



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

П Р И К А З

25.11.2021 № 311-пр
г. Оренбург

Об установлении зоны санитарной
охраны водозаборных скважин
ЦППН-7, УПН «Вахитовская»
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 14.04.2021 № 56.01.08.000.М.000169.04.21, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области, заявлением 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 водозаборных скважин ЦППН-7, УПН «Вахитовская» акционерного общества «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 Переволоцкий 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 № 311-пр

**Зона санитарной охраны водозаборных скважин
ЦППН-7, УПН «Вахитовская» АО «Оренбургнефть»**

Водозаборные скважины № 1н, № 2н (резервная) расположены в Переволоцком районе Оренбургской области, на территории УПН «Вахитовская». Расстояние между скважинами – 54 м.

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 скважины № 1н установлена размером R – 14,5 м.

План границ I пояса ЗСО скважины № 1н:



Перечень координат характерных точек границ I пояса ЗСО скважины № 1н:

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	484835,20	2260393,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	484837,02	2260393,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	484838,81	2260393,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
4	484840,54	2260394,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	484842,19	2260394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	484843,72	2260395,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	484845,13	2260396,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
8	484846,37	2260398,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	484847,44	2260399,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	484848,32	2260401,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	484848,99	2260403,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	484849,44	2260404,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	484849,67	2260406,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	484849,67	2260408,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	484849,44	2260410,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	484848,99	2260412,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
17	484848,32	2260413,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	484847,44	2260415,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
19	484846,37	2260416,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	484845,13	2260418,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	484843,72	2260419,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	484842,19	2260420,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	484840,54	2260421,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	484838,81	2260421,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	484837,02	2260421,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
26	484835,20	2260422,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	484833,38	2260421,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	484831,59	2260421,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	484829,86	2260421,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	484828,21	2260420,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	484826,68	2260419,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	484825,27	2260418,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	484824,03	2260416,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
34	484822,96	2260415,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
35	484822,08	2260413,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	484821,41	2260412,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	484820,96	2260410,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	484820,73	2260408,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	484820,73	2260406,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	484820,96	2260404,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	484821,41	2260403,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	484822,08	2260401,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	484822,96	2260399,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
44	484824,03	2260398,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	484825,27	2260396,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	484826,68	2260395,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	484828,21	2260394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	484829,86	2260394,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
49	484831,59	2260393,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	484833,38	2260393,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	484835,20	2260393,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

Граница I пояса ЗСО скважины № 2н установлена размером R – 15,4 м.
План границ I пояса ЗСО скважины № 2н:



Перечень координат характерных точек границ I пояса ЗСО скважины № 2н:

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	484787,62	2260362,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	484789,55	2260362,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	484791,45	2260363,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	484793,29	2260363,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	484795,04	2260364,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	484796,67	2260365,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	484798,16	2260366,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
8	484799,49	2260368,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	484800,62	2260369,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	484801,55	2260371,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	484802,27	2260373,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	484802,75	2260375,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
13	484802,99	2260377,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	484802,99	2260379,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	484802,75	2260381,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	484802,27	2260382,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
17	484801,55	2260384,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	484800,62	2260386,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	484799,49	2260387,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	484798,16	2260389,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	484796,67	2260390,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	484795,04	2260391,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	484793,29	2260392,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	484791,45	2260393,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	484789,55	2260393,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
26	484787,62	2260393,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	484785,69	2260393,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
28	484783,79	2260393,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	484781,95	2260392,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	484780,20	2260391,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	484778,57	2260390,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	484777,08	2260389,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	484775,75	2260387,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	484774,62	2260386,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
35	484773,69	2260384,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	484772,97	2260382,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	484772,49	2260381,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	484772,25	2260379,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	484772,25	2260377,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	484772,49	2260375,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	484772,97	2260373,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	484773,69	2260371,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
43	484774,62	2260369,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
44	484775,75	2260368,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	484777,08	2260366,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	484778,57	2260365,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	484780,20	2260364,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	484781,95	2260363,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	484783,79	2260363,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	484785,69	2260362,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	484787,62	2260362,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

Вследствие близкого расположения скважин № 1н и № 2н границы II и III поясов объединяются. Размер поясов рассчитывается по наибольшему расстоянию от скважин.

Граница II пояса ЗСО относительно скважины № 1н: вверх по потоку на юго-запад – 87,59 м., вниз по потоку на северо-восток – 31,24 м., на северо-запад – 31,79 м., на юго-восток – 31,79 м.

Площадь II пояса ЗСО составляет $68207 \text{ м}^2 = 0,007 \text{ км}^2$.

