

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02F5C9AC002BB199BC4AD27DDEBAC9BDEA  
Владелец: Девяткин Сергей Владимирович  
Действителен с 06.03.2024 по 06.06.2025



**МК ОМК-ЭКОМЕТАЛЛ**

Общество  
с ограниченной  
ответственностью  
«Металлоломная  
Компания ОМК-ЭкоМеталл»

**«Утверждаю»**

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ С.В. Девяткин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Техническое задание.**

На заливку монолитных участков при проведении реконструкции дорог и подъездных путей на ПУ «Мотмос» МК «ОМК-ЭкоМеталл» путём укладки железобетонными плитами ПАГ-14.

**Согласовано:**

Директор Выксунского филиала

\_\_\_\_\_ И.М. Бондарев

Руководитель направления по производству и технологическому обеспечению

\_\_\_\_\_ А.В. Блинов

Начальник Технического отдела

\_\_\_\_\_ А.Н. Вечканов

Начальник ПУ «Мотмос»

\_\_\_\_\_ Р.С. Романов

2025 г.



SSSMM400001B96K60

Целью данного технического задания является согласование технических условий заливки монолитных участков при производстве работ по обустройству дорог и подъездных путей на производственно-заготовительном участке «Мотмос» МК «ОМК-ЭкоМеталл», находящегося по адресу: г. Выкса, микрорайон Мотмос по дороге на подстанцию радуга. в местах изменения направления укладки железобетонных плит, в местах примыкания к существующему железобетонному покрытию и к участкам ранее уложенных плит, а также в местах нахождения ливневых стоков.

Требования к предмету закупки:

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Значения основных данных и требований
1.	Основание для технико-коммерческой проработки	Инвест. программа 2025
2.	Вид работ, выполняемых на производственном участке	Приемка, перевалка, переработка и отгрузка лома черных металлов. Перевалка лома выполняется грейферным перегружателем лома.
3.	Предмет закупки	Работы по устройству твердого дорожного покрытия из плит железобетонных предварительно напряженные для аэродромных покрытий
4.	Цель закупки	Обеспечить устройство твердой поверхности в местах изменения направления укладки железобетонных плит, в местах примыкания к существующему железобетонному покрытию и к участкам ранее уложенных плит, а также в местах нахождения ливневых стоков.
5.	Объем работ	Ориентировочная площадь поверхности монолитных участков составляет 100 кв. м.
6.	Период реализации проекта / мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Май-октябрь 2025 года;</li> </ul>
7. Основные требования		
7.1. Технологические и производственные требования		
7.1.1.	Состав работ Исполнителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ разработка котлована глубиной до 480 мм под устройство покрытия из плит;</li> <li>▪ трамбовка грунта с контролем уровня грунта в процессе трамбовки с помощью нивелира;</li> <li>▪ укладка геотекстиля;</li> <li>▪ устройство подстилающего и</li> </ul>

