



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКОМПРИРОДЫ)

ПРИКАЗ

20.03.2023

503-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин № 01325, № 01322, № 04963, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Тишанского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с пунктом 16 статьи 105, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п "Об утверждении Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области", приказом министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 29 января 2015 № 75 "Об утверждении административного регламента предоставления комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области государственной услуги по принятию решений об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения", на основании приказа комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 22 апреля 2021 г. № 492-ОД "О распределении обязанностей в комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области", санитарно-эпидемиологических заключений Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области от 29 декабря 2021 г. № 34.12.01.000.Т.001672.12.21, от 29 декабря 2021 г. № 34.12.01.000.Т.001674.12.21, от 29 декабря 2021 г. № 34.12.01.000.Т.001676.12.21 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления муниципального казенного учреждения "Тишанский многоцелевой центр" (вх. от 06 марта 2023 г. № 10/6303) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин № 01325, № 01322, № 04963, используемых

в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Тишанского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области.

2. Начальнику отдела водного хозяйства комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области обеспечить направление в адрес Муниципального казенного учреждения "Тишанский многоцелевой центр" копии настоящего приказа в срок не позднее 5 дней со дня издания.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской области



А.С.Сивокоз

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской
области

от 20.03.2023 № 503-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин № 01325,
№ 01322, № 04963, используемых в целях питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения Тишанского сельского поселения Нехаевского
муниципального района Волгоградской области

1. Основания принятия решения:

статья 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001
№ 136-ФЗ;

статья 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ
"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

пункт 2.1.6 Положения о комитете природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии Волгоградской области, утвержденного
постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря
2016 г. № 693-п;

приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской
области от 29 января 2015 г. № 75 "Об утверждении административного
регламента предоставления комитетом природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии Волгоградской области государственной услуги
по принятию решений об установлении, изменении, прекращении
существования зон санитарной охраны источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения";

приказ комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области от 22 апреля 2021 г. № 492-ОД "О распределении
обязанностей в комитете природных ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской области";

санитарно-эпидемиологические заключения Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Волгоградской области от 29 декабря 2021 г.
№ 34.12.01.000.Т.001672.12.21, от 29 декабря 2021 г.
№ 34.12.01.000.Т.001674.12.21, от 29 декабря 2021 г.
№ 34.12.01.000.Т.001676.12.21 о соответствии государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление муниципального казенного учреждения "Тишанский
многоцелевой центр" с проектами:

"Организации зон санитарной охраны водозаборных скважин
№ 01325, в ст. Тишанская Нехаевского муниципального района
Волгоградской области";

"Организации зон санитарной охраны водозаборных скважин № 04963 в ст. Тишанская Нехаевского муниципального района Волгоградской области";

"Организации зон санитарной охраны водозаборных скважин № 01322 в х. Мазинский Нехаевского муниципального района Волгоградской области" (вх. от 06 марта 2023 г. № 10/6303).

2. Наименование, вид объекта (территории). Адрес (местоположение) объекта (территории).

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 01325.

Волгоградская область, Нехаевский муниципальный район, ст. Тишанская.

Географические координаты водозаборной скважины:

№ 01325 – 50°21'36.8" с.ш. 41°59'46.1" в.д.

Водозаборная скважина № 04963.

Волгоградская область, Нехаевский муниципальный район, ст. Тишанская.

Географические координаты водозаборной скважины:

№ 04963 – 50°21'41.9" с.ш. 42°00'41.9" в.д.

Водозаборная скважина № 01322.

Волгоградская область, Нехаевский муниципальный район, х. Мазинский.

Географические координаты водозаборной скважины:

№ 01322 – 50°21'47.2" с.ш. 41°53'17.3" в.д.

3. Целевое назначение сооружения.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение.

4. Предельные размеры зон.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Первый пояс (строгого режима) включает территорию, на которой расположен водозабор. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

Контурные границы зон санитарной охраны в плане представляют собой окружность с центром в месте расположения водозаборной скважины.

4.1. Учитывая гидрогеологические условия участка водозабора (недостаточно защищенный водоносный верхнечетвертичный аллювиальный горизонт) граница первого пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин устанавливается в радиусе:

№ 01325 – 15 м;

№ 04963 – 5 м;

№ 01322 – 15 м.

