

Опросный лист для предварительного расчета стоимости ШМР РВС

№ п/п		Правила заполнения опросного листа				
1	Сделать цветную заливку, либо отметить знаком соответствующую ячейку с вариантом ответа	V	X	Да	V	Нет
2	Если не отмечен ни один из предложенных вариантов, и отсутствуют какие-либо комментарии, то при расчете будет учитываться видение САРРЗ					
3	Опросный лист заполняется в полном объеме, максимально подробно. Наличие незаполненных граф влияет на достоверность определения стоимости СМР					
Общие данные						
4	Стадия запроса (выделить / отметить соответствующий вариант)		Предварительный сбор КП для формирования бюджета			
			Предварительный сбор КП для объявления тендера			
			Сбор КП в рамках проведения тендера			
			Тендер уже выигран. Заказчик (Генподрядчик) ищет подрядчика			
5	Точный адрес строительной площадки, где будет производиться монтаж (область, город, улица, ДОМ). В случае отсутствия присвоенного адреса либо сложного географического расположения указать координаты.					
6	Наименование непосредственного Заказчика					
7	Наименование конечного Заказчика (в случае Генподряда). Либо указание к какой структуре он принадлежит (государственная, частная или корпорация, например: Газпром, Транснефть, Росатом и пр.)					
8	Номинальный объем резервуара, м ³					
9	Продукт хранения					
10	Количество резервуаров, шт					
11	Вид установки резервуаров		На улице (для более точного расчета необходимо предоставить генплан либо схему расположения РВС на площадке)			
			Внутри помещения (для расчета необходимо предоставить план цеха в вертикальной и горизонтальной плоскостях либо схему расположения РВС в помещении с обозначенными местами установки резервуаров, а также возможного монтажного проема или ворот для завоза металлоконструкций)			
			Иное (описать)			

12	Степень стесненности строительной площадки (для более точного расчета необходимо предоставить генплан либо схему расположения РВС на площадке с обозначенными местами установки РВС. В случае отсутствия генплана или схемы можно вручную отметить на яндекс-карте расположение РВС)		Низкая (отсутствие в радиусе 10 м от края фундамента РВС каких либо конструкций и коммуникаций, мешающих круговому движению техники вокруг РВС, наличие проезда техники к фундаменту РВС)
			Средняя (отсутствие в радиусе 5 м от края фундамента РВС каких либо конструкций и коммуникаций, мешающих круговому движению техники вокруг РВС; ограничение проезда техники к фундаменту РВС с одной стороны)
			Высокая (отсутствие подъездных путей для строительной техники вплотную к фундаменту РВС; наличие существующего каре/обвалования без возможности заезда во внутрь; к РВС вплотную прилегают другие конструкции и коммуникации, ограничивающие доступ к РВС; для монтажных работ требуется привлечение более тяжелых кранов с большим вылетом стрелы)
13	Наличие ограничений (сезонность возможности проезда (типа "зимников" либо только "воздушным транспортом"); спецпропускные режимы на людей и транспорт (согласование с ФСБ и пр.); приграничные зоны (оформление разрешений); частные дороги, требующие получения спецразрешения; запрет на работы в выходные дни и в ночные смены; прочие ограничения и препятствия на пути комфортной, стандартной доставки персонала на место монтажа), особенности объекта (местности, дороги) о которых необходимо уведомить Подрядчика. Описать.		Ограничения отсутствуют
			Ограничения есть (описать):
14	Предполагаемые сроки проведения работ (сроки проведения ШМР зависят напрямую от подрядной организации, выбранной Заказчиком, для осуществления монтажа оборудования)		
15	Наличие специфических требований у Заказчика/Генподрядчика к организации и проведению работ (например, наличие дополнительного состава ИТР, специалистов ОТиТБ; наличие дополнительных видов страхования персонала, транспорта; необходимость вакцинации персонала; прочее)		Специфические требования отсутствуют
			Специфические требования есть (описать):
Условия проведения работ			
	Условие	Зона ответственности Подрядчика	Зона ответственности Заказчика
16	Проезд специалиста ШМР ООО "САРРЗ" из г. Саратов до объекта и обратно		
17	Проживание специалиста ШМР ООО "САРРЗ" на период проведения работ		
18	Питание специалиста ШМР ООО "САРРЗ" на объекте		
19	Доставка специалиста ШМР ООО "САРРЗ" с места проживания до объекта и обратно (ежедневно)		
20	Предоставление рабочего места для размещения специалиста ШМР ООО "САРРЗ" на объекте (бытовка, либо рабочее место в офисном помещении)		
21	Примечание	В том случае, если Заказчик предоставляет Подрядчику какие-либо из вышеперечисленных услуг на возмездной основе (например, Заказчик предоставляет проживание, а Подрядчик его оплачивает), то необходимо указать стоимость тарифа в соответствующей ячейке либо приложить прайс	

