



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО,
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ТРАНСПОРТА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

25.11.2021 № 316-пр
г. Оренбург

Об установлении зоны санитарной
охраны водозаборных скважин
Загорского месторождения нефти
акционерного общества
«Оренбургнефть»

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 02.10.2019 № 56.01.08.000.Т.000904.10.19, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области, заявлением акционерного общества «Оренбургнефть» от 22.10.2021, руководствуясь положением о министерстве строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области, утвержденным указом Губернатора Оренбургской области от 24.12.2013 № 932-ук, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зону санитарной охраны водозаборных скважин Загорского месторождения нефти АО «Оренбургнефть» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу коммунальной инфраструктуры управления жилищно-коммунального хозяйства в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего приказа обеспечить направление копии настоящего приказа:

акционерному обществу «Оренбургнефть»;

администрации муниципального образования Новосергиевский район Оренбургской области для внесения сведений в федеральную государственную информационную систему территориального планирования.

3. Отделу коммунальной инфраструктуры управления жилищно-коммунального хозяйства в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего приказа обеспечить направление документов, воспроизводящих сведения, содержащиеся в настоящем приказе, в Управление Росреестра по Оренбургской области для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Отделу организационного обеспечения управления документационного и организационного обеспечения обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области Гоношилкина А.В.

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель председателя Правительства
Оренбургской области – министр



А.В. Полухин

Приложение
к приказу министерства
строительства, жилищно-
коммунального, дорожного
хозяйства и транспорта
Оренбургской области
от 25.11. 2021 года № 316-н

Зона санитарной охраны водозаборных скважин
Загорского месторождения нефти АО «Оренбурганефть»

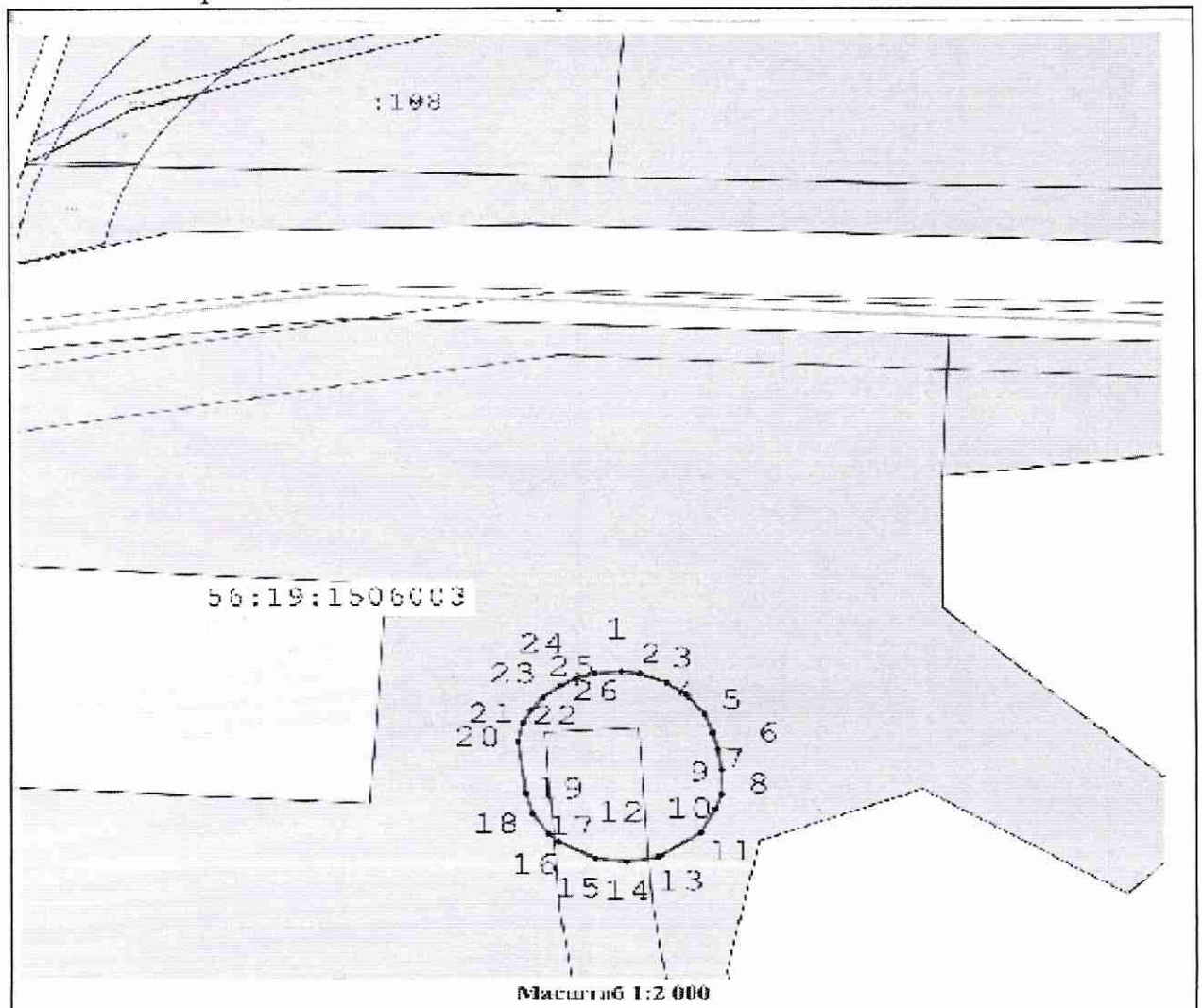
Источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Загорского месторождения нефти являются скважины № 1В, № 2В (резервная), расположенные в Новосергиевском районе Оренбургской области, в 21,5 км. западнее п. Новосергиевка.

Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) организуется в составе трех поясов: пояс строго режима (I пояс), два пояса режима ограничений (II и III пояс).

Границы ЗСО для скважин № 1В и № 2В совпадают.

Граница I пояса ЗСО установлена размерами 30×30 м.

План границ I пояса ЗСО:

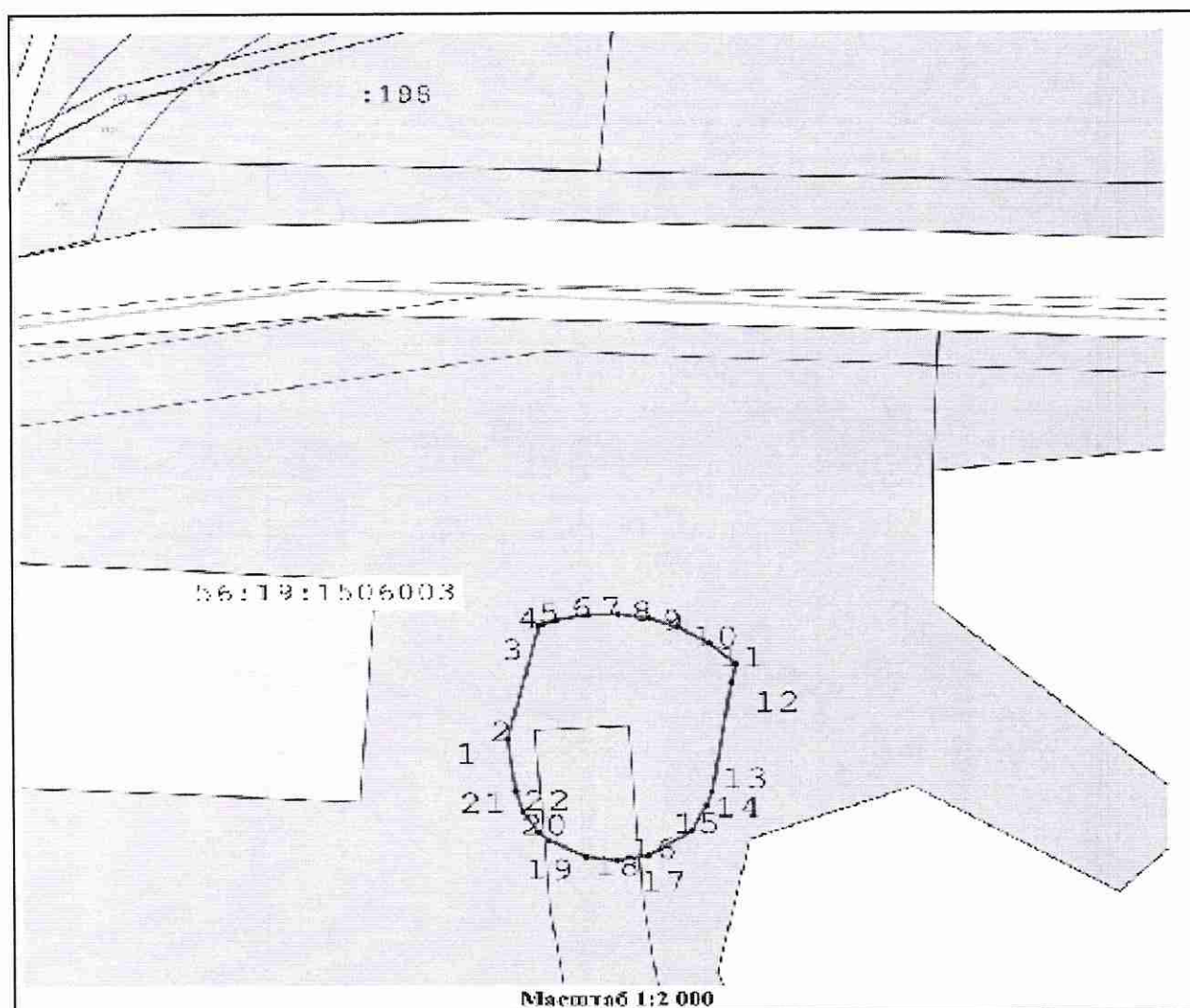


Перечень координат характерных точек границ I пояса ЗСО:

1. Система координат МСК - 56					
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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463 398,81	2 186 951,27	Аналитический метод	0,10	—
2	463 398,04	2 186 956,70	Аналитический метод	0,10	—
3	463 394,70	2 186 965,02	Аналитический метод	0,10	—
4	463 390,49	2 186 970,59	Аналитический метод	0,10	—
5	463 382,50	2 186 976,53	Аналитический метод	0,10	—
6	463 375,47	2 186 979,08	Аналитический метод	0,10	—
7	463 369,35	2 186 980,36	Аналитический метод	0,10	—
8	463 361,50	2 186 981,75	Аналитический метод	0,10	—
9	463 352,53	2 186 981,73	Аналитический метод	0,10	—
10	463 347,41	2 186 979,83	Аналитический метод	0,10	—
