

ТОО «Construction NS»  
Государственная лицензия №21016535



Стадия: РП

Заказчик: ТОО «ECSAD»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Временные площадки для обезвреживания нефтесодержащих  
отходов методом биологической ремедиации (МБР) на  
территории сельского округа Тайпак, Акжайыкского района,  
Западно-Казахстанской области»  
(без сметной документации)

### ПАСПОРТ ПРОЕКТА

ТОМ 4

Объект № \_\_\_\_\_

Экз. № \_\_\_\_\_

Директор  
ТОО «Construction NS»



Нурманова А. Н.

г. Актау, 2025



Технико-экономические показатели (в соответствующих единицах измерений)	
<p><b>Технико-экономические показатели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая площадь земельного участка – 20,0 га.</li> <li>• Общая площадь – 200000 м<sup>2</sup>;</li> <li>• Площадь застройки – 144 000 м<sup>2</sup>;</li> <li>• Строительный объем – 72000 м<sup>3</sup>;</li> <li>• Коэффициент застройки – 72 %.</li> </ul>	<p>Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах_года в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СМР;</li> <li>- оборудование;</li> <li>- прочие.</li> </ul> <p>Продолжительность строительства 0,5 месяцев (12 дней).</p>
<p>Дополнительные сведения в том числе:</p> <p><b>Состав проекта (рабочего проекта):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ТОМ I-ОПЗ;</li> <li>• ТОМ II-Рабочие чертежи (ГП, остальные разделы - нет необходимости);</li> <li>• ТОМ III-ПОС (не требуется, если строительство менее 6 месяцев, проведен расчет продолжительности строительства);</li> <li>• ТОМ IV-Паспорт проекта.</li> </ul> <p><b>Конструктивные решения и характеристики (показатели) основных зданий:</b></p> <p>Данным проектом предусматривается строительство Временные площадки для обезвреживания нефтесодержащих отходов методом биологической ремедиации (МБР) на территории сельского округа Тайпак, Акжайыкского района, Западно-Казахстанской области.</p> <p>В состав технологической площадки (ТП) входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Автомобильная весовая с операторной;</li> <li>• - Бытовки на базе морского сорокафутового контейнера в количестве 4 шт;</li> <li>• - Технологические карты (МБР) - 3 ед. Размер технологических карт 300мх160м.;</li> <li>• - Площадка под грунт, очищенный (ГО) – 2 ед.100мх160м;</li> <li>• - Площадка для сортировки 1ед. 100мх160м;</li> <li>• - Сортировочная установка «ГРОХОТ» 3ед.</li> <li>• - Склад для хранения минудобрений и биопрепаратов;</li> <li>• - Склад для хранения инвентаря;</li> <li>• - Емкость запаса воды (технологические нужды);</li> <li>• - Теневая пергола;</li> <li>• - Надворный туалет.</li> </ul> <p><i>Бытовка</i> Здание бытовки полностью заводского изготовления, одноэтажная, с габаритными размерами в плане 2,4х6,0м, высотой 2,7м.</p> <p><i>Автомобильные весы</i> Площадка для автомобильных весов размерами в плане 3,0х5,25м Площадь застройки 15,75 м<sup>2</sup>.</p> <p><i>Операторная автовесовой (контейнерного типа)</i> Здание операторной полностью заводского изготовления, одноэтажное, с габаритными размерами в плане 2,4х3,0м, высотой 2,7м.</p> <p><i>Склад для хранения минудобрений и биопрепаратов</i> Здание склада контейнерного типа полностью заводского изготовления, одноэтажный, с габаритными размерами в плане 2,4х6,0м, высотой 2,7м.</p> <p><i>Склад для хранения инвентаря</i> Здание склада для хранения инвентаря из морского 20-ти футового контейнера, заводского</p>	

изготовления, с габаритными размерами в плане 2,4х6,0м, высотой 2,5м.

*Емкость для запаса воды*

Емкость для запаса воды заводского изготовления объемом 63,0м<sup>3</sup>.

*Теневая пергола*

Теневая пергола (беседка) размерами в плане 2,0х3,0м высотой 2.9м выполнена из металлоконструкций круглого сечения.

*Участок масштабирования* представляет собой спланированное и уплотненное место, свободное от застройки местом (вблизи с технологическими картами МБР) с установленным там каркасным резервуаром (бассейном, предназначенный для технологических нужд - подготовка биораствора). Является полностью заводского изготовления и блочно-комплектной поставкой.

Диаметром – 3,5 метра.

### **Конструктивные решения:**

Данным проектом предусматривается строительство Временные площадки для обезвреживания нефтесодержащих отходов методом биологической ремедиации (МБР) на территории сельского округа Тайпак, Акжайыкского района, Западно-Казахстанской области.

В состав технологической площадки (ТП) входят:

- - Автомобильная весовая с операторной;
- - Бытовки на базе морского сорокафутового контейнера в количестве 4 шт;
- - Технологические карты (МБР) - 3 ед. Размер технологических карт 300мх160м.;
- - Площадка под грунт, очищенный (ГО) – 2 ед.100мх160м;
- - Площадка для сортировки 1ед. 100мх160м;
- - Сортировочная установка «ГРОХОТ» 3ед.
- - Склад для хранения минудобрений и биопрепаратов;
- - Склад для хранения инвентаря;
- - Емкость запаса воды (технологические нужды);
- - Теневая пергола;
- - Надворный туалет.

*Бытовка*

Здание бытовки полностью заводского изготовления, одноэтажная, с габаритными размерами в плане 2,4х6,0м, высотой 2,7м.

*Автомобильные весы*

Площадка для автомобильных весов размерами в плане 3,0х5,25м

Площадь застройки 15,75 м<sup>2</sup>.

*Операторная автовесовой (контейнерного типа)*

Здание операторной полностью заводского изготовления, одноэтажное, с габаритными размерами в плане 2,4х3,0м, высотой 2,7м.

*Склад для хранения минудобрений и биопрепаратов*

Здание склада контейнерного типа полностью заводского изготовления, одноэтажный, с габаритными размерами в плане 2,4х6,0м, высотой 2,7м.

*Склад для хранения инвентаря*

Здание склада для хранения инвентаря из морского 20-ти футового контейнера, заводского изготовления, с габаритными размерами в плане 2,4х6,0м, высотой 2,5м.

*Емкость для запаса воды*

Емкость для запаса воды заводского изготовления объемом 63,0м<sup>3</sup>.

*Теневая пергола*

Теневая пергола (беседка) размерами в плане 2,0х3,0м высотой 2.9м выполнена из металлоконструкций круглого сечения.

Участок масштабирования представляет собой спланированное и уплотненное место, свободное от застройки местом (вблизи с технологическими картами МБР) с установленным там каркасным резервуаром (бассейном, предназначенный для технологических нужд - подготовка биораствора). Является полностью заводского изготовления и блочно-комплектной поставкой.  
Диаметром – 3,5 метра.

Директор, ТОО «Construction NS» \_\_\_\_\_



Нурманова А. Н.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

Абілмажім Б.

Дата составления паспорта \_\_\_\_\_

17.07.2025 г.