.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	310371.03	2184160.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	310370.07	2184162.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	310369.04	2184164.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	310367.94	2184166.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	310366.77	2184168.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	310365.54	2184170.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	310364.23	2184172.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	310362.87	2184174.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	310361.44	2184175.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	310359.95	2184177.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	310358.41	2184179.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 36**

24	310356.80	2184180.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	310355.14	2184182.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	310353.43	2184184.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	310351.67	2184185.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	310349.85	2184186.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	310348.00	2184188.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	310346.09	2184189.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	310344.15	2184190.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	310342.16	2184191.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	310340.14	2184192.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	310338.09	2184193.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	310336.00	2184194.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	310333.88	2184195.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	310331.73	2184196.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	310329.57	2184196.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	310327.37	2184197.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	310325.16	2184197.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	310322.94	2184198.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	310320.70	2184198.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	310318.44	2184198.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	310316.18	2184199.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	310313.92	2184199.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	310311.65	2184199.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	310309.38	2184199.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	310307.11	2184199.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	310304.85	2184198.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	310302.60	2184198.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	310300.36	2184198.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	310298.13	2184197.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	310295.92	2184197.27	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
54	310293.73	2184196.68	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 36**

			$M_t = 0,05$	
55	310291.56	2184196.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	310289.42	2184195.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	310287.30	2184194.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	310285.21	2184193.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	310283.15	2184192.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	310281.13	2184191.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	310279.15	2184190.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	310277.20	2184189.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	310275.30	2184188.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	310273.44	2184186.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	310271.63	2184185.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	310269.87	2184184.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	310268.16	2184182.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	310266.50	2184180.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	310264.89	2184179.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	310263.34	2184177.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	310261.86	2184175.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	310260.43	2184174.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	310259.06	2184172.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	310257.76	2184170.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	310256.53	2184168.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	310255.36	2184166.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	310254.26	2184164.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	310253.23	2184162.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	310252.27	2184160.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	310251.38	2184158.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	310250.57	2184156.43	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	310249.83	2184154.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	310249.17	2184152.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	310248.58	2184149.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 36**

85	310248.07	2184147.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
86	310247.64	2184145.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
87	310247.28	2184143.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
88	310247.00	2184141.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
89	310246.81	2184138.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
90	310246.69	2184136.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
91	310246.65	2184134.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
92	310246.69	2184131.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
93	310246.81	2184129.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
94	310247.00	2184127.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
95	310247.28	2184125.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
96	310247.64	2184122.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
97	310248.07	2184120.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
98	310248.58	2184118.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
99	310249.17	2184116.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
100	310249.83	2184114.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
101	310250.57	2184111.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
102	310251.38	2184109.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
103	310252.27	2184107.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
104	310253.23	2184105.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
105	310254.26	2184103.69	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
106	310255.36	2184101.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
107	310256.53	2184099.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
108	310257.76	2184097.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
109	310259.06	2184096.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
110	310260.43	2184094.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
111	310261.86	2184092.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
112	310263.34	2184090.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
113	310264.89	2184089.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
114	310266.50	2184087.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
115	310268.16	2184085.90	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 36**

			$M_i = 0,05$	
116	310269.87	2184084.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	310271.63	2184082.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	310273.44	2184081.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	310275.30	2184080.32	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	310277.20	2184079.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	310279.15	2184077.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	310281.13	2184076.81	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	310283.15	2184075.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	310285.21	2184074.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	310287.30	2184073.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	310289.42	2184073.12	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	310291.56	2184072.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	310293.73	2184071.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	310295.92	2184071.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	310298.13	2184070.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	310300.36	2184070.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	310302.60	2184069.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	310304.85	2184069.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	310307.11	2184069.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	310309.38	2184069.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	310311.65	2184069.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	310313.92	2184069.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	310316.18	2184069.36	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	310318.44	2184069.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	310320.70	2184069.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	310322.94	2184070.19	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	310325.16	2184070.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	310327.37	2184071.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	310329.57	2184071.72	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	310331.73	2184072.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 36**