11	463 338,09	2 186 975,29	Аналитический метод	0,10	—
12	463 329,26	2 186 962,82	Аналитический метод	0,10	—
13	463 328,82	2 186 962,10	Аналитический метод	0,10	—
14	463 327,10	2 186 952,78	Аналитический метод	0,10	—
15	463 328,38	2 186 943,37	Аналитический метод	0,10	—
16	463 334,59	2 186 932,29	Аналитический метод	0,10	—
17	463 337,62	2 186 929,24	Аналитический метод	0,10	—
18	463 345,24	2 186 924,51	Аналитический метод	0,10	—
19	463 352,88	2 186 922,41	Аналитический метод	0,10	—
20	463 372,40	2 186 920,03	Аналитический метод	0,10	—
21	463 379,26	2 186 921,50	Аналитический метод	0,10	—
22	463 384,15	2 186 924,03	Аналитический метод	0,10	—
23	463 388,97	2 186 927,58	Аналитический метод	0,10	—
24	463 393,57	2 186 932,84	Аналитический метод	0,10	—
25	463 396,26	2 186 937,63	Аналитический метод	0,10	—
26	463 398,13	2 186 943,32	Аналитический метод	0,10	—
1	463 398,81	2 186 951,27	Аналитический метод	0,10	—

Граница II пояса ЗСО: на север от скважины № 1В – 30 м., на юг от скважины № 1В – 50 м., на восток и запад от устьев скважин – по 30 м.

