

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер АО «Волга»



 А.Е. Канатаев

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. генерального директора по
производству АО «Волга»


 А.В. Гурьлёв

Техническое задание на выполнение ремонтных работ


1	Наименование объекта	Здания и сооружения АО «Волга»
2	Местонахождение объекта	606407, Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Горького, д.1
3	Краткая характеристика объекта	Список ремонтируемых объектов: <i>Бум цех 3; БДМ №8</i>
4	Требования к сроку оказания работ	21 календарных дней с момента подписания договора
5	Задачи. Перечень выполняемых работ.	Выполнить устройство фундамента для редуктора и электродвигателя вакуумного насоса № 12 БДМ №8, согласно приложения №1, «Ведомость объемов работ», проект Шн-6-207. Перед началом работ Исполнитель выезжает на место для замеров и осмотра работ.
6	Требования к организации выполняющей работы	К работам допускается организация, имеющая допуск СРО к данному виду деятельности. Работы должны выполняться обученным и аттестованным персоналом с квалификацией. Исполнитель должен иметь достаточную материально – техническую базу, необходимое оборудование, инструмент, приспособления для выполнения указанных работ и положительный опыт, подтвержденный отзывами и рекомендациями руководителей предприятий.
7	Требования к качеству результатов оказываемых работ.	Услуги должны быть оказаны качественно в соответствии с нормативно-технической документацией, с действующими ГОСТ и ТУ, стандартами и т.д.
8	Требования к применяемым материалам, инструменту, оборудованию	При оказании услуг Исполнитель использует свои материалы, оборудование, механизмы, которые проходит поверку и освидетельствование в соответствии с нормативными сроками.
9	Требования к выполнению правил при выполнении работ	Во время выполнения работ Исполнитель обязан выполнять правила внутреннего распорядка предприятия, пропускного и внутри объектного режима предприятия, правила пожарной безопасности и правила охраны труда. За неисполнение данного пункта ответственность возлагается на Исполнителя в соответствии с действующими нормативными актами и законодательством РФ.
10	Требования к документации	В процессе выполнения работ предъявлять сертификаты на используемые материалы, оформлять акты на скрытые работы с оформлением исполнительной документации в 3х экземплярах.

Ведомость объемов работ

№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	Демонтаж оборудования: редуктор и электродвигатель	т	4,1
2	Демонтаж существующего ж/б фундамента	м ³	3,8
	<i>Устройство фундамента</i>		
3	Арматура А3 12мм	т	0,63
	Бетон В22,5	м ³	3,8
	Бетон В25-подливочный слой	м ³	0,4
	<i>Монтаж стальной плиты под редуктор</i>		
4	Лист стальной 30x720x1050мм (материал заказчика)	Шт/т	1/0,178
	<i>Изготовление и монтаж платиков для плиты редуктора</i>		
5	Лист стальной 40x140x140мм	шт/т	4/0,0248
	Болт М30x110 кл.пр.5.6	шт	4
	Шайба 30	шт	4
	Шайба пружинная 30	шт	4
	<i>Изготовление и монтаж стальной плиты под электродвигатель</i>		
6	Лист стальной 30x1140x1410мм	Шт/т	1/0,379
	<i>Изготовление и монтаж платиков для плиты электродвигателя</i>		
7	Лист стальной 90x140x290мм -2шт 90x140x350 мм -2шт	т	0,127
	Болт М30x140 кл.пр.5.6	шт	4
	Шайба 30	шт	4
	Шайба пружинная 30	шт	4
	<i>Изготовление и монтаж анкерных болтов</i>		
8	Круг стальной 30x600мм	Шт/т	14/0,047
	Лист стальной 20x120x120мм	Шт/т	14/0,033
	Лист стальной 8x60x60мм	Шт/т	56/0,013
	<i>Изготовление и монтаж выверочной рамы для редуктора</i>		
9	Швеллер №12; L-568мм -4шт, L-600мм -2шт	т	0,036
	Лист стальной 10x100x150 мм -4шт, 10x120x120мм -4шт	т	0,01
	Болт М20x150	шт	4
	Гайка М20	шт	4
	<i>Изготовление и монтаж выверочной рамы для электродвигателя</i>		
10	Швеллер №12; L-668мм -4шт, L-950мм -2шт	т	0,048
	Лист стальной 10x100x50мм -4шт, 10x120x120мм -4шт	т	0,01
	Болт М20x150	шт	4
	Гайка М20	шт	4
11	Монтаж оборудования, центровка : редуктор и электродвигатель	т	4,1
12	Уборка и вывоз строительного мусора	т	9,2
13	Уборка и перевозка металлолома	т	0,6

Составил:

Ведущий инженер



 А.А. Нефедичев

Согласовано:

Начальник строительного отдела


 С.В. Лукьянчик

Ст. мастер по ремонту оборудования


 В.В. Филатов