

### Опросный лист для предварительного расчета стоимости монтажа РГС для СУГ и резервуарных парков

№ п/п	Правила заполнения опросного листа		
Условие		Пример заполнения: Да	Пример заполнения: Нет
1	При заполнении электронном виде требуется <b>сделать цветную заливку</b> соответствующей ячейки с вариантом ответа.		
2	При заполнении в рукописном виде требуется <b>отметить знаком</b> соответствующую ячейку с вариантом ответа.	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> V
3	Если не отмечен ни один из предложенных вариантов и отсутствуют какие-либо комментарии, то при расчете будет учитываться наше видение.		

№ п/п	Общие данные	
4	Стадия продажи	Предварительный сбор КП для формирования бюджета
		Предварительный сбор КП для объявления тендера
		Сбор КП в рамках проведения тендера
		Тендер уже выигран, Заказчик ищет подрядчика
5	Регион, в котором будет производиться монтаж (адрес, город, область)	
6	Наименование организации Заказчика	
7	Наименование конечного Заказчика с указанием принадлежности к структуре	
8	Количество и тип резервуаров, шт.	
9	Материал исполнения резервуара	
10	Продукт хранения	
11	Номинальный объем резервуаров, м <sup>3</sup>	
12	Степень стесненности строительной площадки	Низкая
		Средняя
		Высокая
13	Наличие ограничений*	
14	Предполагаемое время проведения работ по монтажу РВС (возможно указать месяц)	

\* сезонность возможности проезда (типа "зимников", либо только "воздушным транспортом"); спец пропускные режимы на людей и технику (согласование с ФСБ и пр); приграничные зоны (оформление разрешений); частные дороги, требующие получения спец разрешения и т.п). Описать

Дата заполнения \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_  
(ФИО)

 \_\_\_\_\_  
(подпись)

№ п/п	Характеристики резервуаров		
15	Вид резервуаров		Подземные
			Наземные
16	Тип резервуаров		Одностенные
			Двустенные
17	Количество секций в резервуаре		Более 3
			2 секции
			1 секция
18	Масса резервуара, т		
19	Габаритные размеры резервуара, мм		
20	Тип опор резервуара		Металл на металлоконструкции
			Металл на фундаменте
			Бетон
21	Площадки обслуживания		Да
			Нет
22	Расстояние от резервуаров до потребителя, м		

№ п/п	Условия проведения работ		
	Условие	Зона ответственности Подрядчика	Зона ответственности Заказчика
23	Предоставление техники (автовышки, автокраны, экскаватор)		
24	Проживание монтажной бригады		
25	Питание монтажной бригады		
26	Подача эл/энергии до площадки монтажа, стоимость эл/энергии (для производства СМР)		
27	Подача воды для гидроиспытаний, утилизация и ее стоимость		
28	Вывоз мусора со строительной площадки		
29	Обустройство площадки*		
30	Доставка бригады Подрядчика с места проживания до объекта и обратно (ежедневно)		
31	Предоставление мест для размещения персонала и монтажного оборудования на объекте (бытовки, инструменталки)		
32	Сдача объекта в надзорные органы		
33	Лаборатория неразрушающего контроля		
34	Выполнение общестроительных работ (фундаменты под резервуары, опоры трубопроводов и т.д.)		

\* организация и содержание подъездных путей, выделение санитарной зоны, мест складирования оборудования и материалов

Дата заполнения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

№ п/п		Системы безопасности и автоматизации, монтаж подогревателя, теплоизоляция	
35	Системы безопасности	Молниезащита	
		Пожарная сигнализация	
		Контроль загазованности	
		Другое (указать):	
36	Системы автоматизации	Без автоматизации	
		Противоаварийная автоматизация	
		Полностью автоматическое управление	
		Другое (указать):	
37	Монтаж подогревателя (обогревателя)	Секционный змеевик (теплоноситель — пар, масло)	
		Рубашка обогрева	
		Электрический	
		Другое (указать):	
38	Монтаж креплений под теплоизоляцию	Да	
		Нет	
39	Монтаж теплоизоляции резервуаров	Да	
		Нет	
40	Толщина теплоизоляции, мм		
41	Монтаж теплоизоляции трубопроводов	Да	
		Нет	
42	Толщина теплоизоляции, мм		

№ п/п		Антикоррозийное покрытие резервуаров	
Условие		Да	Нет
43	Антикоррозийное покрытие трубопроводов		
44	Внешнее антикоррозийное покрытие:		
45	Пескоструйная обработка		
46	Тип покрытия, количество слоев		
47	Внутреннее антикоррозийное покрытие:		
48	Пескоструйная обработка		
49	Тип покрытия, количество слоев		

Дата заполнения \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_  
 (ФИО)

 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

№ п/п	Другие виды работ		
	Условие	Да	Нет
50	Имеется проект обвязки резервуарного парка?		
51	Ремонт существующего фундамента		
52	Демонтаж существующего фундамента		
53	Устройство фундамента под резервуар		
54	Устройство фундамента под устройство трубопроводов		
55	Имеется ли проект КЖ фундамента?		
56	Имеется ли проект резервуарного парка?		
57	Сдача объекта в надзорные органы		
58	Другие виды работ (если да, то указать какие):		
59	Монтаж дополнительного оборудования и конструкций (если да, то указать какого и количество):		

№ п/п	Необходимость разработки проекта		
	Условие	Да	Нет
60	Проект КЖ (фундаменты)		
61	Необходимость проведения изысканий для КЖ		
62	Проект резервуарного парка		

№ п/п	Примечания		
	63		

Дата заполнения \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_  
 (ФИО)

 \_\_\_\_\_  
 (подпись)