4.2. По результатам гидродинамического расчета радиус границы второго пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин устанавливается в размере:

№ 01325 – 27 м;

№ 04963 – 28 м;

№ 01322 – 18 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета радиус границы третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин устанавливается в размере:

№ 01325 – 254 м;

№ 04963 – 261 м;

№ 01322 – 171 м.

5. Перечень ограничений использования земельных участков.

5.1. Первый пояс зоны санитарной охраны.

5.1.1. Территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее именуется - ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока талых и дождевых вод за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

5.1.2. 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, применение ядохимикатов и удобрений.

5.1.3. 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 ЗСО при их вывозе.

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

5.1.5. 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.

5.2. Второй и третий пояса зоны санитарной охраны.

5.2.1. На территории второго и третьего поясов ЗСО необходимо проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области.

5.2.3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли.

5.2.4. Запрещается размещение 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 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5.2.5. На территории второго и третьего поясов ЗСО должны осуществляться мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

5.2.6. Кроме вышеперечисленных мероприятий, в пределах второго пояса ЗСО не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции.

5.2.7. В пределах второго пояса ЗСО должны выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока).

6. Срок, на который устанавливаются указанные зоны.

Бессрочно.

7. Сведения о правообладателе здания, сооружения, застройщике, об органе государственной власти или органе местного самоуправления, обязанных возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Муниципальное казенное учреждение "Тишанский многоцелевой центр".

8. Срок наступления обязанности по возмещению убытков при ограничении прав в связи с установлением, изменением зон с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с положениями статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Председатель комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской области



А.С.Сивокоз

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборных скважин
№ 01325, № 01322, № 04963,
используемых в целях
питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения
Тишанского сельского
поселения Нехаевского
муниципального района
Волгоградской области"

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения -
водозаборной скважины № 01325

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	666 805,14	1 225 116,48	Аналитический метод	0,60	—
207	666 809,95	1 225 116,86		0,60	
208	666 814,64	1 225 118,02		0,60	
209	666 819,08	1 225 119,91		0,60	
210	666 823,16	1 225 122,49		0,60	
211	666 826,77	1 225 125,69		0,60	
212	666 829,83	1 225 129,43		0,60	
213	666 832,24	1 225 133,61		0,60	
214	666 833,95	1 225 138,13		0,60	
215	666 834,92	1 225 142,86		0,60	
216	666 835,11	1 225 147,68		0,60	
217	666 834,53	1 225 152,48		0,60	
218	666 833,19	1 225 157,11		0,60	
219	666 831,12	1 225 161,48		0,60	
220	666 828,38	1 225 165,45		0,60	
221	666 825,03	1 225 168,93		0,60	
222	666 821,17	1 225 171,83		0,60	
223	666 816,90	1 225 174,07		0,60	
224	666 812,32	1 225 175,60		0,60	
225	666 807,55	1 225 176,38		0,60	
226	666 802,72	1 225 176,38		0,60	
227	666 797,96	1 225 175,60		0,60	
228	666 793,38	1 225 174,07		0,60	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
229	666 789,10	1 225 171,83	Аналитический метод	0,60	—
230	666 785,24	1 225 168,93		0,60	
231	666 781,90	1 225 165,45		0,60	
232	666 779,16	1 225 161,48		0,60	
233	666 777,09	1 225 157,11		0,60	
234	666 775,74	1 225 152,48		0,60	
235	666 775,16	1 225 147,68		0,60	
236	666 775,36	1 225 142,86		0,60	
237	666 776,32	1 225 138,13		0,60	
238	666 778,03	1 225 133,61		0,60	
239	666 780,45	1 225 129,43		0,60	
240	666 783,50	1 225 125,69		0,60	
241	666 787,11	1 225 122,49		0,60	
242	666 791,20	1 225 119,91		0,60	
243	666 795,64	1 225 118,02		0,60	
244	666 800,32	1 225 116,86		0,60	
206	666 805,14	1 225 116,48		0,60	