План границ II пояса ЗСО:



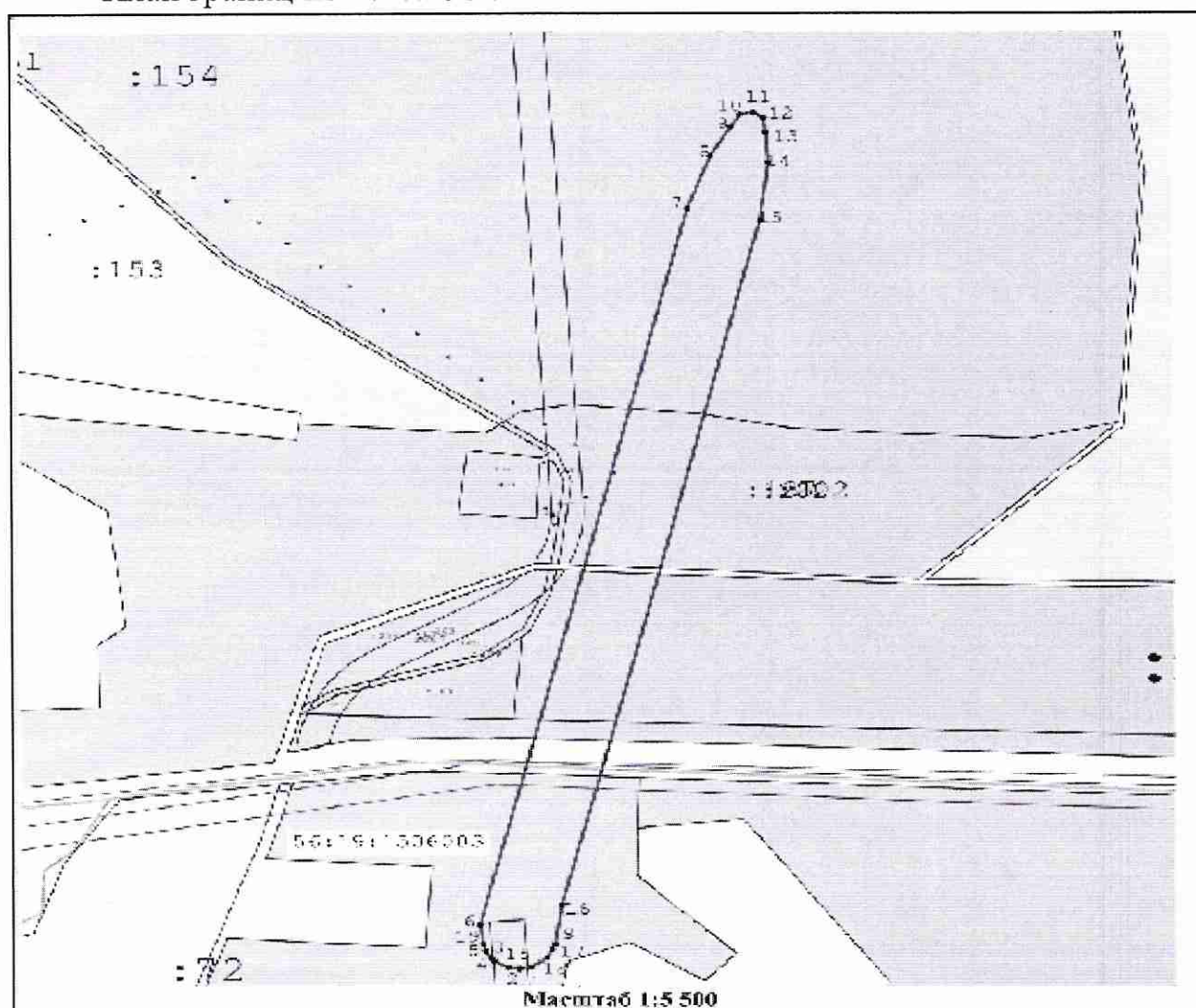
Перечень координат характерных точек границ II пояса ЗСО:

