



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

П Р И К А З

25.11.2021 № 310-нр
г. Оренбург

Об установлении зоны санитарной
охраны водозаборной скважины
Лапасского месторождения,
нефтеналив ЦДНГ-5
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 06.04.2021 № 56.01.08.000.М.000154.04.21, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области, заявления акционерного общества «Оренбургнефть» от 27.10.2021, руководствуясь положением о министерстве строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области, утвержденного 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 водозаборной скважины Лапасского месторождения, нефтеналив ЦДНГ-5 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



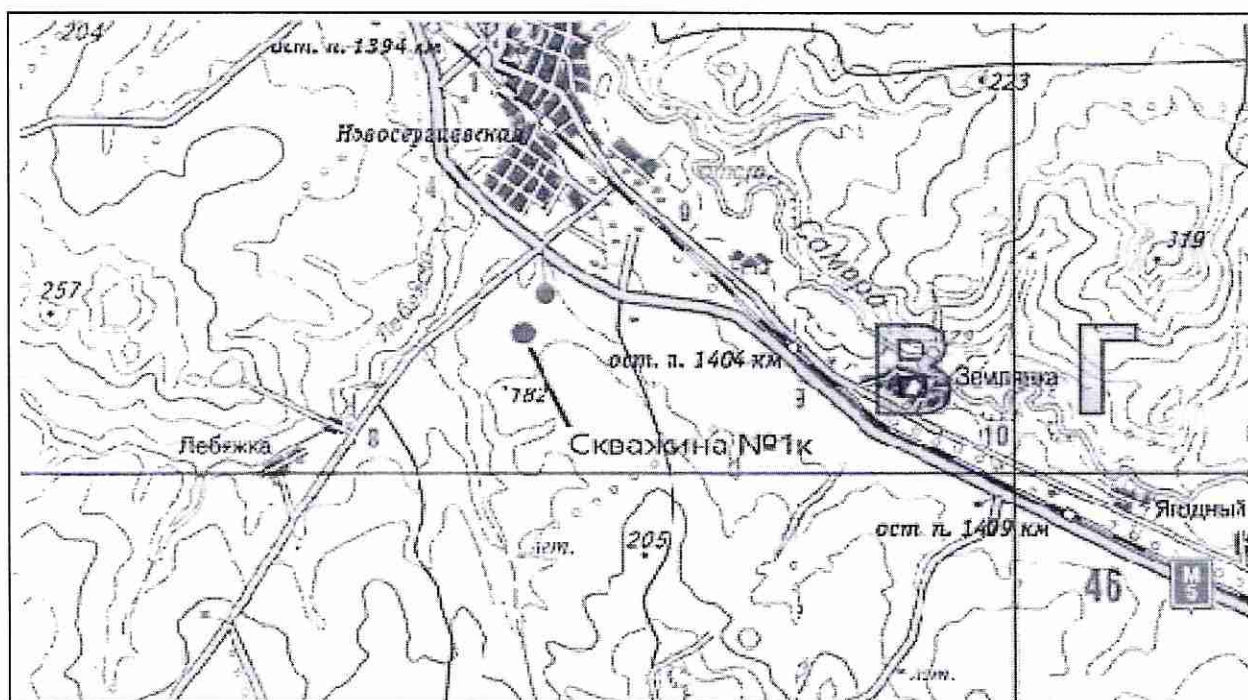
А.В. Полухин

Приложение
к приказу министерства
строительства, жилищно-
коммунального, дорожного
хозяйства и транспорта
Оренбургской области
от 25.11. 2021 года № 310-пр

Зона санитарной охраны водозаборной скважины
Лапасского месторождения, нефтеналив ЦДНГ-5 АО «Оренбургнефть»

Водозаборная скважина № 1к расположена в Новосергиевском районе
Оренбургской области, на территории ДНС «Лапасское».

Обзорная карта расположения водозабора:



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

Граница I пояса ЗСО установлена размером R – 11 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460112,18	2204470,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	460114,47	2204470,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	460116,65	2204471,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	460118,65	2204472,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
5	460120,35	2204474,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	460121,71	2204476,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	460122,64	2204478,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
8	460123,12	2204480,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	460123,12	2204482,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	460122,64	2204485,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	460121,71	2204487,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	460120,35	2204489,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	460118,65	2204490,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	460116,65	2204491,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	460114,47	2204492,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	460112,18	2204492,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
17	460109,89	2204492,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	460107,71	2204491,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	460105,71	2204490,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
20	460104,01	2204489,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	460102,65	2204487,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	460101,72	2204485,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	460101,24	2204482,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	460101,24	2204480,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	460101,72	2204478,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
26	460102,65	2204476,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	460104,01	2204474,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	460105,71	2204472,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	460107,71	2204471,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	460109,89	2204470,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	460112,18	2204470,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

Граница II пояса ЗСО: вверх по потоку на запад – 40,08 м., вниз по потоку на восток – 32,09 м., на север – 34,97 м., на юг – 29 м.

