

Приложение 19 – Результаты расчета акустического воздействия (период эксплуатации)

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------|-------|------|-------|-------|------|----------------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 7-ВН-1217-ОВОС | Лист |
| | | | | | | | | | | 446 |
| | | | Изм. | Колуч | Лист | № док | Подп. | Дата | | |

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Соруигт © 2006-2020 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.4.6.6023 (от 25.06.2020) [3D]
Серийный номер 01-01-6747, ЦЛАТИ по Архангельской области

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

| N | Объект | Координаты точки | | | Пространственный угол | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | Л.экв. расчете | | | | |
|-------|--|------------------|---------|--------------------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | | Дистанция замера (расчета) R (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | | 2000 | 4000 | 8000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.0 |
| ИШ-01 | Насос дренажной насосной установки №7 | 6559.00 | 2611.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 82.0 | 81.0 | 89.0 | 89.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-02 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4271.00 | 3253.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-03 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4312.00 | 3253.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-04 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4351.00 | 3264.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-05 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4385.00 | 3274.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-06 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4424.00 | 3286.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-07 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4458.00 | 3295.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-08 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4497.00 | 3302.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-09 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4535.00 | 3309.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-10 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4569.00 | 3323.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-11 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4608.00 | 3330.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-12 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4680.00 | 3347.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-13 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4795.00 | 3372.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-14 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4851.00 | 3391.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-15 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4901.00 | 3410.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-16 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 4962.00 | 3427.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-17 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5026.00 | 3446.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-18 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5080.00 | 3462.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-19 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5146.00 | 3486.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-20 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5208.00 | 3503.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-21 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5271.00 | 3521.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-22 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5363.00 | 3556.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-23 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5448.00 | 3580.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-24 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5535.00 | 3611.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-25 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5622.00 | 3625.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-26 | Скваженный насос системы водопонижающих скважин | 5726.00 | 3663.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-27 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5851.00 | 3703.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-28 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5962.00 | 3688.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-29 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6076.00 | 3611.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-30 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6168.00 | 3549.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-31 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6260.00 | 3479.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-32 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6340.00 | 3424.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-33 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 86424.00 | 3366.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-34 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 86498.00 | 3312.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-35 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6549.00 | 3226.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |
| ИШ-36 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6583.00 | 3090.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да | |

| N | Объект | Координаты точки | | | Пространственный угол | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | Ла.экв. расчете | | |
|-------|--|------------------|---------|--------------------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|------|------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | | Дистанция замера (расчета) R (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | | 4000 | 8000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИШ-37 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6583.00 | 3000.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-38 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6583.00 | 2896.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-40 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6583.00 | 2698.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-41 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6583.00 | 2573.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-42 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6580.00 | 2483.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-43 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6573.00 | 2685.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-44 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6566.00 | 2274.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-45 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6563.00 | 2181.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-46 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6549.00 | 2069.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-47 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6503.00 | 2000.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-48 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6406.00 | 1948.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-49 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6319.00 | 1896.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-50 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6208.00 | 1844.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-51 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6087.00 | 1785.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-52 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 6000.00 | 1719.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-53 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5896.00 | 1667.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-54 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5809.00 | 1622.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-55 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5733.00 | 1583.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-56 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5639.00 | 1531.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-57 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5528.00 | 1514.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-58 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5427.00 | 1524.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-59 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5333.00 | 1524.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-60 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5266.00 | 1524.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-61 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5208.00 | 1560.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-62 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5174.00 | 1531.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-63 | Скваженный насос системы водопонижающей скважины | 5125.00 | 1503.00 | 1.50 | 12.57 | 88.0 | 88.0 | 91.0 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 85.0 | 82.0 | 81.0 | 93.0 | Да |
| ИШ-64 | Насос насосной станции второго подъема НС-ВВ.1 | 4236.00 | 3215.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-65 | Насос насосной станции второго подъема НС-ВВ.2 | 4783.00 | 3400.00 | 1.50 | 12.57 | 90.0 | 90.0 | 93.0 | 93.0 | 92.0 | 91.0 | 88.0 | 84.0 | 83.0 | 96.0 | Да |
| ИШ-66 | Насос насосной станции второго подъема НС-ВВ.3 | 6583.00 | 2833.00 | 1.50 | 12.57 | 90.0 | 90.0 | 93.0 | 93.0 | 92.0 | 91.0 | 88.0 | 84.0 | 83.0 | 97.0 | Да |
| ИШ-67 | Насос насосной станции второго подъема НС-ВВ.4 | 4061.00 | 2718.50 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-68 | Насос насосной станции второго подъема НС-ВВ.5 | 6101.00 | 1769.00 | 1.50 | 12.57 | 90.0 | 90.0 | 93.0 | 93.0 | 92.0 | 91.0 | 88.0 | 84.0 | 83.0 | 96.0 | Да |
| ИШ-69 | Насос насосной станции второго подъема НС-ВВ.6 | 5510.00 | 1491.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 92.0 | Да |
| ИШ-70 | Насос насосной станции второго подъема НС-ВВ.7 | 5125.00 | 1477.00 | 1.50 | 12.57 | 87.0 | 87.0 | 90.0 | 90.0 | 89.0 | 86.0 | 85.0 | 81.0 | 80.0 | 92.0 | Да |