22	<p>Дополнительная информация по условиям проведения работ (например, если Заказчик организует и оплачивает часть мобилизации / трансфера персонала; если требуется организация на объекте собственного пищеблока / прачечной / общежития / или заключение договора с местной организацией на эти услуги; если трансфер до объекта организовывается спецрейсами и только в определенные дни; прочее)</p>	
----	---	--

Перечень работ, для которых необходимо присутствие специалиста ШМР ООО "САРРЗ"		
---	--	--

23	<p>Присутствие специалиста ШМР ООО "САРРЗ" необходимо на следующие виды работ:</p> <p>(необходимость присутствия специалиста ШМР ООО "САРРЗ" на тех или иных видах работ устанавливает Заказчик)</p> <p>Стандартное инженерное сопровождение производства работ по монтажу резервуаров осуществляется одним специалистом и включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Консультирование Заказчика и Подрядчика по монтажу резервуаров • Участие в приемке фундаментов и основания резервуаров • Участие в комиссии по осуществлению входного контроля конструкций резервуаров • Контроль производства работ на соответствие ГОСТ 31385-2023, рабочей документации по монтажу металлоконструкций резервуаров, проведению ЛНК, проведению гидравлических испытаний • Выдача предписаний • Согласование исполнительной документации (в составе комиссии), подготовленной исполнителем работ • Контроль ведения специальных журналов строительных работ исполнителем работ 	<p>Демонтажные работы (описать подробнее)</p> <p>Общестроительные работы (описать подробнее, например, планировка участка, устройство временных дорог, проездов и площадок на период проведения работ и т.п.)</p> <p>Устройство нового основания и фундамента для РВС</p> <p>Ремонт существующего фундамента под РВС</p> <p>Монтаж РВС</p> <p>Монтаж понтона (в случае поставки понтона ООО "САРРЗ")</p> <p>Антикоррозионная защита РВС</p> <p>Теплоизоляционная защита РВС</p> <p>Технологическая обвязка резервуара трубопроводами (в случае проектирования и поставки материалов ООО "САРРЗ")</p> <p>Установка приборов КИП, АСУ ТП, устройство кабельных эстакад (в случае проектирования и поставки материалов ООО "САРРЗ")</p> <p>Электроподключение оборудования (в случае проектирования и поставки материалов ООО "САРРЗ")</p> <p>Другое:</p>
----	---	--

Перечень работ, для которых необходимо присутствие специалиста ПНР ООО "САРРЗ"		
---	--	--

24	<p>Присутствие специалиста ПНР ООО "САРРЗ" необходимо на следующие виды работ:</p> <p>(необходимость присутствия специалиста ШМР ООО "САРРЗ" на тех или иных видах работ устанавливает Заказчик)</p> <p>ПНР оборудования КИП, АСУ ТП и электрооборудования производится только при условии поставки данного оборудования ООО "САРРЗ"</p> <p>На монтаж резервуара ПНР не требуется</p>	<p>ПНР не требуется</p> <p>Комплексные испытания технологической линии (участка), в состав которой входит монтируемый РВС</p> <p>Технологическая обвязка резервуара трубопроводами (в случае проектирования и поставки материалов ООО "САРРЗ")</p> <p>Установка приборов КИП, АСУ ТП, устройство кабельных эстакад (в случае проектирования и поставки материалов ООО "САРРЗ")</p> <p>Электроподключение оборудования (в случае проектирования и поставки материалов ООО "САРРЗ")</p> <p>Другое:</p>
----	--	--

Примечания	
25	<p>Здесь можно добавить следующую информацию (либо приложить отдельным файлом):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ближайший к площадке строительства населенный пункт, до которого можно доставить сотрудника общедоступным транспортом (в случае крайней удаленности объекта)2. Ближайший к площадке строительства населенный пункт, в котором можно организовать проживание и питание специалиста, если эти услуги не предоставляются Заказчиком (в случае размещения объекта вдали от инфраструктуры и населенных пунктов)