Пояс 2

245	666 805,14	1 225 119,48	Аналитический метод	0,60	—
246	666 809,70	1 225 119,86		0,60	
247	666 814,13	1 225 121,02		0,60	
248	666 818,30	1 225 122,90		0,60	
249	666 822,10	1 225 125,47		0,60	
250	666 825,41	1 225 128,64		0,60	
251	666 828,13	1 225 132,32		0,60	
252	666 830,19	1 225 136,41		0,60	
253	666 831,53	1 225 140,79		0,60	
254	666 832,11	1 225 145,33		0,60	
255	666 831,92	1 225 149,91		0,60	
256	666 830,95	1 225 154,38		0,60	
257	666 829,25	1 225 158,63		0,60	
258	666 826,84	1 225 162,53		0,60	
259	666 823,82	1 225 165,97		0,60	
260	666 820,26	1 225 168,85		0,60	
261	666 816,26	1 225 171,08		0,60	
262	666 811,94	1 225 172,60		0,60	
263	666 807,43	1 225 173,38		0,60	
264	666 802,85	1 225 173,38		0,60	
265	666 798,33	1 225 172,60		0,60	
266	666 794,02	1 225 171,08		0,60	
267	666 790,02	1 225 168,85		0,60	
268	666 786,45	1 225 165,97		0,60	
269	666 783,43	1 225 162,53		0,60	
270	666 781,03	1 225 158,63		0,60	
271	666 779,32	1 225 154,38		0,60	
272	666 778,36	1 225 149,91		0,60	
273	666 778,16	1 225 145,33		0,60	
274	666 778,74	1 225 140,79		0,60	
275	666 780,08	1 225 136,41		0,60	
276	666 782,15	1 225 132,32		0,60	
277	666 784,87	1 225 128,64	0,60		
278	666 788,18	1 225 125,47	0,60		
279	666 791,97	1 225 122,90	0,60		
280	666 796,14	1 225 121,02	0,60		
281	666 800,57	1 225 119,86	0,60		
245	666 805,14	1 225 119,48	0,60		

Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	666 804,47	1 224 893,37	Аналитический метод	0,60	—
95	666 818,72	1 224 893,77		0,60	
96	666 832,91	1 224 894,97		0,60	
97	666 847,02	1 224 896,96		0,60	
98	666 860,99	1 224 899,74		0,60	
99	666 874,79	1 224 903,30		0,60	
100	666 888,36	1 224 907,63		0,60	
101	666 901,67	1 224 912,71		0,60	
102	666 914,68	1 224 918,53		0,60	
103	666 927,34	1 224 925,07		0,60	
104	666 939,61	1 224 932,30		0,60	
105	666 951,46	1 224 940,22		0,60	
106	666 962,84	1 224 948,79		0,60	
107	666 973,73	1 224 957,98		0,60	
108	666 984,08	1 224 967,77		0,60	
109	666 993,87	1 224 978,12		0,60	
110	667 003,06	1 224 989,01		0,60	
111	667 011,63	1 225 000,39		0,60	
112	667 019,54	1 225 012,24		0,60	
113	667 026,78	1 225 024,51		0,60	
114	667 033,32	1 225 037,17		0,60	
115	667 039,14	1 225 050,17		0,60	
116	667 044,22	1 225 063,48		0,60	
117	667 048,55	1 225 077,06		0,60	
118	667 052,10	1 225 090,85		0,60	
119	667 054,88	1 225 104,83		0,60	
120	667 056,88	1 225 118,93		0,60	
121	667 058,07	1 225 133,13		0,60	
122	667 058,47	1 225 147,37		0,60	
123	667 058,07	1 225 161,61		0,60	
124	667 056,88	1 225 175,81		0,60	
125	667 054,88	1 225 189,92		0,60	
126	667 052,10	1 225 203,89		0,60	
127	667 048,55	1 225 217,69		0,60	
128	667 044,22	1 225 231,26		0,60	
129	667 039,14	1 225 244,57		0,60	
130	667 033,32	1 225 257,58		0,60	
131	667 026,78	1 225 270,24		0,60	
132	667 019,54	1 225 282,51		0,60	
133	667 011,63	1 225 294,36		0,60	
134	667 003,06	1 225 305,74		0,60	
135	666 993,87	1 225 316,62		0,60	
136	666 984,08	1 225 326,98		0,60	
137	666 973,73	1 225 336,77		0,60	
138	666 962,84	1 225 345,96		0,60	
139	666 951,46	1 225 354,53		0,60	
140	666 939,61	1 225 362,44		0,60	
141	666 927,34	1 225 369,68	0,60		
142	666 914,68	1 225 376,22	0,60		
143	666 901,67	1 225 382,04	0,60		
144	666 888,36	1 225 387,12	0,60		
145	666 874,79	1 225 391,45	0,60		
146	666 860,99	1 225 395,00	0,60		
147	666 847,02	1 225 397,78	0,60		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
148	666 832,91	1 225 399,78	Аналитический метод	0,60	—
149	666 818,72	1 225 400,97		0,60	
150	666 804,47	1 225 401,37		0,60	
151	666 790,23	1 225 400,97		0,60	
152	666 776,03	1 225 399,78		0,60	
153	666 761,93	1 225 397,78		0,60	
154	666 747,95	1 225 395,00		0,60	
155	666 734,16	1 225 391,45		0,60	
156	666 720,58	1 225 387,12		0,60	
157	666 707,27	1 225 382,04		0,60	
158	666 694,27	1 225 376,22		0,60	
159	666 681,61	1 225 369,68		0,60	
160	666 669,34	1 225 362,44		0,60	
161	666 657,49	1 225 354,53		0,60	
162	666 646,11	1 225 345,96		0,60	
163	666 635,22	1 225 336,77		0,60	
164	666 624,87	1 225 326,98		0,60	
165	666 615,08	1 225 316,62		0,60	
166	666 605,89	1 225 305,74		0,60	
167	666 597,32	1 225 294,36		0,60	
168	666 589,41	1 225 282,51		0,60	
169	666 582,17	1 225 270,24		0,60	
170	666 575,63	1 225 257,58		0,60	
171	666 569,81	1 225 244,57		0,60	
172	666 564,73	1 225 231,26		0,60	
173	666 560,40	1 225 217,69		0,60	
174	666 556,84	1 225 203,89		0,60	
175	666 554,06	1 225 189,92		0,60	
176	666 552,07	1 225 175,81		0,60	
177	666 550,87	1 225 161,61		0,60	
178	666 550,47	1 225 147,37		0,60	
179	666 550,87	1 225 133,13		0,60	
180	666 552,07	1 225 118,93		0,60	
181	666 554,06	1 225 104,83		0,60	
182	666 556,84	1 225 090,85		0,60	
183	666 560,40	1 225 077,06		0,60	
184	666 564,73	1 225 063,48		0,60	
185	666 569,81	1 225 050,17		0,60	
186	666 575,63	1 225 037,17		0,60	
187	666 582,17	1 225 024,51		0,60	
188	666 589,41	1 225 012,24		0,60	
189	666 597,32	1 225 000,39		0,60	
190	666 605,89	1 224 989,01		0,60	
191	666 615,08	1 224 978,12		0,60	
192	666 624,87	1 224 967,77		0,60	
193	666 635,22	1 224 957,98		0,60	
194	666 646,11	1 224 948,79		0,60	
195	666 657,49	1 224 940,22	0,60		
196	666 669,34	1 224 932,30	0,60		
197	666 681,61	1 224 925,07	0,60		
198	666 694,27	1 224 918,53	0,60		
199	666 707,27	1 224 912,71	0,60		
200	666 720,58	1 224 907,63	0,60		
201	666 734,16	1 224 903,30	0,60		
202	666 747,95	1 224 899,74	0,60		
203	666 761,93	1 224 896,96	0,60		
204	666 776,03	1 224 894,97	0,60		
205	666 790,23	1 224 893,77	0,60		
94	666 804,47	1 224 893,37	0,60		

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения -
водозаборной скважины № 01322