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484785,17	2260355,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	484789,37	2260355,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	484793,75	2260355,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	484798,25	2260356,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
5	484802,86	2260357,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	484807,52	2260358,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	484812,21	2260360,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
8	484816,90	2260362,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	484821,54	2260364,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	484826,18	2260366,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	484830,54	2260369,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	484834,84	2260371,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	484838,96	2260374,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	484842,86	2260377,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	484846,52	2260380,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	484849,91	2260384,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
17	484853,01	2260387,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	484855,79	2260390,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	484858,22	2260394,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
20	484860,30	2260397,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	484862,01	2260401,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	484863,32	2260404,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	484864,24	2260407,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	484864,75	2260411,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	484864,86	2260414,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
26	484864,55	2260417,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	484863,84	2260419,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	484862,73	2260422,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	484861,22	2260424,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	484859,34	2260426,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	484857,08	2260428,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	484854,48	2260430,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	484851,54	2260431,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	484848,30	2260432,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
35	484844,77	2260433,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	484840,98	2260433,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	484836,97	2260434,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	484832,77	2260433,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	484828,39	2260433,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	484823,89	2260432,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	484819,28	2260431,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	484814,62	2260430,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	484809,93	2260428,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
44	484805,24	2260427,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	484800,60	2260424,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	484795,98	2260422,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	484791,60	2260420,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	484787,30	2260417,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	484783,18	2260414,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
50	484779,28	2260411,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	484775,62	2260408,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	484772,23	2260405,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
53	484769,13	2260401,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	484766,35	2260398,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	484763,92	2260394,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	484761,84	2260391,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	484760,13	2260387,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	484758,82	2260384,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	484757,90	2260381,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	484757,39	2260378,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	484757,04	2260375,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
62	484757,04	2260373,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	484757,36	2260369,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	484758,10	2260365,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
65	484760,18	2260363,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	484762,38	2260361,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	484764,74	2260360,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	484767,66	2260358,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	484770,60	2260357,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	484773,84	2260356,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
71	484777,37	2260355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	484781,16	2260355,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	484785,17	2260355,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

Граница III пояса ЗСО относительно скважины № 1н: вверх по потоку на юго-запад – 278,35 м., вниз по потоку на северо-восток – 40,91 м., на северо-запад – 122,74 м., на юго-восток – 122,74 м.

Площадь III пояса ЗСО составляет $61758,34 \text{ м}^2 = 0,062 \text{ км}^2$.

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	484697,71	2260219,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	484710,77	2260219,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	484723,99	2260221,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	484737,26	2260223,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
5	484750,48	2260227,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	484763,55	2260231,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	484776,37	2260237,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
8	484788,99	2260243,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	484800,87	2260250,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	484812,36	2260258,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	484823,24	2260266,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	484833,41	2260275,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	484842,79	2260285,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	484851,33	2260295,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	484858,95	2260306,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	484865,59	2260317,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
17	484871,20	2260328,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	484875,75	2260339,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	484879,19	2260351,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
20	484881,50	2260362,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	484882,67	2260374,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	484882,67	2260385,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	484881,52	2260396,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	484879,23	2260407,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	484875,80	2260417,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
26	484871,27	2260426,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	484865,67	2260436,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	484859,04	2260444,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	484851,44	2260452,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	484842,91	2260459,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	484833,54	2260465,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	484823,38	2260470,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	484812,51	2260475,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	484801,02	2260478,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
35	484789,00	2260481,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	484776,53	2260482,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	484763,72	2260483,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	484750,65	2260482,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	484737,43	2260481,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	484724,17	2260478,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	484710,95	2260475,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	484697,88	2260470,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	484685,06	2260465,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
44	484672,59	2260459,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	484660,56	2260452,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	484649,06	2260444,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	484638,19	2260435,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	484628,02	2260426,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	484618,63	2260417,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
50	484610,10	2260406,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	484602,48	2260396,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	484595,84	2260385,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
53	484590,22	2260374,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	484585,68	2260362,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	484582,24	2260351,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	484579,92	2260339,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	484578,76	2260328,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	484578,75	2260317,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	484579,90	2260306,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	484582,20	2260295,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	484585,62	2260285,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
62	484590,16	2260275,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	484595,76	2260266,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	484602,38	2260257,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

1	2	3	4	5	6
65	484609,99	2260250,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	484618,51	2260243,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	484627,89	2260237,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	484638,05	2260231,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	484648,91	2260227,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	484660,40	2260223,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
71	484672,42	2260221,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	484684,89	2260219,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	484697,71	2260219,38	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.