Площадь II пояса ЗСО составляет $3564,84 \text{ м}^2 = 0,004 \text{ км}^2$.

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_d), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460112,48	2204449,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	460114,95	2204449,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	460117,39	2204449,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	460120,32	2204450,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
5	460122,60	2204451,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	460125,98	2204452,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	460128,66	2204453,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
8	460131,24	2204455,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	460133,66	2204456,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	460135,93	2204458,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	460138,02	2204460,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	460139,95	2204462,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	460141,65	2204464,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	460143,15	2204467,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	460144,43	2204469,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	460145,46	2204472,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
17	460146,27	2204475,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	460146,81	2204477,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	460147,10	2204480,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
20	460147,14	2204483,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	460146,93	2204486,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	460146,47	2204488,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	460145,70	2204492,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	460144,67	2204495,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	460143,39	2204498,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
26	460141,92	2204501,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	460140,22	2204504,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	460138,30	2204507,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	460136,21	2204509,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	460133,94	2204511,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	460131,53	2204513,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	460128,97	2204515,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	460126,28	2204517,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	460123,50	2204518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
35	460120,64	2204519,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	460117,71	2204520,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	460114,75	2204521,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	460111,77	2204521,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	460108,78	2204521,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	460105,84	2204521,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	460103,32	2204520,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	460099,36	2204519,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	460096,43	2204517,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
44	460094,12	2204515,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	460092,14	2204513,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	460090,32	2204510,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	460088,67	2204508,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	460087,21	2204505,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	460085,95	2204502,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
50	460084,90	2204499,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	460084,07	2204496,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	460083,46	2204493,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
53	460083,08	2204489,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	460082,93	2204486,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	460083,01	2204482,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	460083,32	2204479,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	460083,87	2204475,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	460084,50	2204472,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	460085,35	2204470,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	460086,38	2204467,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	460087,60	2204465,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
62	460089,01	2204463,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	460090,57	2204460,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	460092,29	2204458,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
65	460094,15	2204457,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	460096,15	2204455,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	460098,27	2204453,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	460100,48	2204452,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	460102,78	2204451,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	460105,15	2204450,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
71	460107,57	2204450,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	460110,01	2204449,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	460112,48	2204449,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

Граница III пояса ЗСО: вверх по потоку на запад – 290,59 м., вниз по потоку на восток – 62,39 м., на север – 110,71 м., на юг – 110,71 м.

Площадь III пояса ЗСО составляет $78161,76 \text{ м}^2 = 0,078 \text{ км}^2$.

План границ III пояса ЗСО:



Перечень координат характерных точек границ III 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	460106,93	2204419,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	460116,70	2204419,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	460126,29	2204421,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	460135,58	2204423,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
5	460144,50	2204427,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	460153,05	2204433,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	460161,06	2204439,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
8	460168,55	2204447,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	460175,44	2204455,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	460181,68	2204465,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	460187,18	2204476,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	460191,97	2204488,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	460195,97	2204500,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	460199,15	2204513,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	460201,49	2204527,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	460202,97	2204541,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
17	460203,62	2204556,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	460203,36	2204571,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	460202,24	2204586,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
20	460200,28	2204601,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	460197,47	2204617,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	460193,82	2204631,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	460189,37	2204646,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	460184,18	2204660,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	460178,26	2204674,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
26	460171,66	2204687,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	460164,43	2204700,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	460156,62	2204711,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	460148,31	2204722,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	460139,55	2204732,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	460130,39	2204740,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	460120,94	2204748,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	460111,25	2204754,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	460101,37	2204759,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
35	460091,41	2204763,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	460081,44	2204766,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	460071,52	2204767,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	460061,73	2204767,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	460052,15	2204766,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	460042,88	2204763,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	460033,92	2204759,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	460025,41	2204754,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	460017,37	2204747,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
44	460009,91	2204740,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	460003,00	2204731,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	459996,77	2204721,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	459991,25	2204710,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	459986,48	2204699,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	459982,48	2204686,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
50	459979,30	2204673,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	459976,95	2204659,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	459975,46	2204645,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
53	459974,83	2204630,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	459975,08	2204615,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	459976,19	2204600,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	459978,16	2204585,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	459980,99	2204570,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	459984,62	2204555,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	459989,06	2204540,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	459994,28	2204526,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	460000,20	2204512,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
62	460006,80	2204499,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	460014,02	2204487,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	460021,81	2204475,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
65	460030,13	2204465,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	460038,91	2204455,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	460048,05	2204446,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	460057,50	2204439,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	460067,20	2204432,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	460077,06	2204427,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
71	460087,04	2204423,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	460097,02	2204421,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	460106,93	2204419,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

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, исключающих 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, шламоохранилищ 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.