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
93	667 285,81	1 217 405,14	Аналитический метод	0,60	—
94	667 290,62	1 217 405,53		0,60	
95	667 295,31	1 217 406,69		0,60	
96	667 299,75	1 217 408,58		0,60	
97	667 303,83	1 217 411,16		0,60	
98	667 307,45	1 217 414,36		0,60	
99	667 310,50	1 217 418,10		0,60	
100	667 312,91	1 217 422,28		0,60	
101	667 314,63	1 217 426,80		0,60	
102	667 315,59	1 217 431,53		0,60	
103	667 315,79	1 217 436,35		0,60	
104	667 315,20	1 217 441,14		0,60	
105	667 313,86	1 217 445,78		0,60	
106	667 311,79	1 217 450,14		0,60	
107	667 309,05	1 217 454,11		0,60	
108	667 305,70	1 217 457,60		0,60	
109	667 301,84	1 217 460,50		0,60	
110	667 297,57	1 217 462,74		0,60	
111	667 292,99	1 217 464,27		0,60	
112	667 288,22	1 217 465,04		0,60	
113	667 283,40	1 217 465,04		0,60	
114	667 278,63	1 217 464,27		0,60	
115	667 274,05	1 217 462,74		0,60	
116	667 269,78	1 217 460,50		0,60	
117	667 265,92	1 217 457,60		0,60	
118	667 262,57	1 217 454,11		0,60	
119	667 259,83	1 217 450,14		0,60	
120	667 257,76	1 217 445,78		0,60	
121	667 256,42	1 217 441,14		0,60	
122	667 255,83	1 217 436,35		0,60	
123	667 256,03	1 217 431,53	0,60		
124	667 256,99	1 217 426,80	0,60		
125	667 258,71	1 217 422,28	0,60		
126	667 261,12	1 217 418,10	0,60		
127	667 264,17	1 217 414,36	0,60		
128	667 267,79	1 217 411,16	0,60		
129	667 271,87	1 217 408,58	0,60		
130	667 276,31	1 217 406,69	0,60		
131	667 281,00	1 217 405,53	0,60		
93	667 285,81	1 217 405,14	0,60		

Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
132	667 285,81	1 217 417,14	Аналитический метод	0,60	—
133	667 289,55	1 217 417,53		0,60	
134	667 293,13	1 217 418,70		0,60	
135	667 296,39	1 217 420,58		0,60	
136	667 299,19	1 217 423,10		0,60	
137	667 301,40	1 217 426,14		0,60	
138	667 302,93	1 217 429,58		0,60	
139	667 303,71	1 217 433,26		0,60	
140	667 303,71	1 217 437,02		0,60	
141	667 302,93	1 217 440,70		0,60	
142	667 301,40	1 217 444,14		0,60	
143	667 299,19	1 217 447,19		0,60	
144	667 296,39	1 217 449,70		0,60	
145	667 293,13	1 217 451,59		0,60	
146	667 289,55	1 217 452,75		0,60	
147	667 285,81	1 217 453,14		0,60	
148	667 282,07	1 217 452,75		0,60	
149	667 278,49	1 217 451,59		0,60	
150	667 275,23	1 217 449,70		0,60	
151	667 272,43	1 217 447,19		0,60	
152	667 270,22	1 217 444,14		0,60	
153	667 268,69	1 217 440,70		0,60	
154	667 267,91	1 217 437,02		0,60	
155	667 267,91	1 217 433,26		0,60	
156	667 268,69	1 217 429,58		0,60	
157	667 270,22	1 217 426,14		0,60	
158	667 272,43	1 217 423,10		0,60	
159	667 275,23	1 217 420,58		0,60	
160	667 278,49	1 217 418,70		0,60	
161	667 282,07	1 217 417,53		0,60	
132	667 285,81	1 217 417,14		0,60	