146	310333.88	2184073.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
147	310336.00	2184073.94	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
148	310338.09	2184074.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
149	310340.14	2184075.78	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
150	310342.16	2184076.81	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
151	310344.15	2184077.91	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
152	310346.09	2184079.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
153	310348.00	2184080.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
154	310349.85	2184081.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
155	310351.67	2184082.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
156	310353.43	2184084.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
157	310355.14	2184085.90	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
158	310356.80	2184087.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
159	310358.41	2184089.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
160	310359.95	2184090.71	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
161	310361.44	2184092.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
162	310362.87	2184094.18	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
163	310364.23	2184096.00	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
164	310365.54	2184097.86	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
165	310366.77	2184099.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
166	310367.94	2184101.70	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
167	310369.04	2184103.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
168	310370.07	2184105.71	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
169	310371.03	2184107.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
170	310371.92	2184109.85	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
171	310372.73	2184111.97	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
172	310373.47	2184114.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
173	310374.13	2184116.29	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
174	310374.72	2184118.48	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
175	310375.23	2184120.69	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
176	310375.66	2184122.92	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 36				
			$M_t = 0,05$	
177	310376.02	2184125.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	310376.29	2184127.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	310376.49	2184129.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	310376.61	2184131.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	310376.65	2184134.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 36**

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	310784.65	2184134.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
2	310784.36	2184150.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
3	310783.50	2184167.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
4	310782.06	2184183.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
5	310780.05	2184200.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
6	310777.46	2184216.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
7	310774.31	2184232.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
8	310770.60	2184248.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
9	310766.33	2184264.58	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
10	310761.50	2184280.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
11	310756.12	2184295.98	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
12	310750.21	2184311.39	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
13	310743.76	2184326.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
14	310736.78	2184341.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
15	310729.28	2184356.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
16	310721.28	2184370.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
17	310712.78	2184384.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
18	310703.78	2184398.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
19	310694.31	2184412.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
20	310684.38	2184425.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
21	310673.99	2184438.24	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
22	310663.16	2184450.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
23	310651.90	2184462.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 36**

24	310640.22	2184474.45	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
25	310628.15	2184485.71	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
26	310615.69	2184496.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
27	310602.86	2184506.93	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
28	310589.67	2184516.87	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
29	310576.15	2184526.34	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
30	310562.30	2184535.33	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
31	310548.15	2184543.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
32	310533.71	2184551.84	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
33	310519.00	2184559.33	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
34	310504.04	2184566.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
35	310488.84	2184572.76	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
36	310473.42	2184578.68	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
37	310457.81	2184584.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
38	310442.03	2184588.88	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
39	310426.08	2184593.15	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
40	310409.99	2184596.87	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
41	310393.78	2184600.02	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
42	310377.48	2184602.60	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
43	310361.09	2184604.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
44	310344.64	2184606.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
45	310328.16	2184606.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
46	310311.65	2184607.20	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
47	310295.14	2184606.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
48	310278.65	2184606.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
49	310262.21	2184604.61	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
50	310245.82	2184602.60	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
51	310229.51	2184600.02	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
52	310213.31	2184596.87	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
53	310197.22	2184593.15	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
54	310181.27	2184588.88	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 36**