		<p>выравнивающего слоя из песка (песок природный для строительных работ, класс 1, средний, ГОСТ 8736-2014) толщиной 200 мм с непрерывным трамбованием;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ устройство подстилающего и выравнивающего слоя из щебня (щебень из горных пород известняковый для строительных работ марка 400, фракция 20х40) толщиной 100 мм с непрерывным трамбованием.</li> <li>▪ На участках проезжей части: устройство бетонного основания (В30 F300 W8) толщиной 200 мм; с двойным армированием (арматура d=10 мм, шаг 0,2м)</li> <li>▪ На участках, примыкающих к проезжей части: устройство бетонного основания (В30 F300 W8) толщиной 200 мм; с одинарным армированием (арматура d=10 мм, шаг 0,2м)</li> <li>▪ вывоз грунта контейнером с утилизацией</li> </ul>
7.1.2	<p>Параметры электропитания на территории ведения работ:</p> <p>- ток переменный, напряжение, В</p> <p>- частота, Гц</p>	<p>220/380</p> <p>50</p>
7.1.3	Наличие прочих ресурсов на территории ведения работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ хозяйственно-питьевое водоснабжение;</li> </ul>
7.1.4	Дополнительные требования или характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ все работы по устройству твердой поверхности (п.7.1.1.) на территории Заказчика производятся Подрядчиком при одновременной работе Заказчика (отгрузка лома черных металлов);</li> <li>▪ стороны предварительно согласуют график проведения работ (в рамках календарного месяца), позволяющий сторонам договора выполнять производственные задачи и исключающий взаимные претензии сторон по перемещению автотранспорта;</li> <li>▪ разгрузка плит на территории Заказчика производится силами Подрядчика;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ перемещение плит по территории Заказчика производится за счет сил и средств Подрядчика;</li> <li>▪ вывоз/ввоз (при необходимости) грунта осуществляется силами Подрядчика;</li> <li>▪ погрузка грунта на территории площадки для его вывоза осуществляется силами Подрядчика.</li> </ul>
7.2. Характеристики по ресурсу, ремонтпригодности и надежности.		
7.2.1	Календарное время работы: -год -месяц -сутки	круглогодично - ежедневно
7.2.2	Необходимость унификации с существующим оборудованием	Нет
7.2.3	Особые требования или характеристики (перечислить)	Нет
7.3. Характеристики по размерам и климатическому исполнению (если необходимо)		
7.3.1	Общая площадь планируемого к заливке твердого покрытия	Согласно плану производственного участка с указанием мест (территории) заливки монолитных участков.  Более точные размеры (конфигурация) участка устанавливаются по факту.
7.3.2	Место планируемого расположения	г. Выкса, микрорайон Мотмос по дороге на подстанцию радуга.
7.3.3	Климатические условия (перечислить условия, влияющие на работоспособность)	Температура окружающей среды в период оказания услуг от -10 до +30 град С
7.4. Характеристики по агрессивности среды, абразивному износу, тепловому воздействию, влаге и т.п.		
7.4.1	Агрессивность среды	Нет
7.4.2	Абразивный износ	Нет
7.4.3	Тепловое воздействие в зоне работ: -минимальная температура, -максимальная температура	- 30 град С +30 град С
7.4.4	Особые требования или характеристики (перечислить)	Нет

7.5. Прочие требования (заполняется если необходимо)		
7.5.1	Требование к технико-коммерческому предложению	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ общая продолжительность ведения работ - по договору;</li> <li>▪ коммерческая часть – общая стоимость работ с выделением НДС, условия взаиморасчетов.</li> <li>▪ Подрядчик предоставляет также локальный сметный расчет,</li> </ul>
7.5.2	Требование к сертификации	наличие у Исполнителя допусков СРО не требуется
7.5.3	Гарантия (сроки): - целостность стыковых соединений и герметизация швов - отсутствие провала плит в грунт (более 15 мм)	– 24 мес.  – 24 мес.
7.5.4	Базис поставки	Выполнение работ производится на территории Заказчика (п.7.3.2.). Подрядчик своими силами и за счет своих средств обеспечивает предоставление спецтехники, проезд своих работников к месту выполнения работ и обратно, а также организует их проживание и питание.
7.5.5	Гарантии качества материалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Подрядчик гарантирует, что качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им при выполнении работ, будут соответствовать ГОСТам, ТУ и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, паспорта безопасности, санитарно-эпидемиологические заключения и другие документы, удостоверяющие их качество. Подрядчик обязуется выполнить работы, из своих материалов, включая расходные материалы, инструменты, технику и приспособления, необходимые к использованию в ходе производства работ. Подрядчик обеспечивает надлежащее хранение отходов/мусора, образующихся в процессе выполнения работ, производить уборку территории</li> <li>▪ все материалы, используемые</li> </ul>

		<p>для устройства площадки, должны являться новыми (ранее не находившимися в использовании у исполнителя работ и (или) у третьих лиц), быть не подвергавшимся ранее ремонту (модернизации или восстановлению), не должны находиться в залоге, под арестом или под иным обременением</p>
--	--	---