Пояс 3

1	667 287,62	1 217 264,03		0,60	
2	667 299,29	1 217 264,43		0,60	
3	667 310,90	1 217 265,63		0,60	
4	667 322,41	1 217 267,61		0,60	
5	667 333,75	1 217 270,37		0,60	
6	667 344,88	1 217 273,91		0,60	
7	667 355,75	1 217 278,19		0,60	
8	667 366,29	1 217 283,20		0,60	
9	667 376,47	1 217 288,93		0,60	
10	667 386,23	1 217 295,33		0,60	
11	667 395,54	1 217 302,39		0,60	
12	667 404,34	1 217 310,06		0,60	
13	667 412,59	1 217 318,32		0,60	
14	667 420,27	1 217 327,12		0,60	
15	667 427,32	1 217 336,42		0,60	
16	667 433,73	1 217 346,18		0,60	
17	667 439,45	1 217 356,36		0,60	
18	667 444,46	1 217 366,91		0,60	
19	667 448,75	1 217 377,77		0,60	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
20	667 452,28	1 217 388,90		0,60	
21	667 455,04	1 217 400,24		0,60	
22	667 457,03	1 217 411,75		0,60	
23	667 458,22	1 217 423,36		0,60	
24	667 458,62	1 217 435,03		0,60	
25	667 458,22	1 217 446,70		0,60	
26	667 457,03	1 217 458,32		0,60	
27	667 455,04	1 217 469,82		0,60	
28	667 452,28	1 217 481,17		0,60	
29	667 448,75	1 217 492,30		0,60	
30	667 444,46	1 217 503,16		0,60	
31	667 439,45	1 217 513,70		0,60	
32	667 433,73	1 217 523,88		0,60	
33	667 427,32	1 217 533,64		0,60	
34	667 420,27	1 217 542,95		0,60	
35	667 412,59	1 217 551,75		0,60	
36	667 404,34	1 217 560,01		0,60	
37	667 395,54	1 217 567,68		0,60	
38	667 386,23	1 217 574,73		0,60	
39	667 376,47	1 217 581,14		0,60	
40	667 366,29	1 217 586,86		0,60	
41	667 355,75	1 217 591,88		0,60	
42	667 344,88	1 217 596,16		0,60	
43	667 333,75	1 217 599,69		0,60	
44	667 322,41	1 217 602,46		0,60	
45	667 310,90	1 217 604,44		0,60	
46	667 299,29	1 217 605,63		0,60	
47	667 287,62	1 217 606,03		0,60	
48	667 275,95	1 217 605,63		0,60	
49	667 264,34	1 217 604,44	Аналитический метод	0,60	—
50	667 252,83	1 217 602,46		0,60	
51	667 241,48	1 217 599,69		0,60	
52	667 230,36	1 217 596,16		0,60	
53	667 219,49	1 217 591,88		0,60	
54	667 208,95	1 217 586,86		0,60	
55	667 198,77	1 217 581,14		0,60	
56	667 189,01	1 217 574,73		0,60	
57	667 179,70	1 217 567,68		0,60	
58	667 170,90	1 217 560,01		0,60	
59	667 162,65	1 217 551,75		0,60	
60	667 154,97	1 217 542,95		0,60	
61	667 147,92	1 217 533,64		0,60	
62	667 141,51	1 217 523,88		0,60	
63	667 135,79	1 217 513,70		0,60	
64	667 130,78	1 217 503,16		0,60	
65	667 126,49	1 217 492,30		0,60	
66	667 122,96	1 217 481,17		0,60	
67	667 120,20	1 217 469,82		0,60	
68	667 118,21	1 217 458,32		0,60	
69	667 117,02	1 217 446,70		0,60	
70	667 116,62	1 217 435,03		0,60	
71	667 117,02	1 217 423,36		0,60	
72	667 118,21	1 217 411,75		0,60	
73	667 120,20	1 217 400,24		0,60	
74	667 122,96	1 217 388,90		0,60	
75	667 126,49	1 217 377,77		0,60	
76	667 130,78	1 217 366,91		0,60	
77	667 135,79	1 217 356,36		0,60	
78	667 141,51	1 217 346,18		0,60	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
79	667 147,92	1 217 336,42	Аналитический метод	0,60	—
80	667 154,97	1 217 327,12		0,60	
81	667 162,65	1 217 318,32		0,60	
82	667 170,90	1 217 310,06		0,60	
83	667 179,70	1 217 302,39		0,60	
84	667 189,01	1 217 295,33		0,60	
85	667 198,77	1 217 288,93		0,60	
86	667 208,95	1 217 283,20		0,60	
87	667 219,49	1 217 278,19		0,60	
88	667 230,36	1 217 273,91		0,60	
89	667 241,48	1 217 270,37		0,60	
90	667 252,83	1 217 267,61		0,60	
91	667 264,34	1 217 265,63		0,60	
92	667 275,95	1 217 264,43		0,60	
1	667 287,62	1 217 264,03	0,60		

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - водозаборной скважины № 04963

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
209	666 895,98	1 226 238,12	Аналитический метод	0,60	—
210	666 897,89	1 226 238,50		0,60	
211	666 899,52	1 226 239,58		0,60	
212	666 900,60	1 226 241,21		0,60	
213	666 900,98	1 226 243,12		0,60	
214	666 900,60	1 226 245,03		0,60	
215	666 899,52	1 226 246,66		0,60	
216	666 897,89	1 226 247,74		0,60	
217	666 895,98	1 226 248,12		0,60	
218	666 894,07	1 226 247,74		0,60	
219	666 892,44	1 226 246,66		0,60	
220	666 891,36	1 226 245,03		0,60	
221	666 890,98	1 226 243,12		0,60	
222	666 891,36	1 226 241,21		0,60	
223	666 892,44	1 226 239,58		0,60	
224	666 894,07	1 226 238,50		0,60	
209	666 895,98	1 226 238,12	0,60		

Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
225	666 895,98	1 226 215,12	Аналитический метод	0,60	—
226	666 900,59	1 226 215,50		0,60	
227	666 905,07	1 226 216,64		0,60	
228	666 909,31	1 226 218,49		0,60	
229	666 913,18	1 226 221,02		0,60	
230	666 916,58	1 226 224,16		0,60	
231	666 919,42	1 226 227,81		0,60	
232	666 921,62	1 226 231,87		0,60	
233	666 923,12	1 226 236,25		0,60	
234	666 923,88	1 226 240,81		0,60	
235	666 923,88	1 226 245,43		0,60	
236	666 923,12	1 226 249,99		0,60	
237	666 921,62	1 226 254,37		0,60	
238	666 919,42	1 226 258,43		0,60	
239	666 916,58	1 226 262,08		0,60	
240	666 913,18	1 226 265,22		0,60	
241	666 909,31	1 226 267,75		0,60	
242	666 905,07	1 226 269,60		0,60	
243	666 900,59	1 226 270,74		0,60	
244	666 895,98	1 226 271,12		0,60	
245	666 891,37	1 226 270,74		0,60	
246	666 886,89	1 226 269,60		0,60	
247	666 882,65	1 226 267,75		0,60	
248	666 878,78	1 226 265,22		0,60	
249	666 875,38	1 226 262,08		0,60	
250	666 872,54	1 226 258,43		0,60	
251	666 870,34	1 226 254,37		0,60	
252	666 868,84	1 226 249,99		0,60	
253	666 868,08	1 226 245,43		0,60	
254	666 868,08	1 226 240,81		0,60	
255	666 868,84	1 226 236,25		0,60	
256	666 870,34	1 226 231,87		0,60	
257	666 872,54	1 226 227,81		0,60	
258	666 875,38	1 226 224,16		0,60	
259	666 878,78	1 226 221,02	0,60		
260	666 882,65	1 226 218,49	0,60		
261	666 886,89	1 226 216,64	0,60		
262	666 891,37	1 226 215,50	0,60		
225	666 895,98	1 226 215,12	0,60		

Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
95	666 898,39	1 225 988,51	Аналитический метод	0,60	—
96	666 912,76	1 225 988,91		0,60	
97	666 927,10	1 225 990,09		0,60	
98	666 941,34	1 225 992,07		0,60	
99	666 955,46	1 225 994,83		0,60	
100	666 969,40	1 225 998,36		0,60	
101	666 983,13	1 226 002,65		0,60	
102	666 996,60	1 226 007,70		0,60	
103	667 009,77	1 226 013,47		0,60	
104	667 022,61	1 226 019,97		0,60	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	667 035,06	1 226 027,16	Аналитический метод	0,60	—
106	667 047,11	1 226 035,03		0,60	
107	667 058,69	1 226 043,54		0,60	
108	667 069,80	1 226 052,69		0,60	
109	667 080,38	1 226 062,43		0,60	
110	667 090,41	1 226 072,74		0,60	
111	667 099,86	1 226 083,59		0,60	
112	667 108,69	1 226 094,94		0,60	
113	667 116,89	1 226 106,76		0,60	
114	667 124,42	1 226 119,01		0,60	
115	667 131,26	1 226 131,66		0,60	
116	667 137,40	1 226 144,67		0,60	
117	667 142,81	1 226 157,99		0,60	
118	667 147,48	1 226 171,60		0,60	
119	667 151,40	1 226 185,44		0,60	
120	667 154,54	1 226 199,47		0,60	
121	667 156,91	1 226 213,66		0,60	
122	667 158,49	1 226 227,96		0,60	
123	667 159,29	1 226 242,32		0,60	
124	667 159,29	1 226 256,70		0,60	
125	667 158,49	1 226 271,06		0,60	
126	667 156,91	1 226 285,36		0,60	
127	667 154,54	1 226 299,55		0,60	
128	667 151,40	1 226 313,58		0,60	
129	667 147,48	1 226 327,42		0,60	
130	667 142,81	1 226 341,03		0,60	
131	667 137,40	1 226 354,35		0,60	
132	667 131,26	1 226 367,36		0,60	
133	667 124,42	1 226 380,01		0,60	
134	667 116,89	1 226 392,26		0,60	
135	667 108,69	1 226 404,08		0,60	
136	667 099,86	1 226 415,43		0,60	
137	667 090,41	1 226 426,28		0,60	
138	667 080,38	1 226 436,59		0,60	
139	667 069,80	1 226 446,33		0,60	
140	667 058,69	1 226 455,48		0,60	
141	667 047,11	1 226 463,99		0,60	
142	667 035,06	1 226 471,86		0,60	
143	667 022,61	1 226 479,05		0,60	
144	667 009,77	1 226 485,55		0,60	
145	666 996,60	1 226 491,33		0,60	
146	666 983,13	1 226 496,37		0,60	
147	666 969,40	1 226 500,66		0,60	
148	666 955,46	1 226 504,19		0,60	
149	666 941,34	1 226 506,95		0,60	
150	666 927,10	1 226 508,93		0,60	
151	666 912,76	1 226 510,11		0,60	
152	666 898,39	1 226 510,51		0,60	
153	666 884,01	1 226 510,11		0,60	
154	666 869,67	1 226 508,93		0,60	
155	666 855,43	1 226 506,95		0,60	
156	666 841,31	1 226 504,19		0,60	
157	666 827,37	1 226 500,66		0,60	
158	666 813,64	1 226 496,37		0,60	
159	666 800,17	1 226 491,33		0,60	
160	666 787,00	1 226 485,55		0,60	
161	666 774,16	1 226 479,05		0,60	
162	666 761,71	1 226 471,86		0,60	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
163	666 749,67	1 226 463,99	Аналитический метод	0,60	
164	666 738,08	1 226 455,48		0,60	
165	666 726,97	1 226 446,33		0,60	
166	666 716,39	1 226 436,59		0,60	
167	666 706,36	1 226 426,28		0,60	
168	666 696,92	1 226 415,43		0,60	
169	666 688,08	1 226 404,08		0,60	
170	666 679,88	1 226 392,26		0,60	
171	666 672,35	1 226 380,01		0,60	
172	666 665,51	1 226 367,36		0,60	
173	666 659,37	1 226 354,35		0,60	
174	666 653,96	1 226 341,03		0,60	
175	666 649,29	1 226 327,42		0,60	
176	666 645,37	1 226 313,58		0,60	
177	666 642,23	1 226 299,55		0,60	
178	666 639,86	1 226 285,36		0,60	
179	666 638,28	1 226 271,06		0,60	
180	666 637,48	1 226 256,70		0,60	
181	666 637,48	1 226 242,32		0,60	
182	666 638,28	1 226 227,96		0,60	
183	666 639,86	1 226 213,66		0,60	
184	666 642,23	1 226 199,47		0,60	
185	666 645,37	1 226 185,44		0,60	
186	666 649,29	1 226 171,60		0,60	
187	666 653,96	1 226 157,99		0,60	
188	666 659,37	1 226 144,67		0,60	
189	666 665,51	1 226 131,66		0,60	
190	666 672,35	1 226 119,01		0,60	
191	666 679,88	1 226 106,76		0,60	
192	666 688,08	1 226 094,94		0,60	
193	666 696,92	1 226 083,59		0,60	
194	666 706,36	1 226 072,74		0,60	
195	666 716,39	1 226 062,43		0,60	
196	666 726,97	1 226 052,69		0,60	
197	666 738,08	1 226 043,54	0,60		
198	666 749,67	1 226 035,03	0,60		
199	666 761,71	1 226 027,16	0,60		
200	666 774,16	1 226 019,97	0,60		
201	666 787,00	1 226 013,47	0,60		
202	666 800,17	1 226 007,70	0,60		
203	666 813,64	1 226 002,65	0,60		
204	666 827,37	1 225 998,36	0,60		
205	666 841,31	1 225 994,83	0,60		
206	666 855,43	1 225 992,07	0,60		
207	666 869,67	1 225 990,09	0,60		
208	666 884,01	1 225 988,91	0,60		
95	666 898,39	1 225 988,51	0,60		