			$M_t = 0,05$	
55	310165.48	2184584.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	310149.87	2184578.68	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	310134.46	2184572.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	310119.26	2184566.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	310104.30	2184559.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	310089.59	2184551.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	310075.15	2184543.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	310061.00	2184535.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	310047.15	2184526.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	310033.63	2184516.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	310020.44	2184506.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	310007.61	2184496.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	309995.15	2184485.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	309983.08	2184474.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	309971.40	2184462.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	309960.14	2184450.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	309949.31	2184438.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	309938.92	2184425.41	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	309928.98	2184412.23	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	309919.51	2184398.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	309910.52	2184384.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	309902.02	2184370.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	309894.01	2184356.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	309886.52	2184341.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	309879.54	2184326.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	309873.09	2184311.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	309867.17	2184295.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	309861.80	2184280.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	309856.97	2184264.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	309852.70	2184248.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 36				
85	309848.99	2184232.54	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
86	309845.83	2184216.34	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
87	309843.25	2184200.03	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
88	309841.24	2184183.64	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
89	309839.80	2184167.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
90	309838.94	2184150.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
91	309838.65	2184134.20	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
92	309838.94	2184117.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
93	309839.80	2184101.21	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
94	309841.24	2184084.76	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
95	309843.25	2184068.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
96	309845.83	2184052.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
97	309848.99	2184035.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
98	309852.70	2184019.77	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
99	309856.97	2184003.83	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
100	309861.80	2183988.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
101	309867.17	2183972.43	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
102	309873.09	2183957.01	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
103	309879.54	2183941.82	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
104	309886.52	2183926.85	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
105	309894.01	2183912.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
106	309902.02	2183897.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
107	309910.52	2183883.55	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
108	309919.51	2183869.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
109	309928.98	2183856.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
110	309938.92	2183842.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
111	309949.31	2183830.16	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
112	309960.14	2183817.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
113	309971.40	2183805.63	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
114	309983.08	2183793.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
115	309995.15	2183782.70	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 36**

			$M_r = 0,05$	
116	310007.61	2183771.86	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
117	310020.44	2183761.47	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
118	310033.63	2183751.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
119	310047.15	2183742.07	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
120	310061.00	2183733.08	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
121	310075.15	2183724.57	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
122	310089.59	2183716.57	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
123	310104.30	2183709.07	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
124	310119.26	2183702.10	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
125	310134.46	2183695.64	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
126	310149.87	2183689.73	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
127	310165.48	2183684.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
128	310181.27	2183679.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
129	310197.22	2183675.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
130	310213.31	2183671.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
131	310229.51	2183668.39	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
132	310245.82	2183665.81	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
133	310262.21	2183663.79	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
134	310278.65	2183662.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
135	310295.14	2183661.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
136	310311.65	2183661.20	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
137	310328.16	2183661.49	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
138	310344.64	2183662.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
139	310361.09	2183663.79	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
140	310377.48	2183665.81	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
141	310393.78	2183668.39	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
142	310409.99	2183671.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
143	310426.08	2183675.25	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
144	310442.03	2183679.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
145	310457.81	2183684.35	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 36				
146	310473.42	2183689.73	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
147	310488.84	2183695.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
148	310504.04	2183702.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
149	310519.00	2183709.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
150	310533.71	2183716.57	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
151	310548.15	2183724.57	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
152	310562.30	2183733.08	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
153	310576.15	2183742.07	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
154	310589.67	2183751.54	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
155	310602.86	2183761.47	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
156	310615.69	2183771.86	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
157	310628.15	2183782.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
158	310640.22	2183793.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
159	310651.90	2183805.63	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
160	310663.16	2183817.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
161	310673.99	2183830.16	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
162	310684.38	2183842.99	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
163	310694.31	2183856.18	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
164	310703.78	2183869.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
165	310712.78	2183883.55	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
166	310721.28	2183897.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
167	310729.28	2183912.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
168	310736.78	2183926.85	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
169	310743.76	2183941.82	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
170	310750.21	2183957.01	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
171	310756.12	2183972.43	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
172	310761.50	2183988.04	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
173	310766.33	2184003.83	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
174	310770.60	2184019.77	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
175	310774.31	2184035.86	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
176	310777.46	2184052.07	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 36				
			$M_t = 0,05$	
177	310780.05	2184068.37	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	310782.06	2184084.76	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	310783.50	2184101.21	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	310784.36	2184117.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	310784.65	2184134.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-