1. Система координат МСК - 56					
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
1	463 372,40	2 186 920,03	Аналитический метод	0,10	—
2	463 372,40	2 186 920,03	Аналитический метод	0,10	—
3	463 414,63	2 186 929,74	Аналитический метод	0,10	—
4	463 414,93	2 186 930,42	Аналитический метод	0,10	—
5	463 416,48	2 186 934,64	Аналитический метод	0,10	—
6	463 418,55	2 186 944,41	Аналитический метод	0,10	—
7	463 418,71	2 186 953,40	Аналитический метод	0,10	—
8	463 417,14	2 186 962,75	Аналитический метод	0,10	—
9	463 413,83	2 186 971,64	Аналитический метод	0,10	—
10	463 407,67	2 186 981,32	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
11	463 399,94	2 186 989,21	Аналитический метод	0,10	—
12	463 393,16	2 186 987,63	Аналитический метод	0,10	—
13	463 352,53	2 186 981,73	Аналитический метод	0,10	—
14	463 347,41	2 186 979,83	Аналитический метод	0,10	—
15	463 338,09	2 186 975,29	Аналитический метод	0,10	—
16	463 328,82	2 186 962,10	Аналитический метод	0,10	—
17	463 327,10	2 186 952,78	Аналитический метод	0,10	—
18	463 328,38	2 186 943,37	Аналитический метод	0,10	—
19	463 334,59	2 186 932,29	Аналитический метод	0,10	—
20	463 337,62	2 186 929,24	Аналитический метод	0,10	—
21	463 345,24	2 186 924,51	Аналитический метод	0,10	—
22	463 352,88	2 186 922,41	Аналитический метод	0,10	—
1	463 372,40	2 186 920,03	Аналитический метод	0,10	—

Граница III пояса ЗСО: на север от скважины № 1В – 857,4 м., на юг от скважины № 1В – 50 м., на восток и запад от устьев скважин – по 30,9 м.

План границ III пояса ЗСО:



Перечень координат характерных точек границ III пояса ЗСО:

1. Система координат МСК - субъект 56					
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
1	463 328,82	2 186 962,10	Аналитический метод	0,10	—
2	463 327,09	2 186 952,63	Аналитический метод	0,10	—
15	463 328,38	2 186 943,37	Аналитический метод	0,10	—
3	463 334,59	2 186 932,29	Аналитический метод	0,10	—
4	463 337,62	2 186 929,24	Аналитический метод	0,10	—
5	463 345,24	2 186 924,51	Аналитический метод	0,10	—
19	463 352,88	2 186 922,41	Аналитический метод	0,10	—
6	463 372,40	2 186 920,03	Аналитический метод	0,10	—
7	464 104,12	2 187 093,19	Аналитический метод	0,10	—
8	464 158,06	2 187 112,63	Аналитический метод	0,10	—
9	464 188,45	2 187 130,20	Аналитический метод	0,10	—
10	464 200,91	2 187 137,97	Аналитический метод	0,10	—
11	464 202,89	2 187 148,57	Аналитический метод	0,10	—
12	464 197,01	2 187 157,00	Аналитический метод	0,10	—
13	464 182,73	2 187 158,70	Аналитический метод	0,10	—
14	464 152,03	2 187 161,04	Аналитический метод	0,10	—
15	464 091,45	2 187 153,52	Аналитический метод	0,10	—
16	463 393,16	2 186 987,63	Аналитический метод	0,10	—
9	463 352,53	2 186 981,73	Аналитический метод	0,10	—
17	463 347,41	2 186 979,83	Аналитический метод	0,10	—
18	463 338,09	2 186 975,29	Аналитический метод	0,10	—
1	463 328,82	2 186 962,10	Аналитический метод	0,10	—

Ширина санитарно-защитной полосы по обе стороны от крайних линий водопровода составляет 10 м.

В границах I пояса ЗСО запрещаются:

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

Здания оборудуются канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами I пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории II пояса ЗСО.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории I пояса ЗСО при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в I 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.

В границах II пояса ЗСО запрещаются:

- 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.

В границах II пояса ЗСО должны выполняться мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод, а также мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

В границах II и III поясов ЗСО запрещаются:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

– 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 III 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.

В границах II и III поясов ЗСО необходимо выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

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

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод (уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора).

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.