1.2. Источники непостоянного шума

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

| N | Объект | Координаты точки | | | Тип точки | В расчете |
|----|-----------------|------------------|----------|--------------------|--|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | | |
| 01 | Расчетная точка | -365.00 | -4397.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе жилой зоны | Да |
| 02 | Расчетная точка | 5436.00 | 5553.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 03 | Расчетная точка | 6452.00 | 4651.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 04 | Расчетная точка | 7287.00 | 4000.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 05 | Расчетная точка | 7570.00 | 3433.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 06 | Расчетная точка | 7573.00 | 2570.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 07 | Расчетная точка | 7550.00 | 1915.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 08 | Расчетная точка | 7182.00 | 1266.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 09 | Расчетная точка | 5837.00 | 523.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 10 | Расчетная точка | 4266.00 | -321.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 11 | Расчетная точка | 2194.00 | -1350.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 12 | Расчетная точка | -1000.00 | -1718.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 13 | Расчетная точка | -3000.00 | -596.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 14 | Расчетная точка | -2840.00 | 2292.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 15 | Расчетная точка | -1680.00 | 3848.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 16 | Расчетная точка | 1130.00 | 4104.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 17 | Расчетная точка | 2128.00 | 4440.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 18 | Расчетная точка | 2632.00 | 4914.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| 19 | Расчетная точка | 4315.00 | 5500.00 | 1.50 | Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны | Да |
| ВШ | Расчетная точка | 3625.00 | 4424.00 | 1.50 | Расчетная точка пользователя | Да |
| -1 | | | | | | |

2.2. Расчетные площадки

| N | Объект | Координаты точки 1 | | Координаты точки 2 | | Ширина (м) | Высота подъема (м) | Шаг сетки (м) | | В расчете |
|-----|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|------------|--------------------|---------------|--------|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | X (м) | Y (м) | | | X | Y | |
| 001 | Расчетная площадка | -9000.00 | 900.00 | 14800.00 | 900.00 | 12000.00 | 1.50 | 200.00 | 200.00 | Да |

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"
3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")
3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка пользователя

| N | Название | Координаты точки | | Высота (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{экв} | L _{макс} |
|----|-----------------|------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|-------------------|
| | | X (м) | Y (м) | | | | | | | | | | | | |
| ВШ | Расчетная точка | 3625.00 | 4424.00 | 1.50 | 33.9 | 33.7 | 36.2 | 34.9 | 32.3 | 26.6 | 14.8 | 0 | 0 | 32.60 | |
| -1 | | | | | | | | | | | | | | | |

