



|   |   |   |   |                           |   |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |              |              |   |  |
|---|---|---|---|---------------------------|---|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|--------------|---|--|
| 1 | Регулярное техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования           | Промышленная площадка м. Барханная          | <u>На 2026-2027гг.</u><br>7626,906 /сек<br>87,77063 т/год<br><u>На 2028-2033гг.</u><br>7600,751 г/сек<br>37,95856 т/год | Соблюдение нормативов НДВ | <u>На 2026-2027гг.</u><br>7626,906 /сек<br>87,77063 т/год<br><u>На 2028-2033гг.</u><br>7600,751 г/сек<br>37,95856 т/год |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    | 2026-2033гг. | без затрат   | Исключение незапланированных остановок оборудования по неполадкам, приводящим к увеличению объемов выбросов |  |
| 2 | Проведение эко исследований для определения состояния окружающей среды      | Ежеквартально 4 точки отбора на границе СЗЗ | Соблюдение нормативов НДВ   | Согласно ПЭК              | Согласно нормативам   |  |  | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40           | 2026-2033гг. | 370,0   | Выявление возможного негативного воздействия на атмосферный воздух для своевременного реагирования на отклонения от нормативов |
| 3 | Пылеподавление для исключения пыления с автомобильной дороги (колес и пр)   | Раз в неделю в весенне-летний период        | -   | Согласно графику          | -   |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |              | 2026-2033гг. | Без затрат  | Снижение пыления при движении автотранспорта   |
| 4 | Пылеподавление при проведении земляных работ, орошение пылящих поверхностей | При проведении земляных работ               | 16,93 тонны   | Во время проведения работ | 16,93   |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |              | 2026-2033гг. | Без затрат  | Снижение выбросов пыли неорганической на 50 % - 16,93 тонн (проекты бурения и строительства)                                   |

**2. Охрана водных ресурсов**

|  |  |                        |  |   |   |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |              |            |  |
|--|--|------------------------|--|---|---|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|------------|--|
| По данному разделу мероприятия не планируется                  |  |                        |  |   |   |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |              |            |  |
| <b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные объекты</b> |  |                        |  |   |   |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |              |            |  |
| По данному разделу мероприятия не планируется                  |  |                        |  |   |   |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |              |            |  |
| <b>4. Охрана земель</b>  |  |                        |  |   |   |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |              |            |  |
| 1  | Проведение производственного экологического мониторинга почвенного покрова   | граница СЗЗ            | 2 раза в год                                     | Оценка состояния и исследование качественных характеристик компонентов в ОС | - |  |  | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 20,0   | 2026-2033гг. | 190,0      | Выявление возможного негативного воздействия загрязняющих веществ на почву для своевременного реагирования |
| 2  | Движение автотранспорта по организованным дорогам, проведение пылеподавления, при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом | При вывозе отходов     | -  |   | - |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 2026-2033гг. | без затрат | Снижение влияния на почвенный покров.  |
| <b>5. Охрана недр</b>  |  |                        |  |   |   |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |              |            |  |
| По данному разделу мероприятия не планируется                  |  |                        |  |   |   |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |              |            |  |
| <b>6. Охрана животного и растительного мира</b>                |  |                        |  |   |   |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |              |            |  |
| 1  | Озеленение территории  | Территория предприятия | Высадка саженцев, характерных для данного района | Сохранение и поддержание растительного фонда                                | - |  |  | 10 шт. | 10 шт. | 10 шт. | 10 шт. | 10 шт. | 10 шт. | 10 шт. | 10 шт. | 10 шт. | 2026-2033гг. | 390,0      | Увеличение площади, засаженной древесно-кустарниковым и насаждениями.                                      |
| <b>7. Обращение с отходами</b>                                 |  |                        |  |   |   |  |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |              |            |  |

|   |  |                                    |   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |            |  |
|---|--|------------------------------------|---|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|------------|--|
| 1   | Сортировка твердо-бытовых отходов по морфологическому составу  | Специальная площадка для сбора ТБО | <u>2026г.</u><br>4,825 т/г<br><u>2027г.</u><br>4,825 т/г<br><u>2028-2033гг.</u><br>1,855 т/г          | ПУО | Соблюдение нормативов<br><u>2026г.</u><br>4,825 т/г<br><u>2027г.</u><br>4,825 т/г<br><u>2028-2033гг.</u><br>1,855 т/г |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2026-2033гг. | без затрат | Снижение размещения ТБО на полигоне на 33 %<br>2026<br>1,59 тонн<br>2027<br>1,59<br>2028-2033<br>0,612 тонн                                  |
| 2   | Передача отходов сторонней организации на утилизацию   | Специализированная организация     | <u>2026г.</u><br>758,6415 т/г<br><u>2027г.</u><br>758,6415 т/г<br><u>2028-2033гг.</u><br>12,4265 т/г. | ПУО | <u>2026г.</u><br>758,6415 т/г<br><u>2027г.</u><br>758,6415 т/г<br><u>2028-2033гг.</u><br>12,4265 т/г.                 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 2026-2033гг. | 100,0      | Снижение объемов размещения отходов<br><u>2026г.</u><br>758,6415 т/г<br><u>2027г.</u><br>758,6415 т/г<br><u>2028-2033гг.</u><br>12,4265 т/г. |
| <b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>         |  |                                    |   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |            |  |
| По данному разделу мероприятия не планируются                           |  |                                    |   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |            |  |
| <b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий</b> |  |                                    |   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |            |  |
| По данному разделу мероприятия не планируются                           |  |                                    |   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |            |  |
| <b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b> |  |                                    |   |     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |              |            |  |
| 1   | Проведение экологических исследований для определения фонового состояния окружающей среды в рамках ПЭК | -                                  | =   | -   | =   | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 2026-2033гг. | 200,0      | выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы   |