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

| N | Название | Координаты точки | | Высота (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{экв} | L _{макс} |
|----|-----------------|------------------|----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|-------------------|
| | | X (м) | Y (м) | | | | | | | | | | | | |
| 02 | Расчетная точка | 5436.00 | 5553.00 | 1.50 | 32.3 | 32.1 | 34.3 | 32.7 | 29.6 | 23.4 | 0 | 0 | 0 | 29.90 | |
| 03 | Расчетная точка | 6452.00 | 4651.00 | 1.50 | 35.1 | 35 | 37.4 | 36.3 | 33.8 | 29.7 | 17 | 0 | 0 | 34.60 | |
| 04 | Расчетная точка | 7287.00 | 4000.00 | 1.50 | 35.2 | 35 | 37.5 | 36.4 | 33.9 | 30 | 17.4 | 0 | 0 | 34.80 | |
| 05 | Расчетная точка | 7570.00 | 3433.00 | 1.50 | 35.5 | 35.3 | 37.8 | 36.7 | 34.3 | 30.6 | 18.4 | 0 | 0 | 35.20 | |
| 06 | Расчетная точка | 7573.00 | 2570.00 | 1.50 | 36.4 | 36.2 | 38.8 | 37.8 | 35.6 | 32.1 | 21 | 0 | 0 | 36.60 | |
| 07 | Расчетная точка | 7550.00 | 1915.00 | 1.50 | 35.8 | 35.7 | 38.2 | 37.2 | 34.9 | 31.2 | 19.3 | 0 | 0 | 35.80 | |
| 08 | Расчетная точка | 7182.00 | 1266.00 | 1.50 | 35.8 | 35.7 | 38.2 | 37.2 | 34.8 | 31.2 | 19.3 | 0 | 0 | 35.80 | |
| 09 | Расчетная точка | 5837.00 | 523.00 | 1.50 | 35.8 | 35.7 | 38.2 | 37.2 | 34.9 | 31.3 | 20.1 | 0 | 0 | 35.90 | |
| 10 | Расчетная точка | 4266.00 | -321.00 | 1.50 | 30.9 | 30.7 | 32.8 | 30.9 | 27.4 | 20.8 | 0 | 0 | 0 | 27.80 | |
| 11 | Расчетная точка | 2194.00 | -1350.00 | 1.50 | 26.4 | 26 | 27.5 | 24.2 | 16.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18.60 | |
| 12 | Расчетная точка | -1000.00 | -1718.00 | 1.50 | 22.8 | 22.1 | 22.8 | 14.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.30 | |
| 13 | Расчетная точка | -3000.00 | -596.00 | 1.50 | 21.4 | 20.6 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.90 | |
| 14 | Расчетная точка | -2840.00 | 2292.00 | 1.50 | 22.2 | 21.5 | 22.1 | 9.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.20 | |
| 15 | Расчетная точка | -1680.00 | 3848.00 | 1.50 | 23.5 | 22.9 | 23.8 | 18.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.70 | |
| 16 | Расчетная точка | 1130.00 | 4104.00 | 1.50 | 27.7 | 27.3 | 29.1 | 26.4 | 21.2 | 0.9 | 0 | 0 | 0 | 21.60 | |
| 17 | Расчетная точка | 2128.00 | 4440.00 | 1.50 | 29.6 | 29.3 | 31.3 | 29.2 | 25.3 | 15.7 | 0 | 0 | 0 | 25.40 | |
| 18 | Расчетная точка | 2632.00 | 4914.00 | 1.50 | 30.1 | 29.8 | 31.9 | 29.9 | 26.2 | 17.8 | 0 | 0 | 0 | 26.40 | |
| 19 | Расчетная точка | 4315.00 | 5500.00 | 1.50 | 31.8 | 31.5 | 33.8 | 32.1 | 28.8 | 22 | 0 | 0 | 0 | 29.10 | |

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

| N | Название | Координаты точки | | Высота (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L _{экв} | L _{макс} |
|----|-----------------|------------------|----------|------------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------------------|-------------------|
| | | X (м) | Y (м) | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Расчетная точка | -365.00 | -4397.00 | 1.50 | 21.4 | 20.6 | 20.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.80 | |