



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

№ п/п	Правила заполнения опросного листа			
1	Если заполняется в электронном виде, то сделать цветную заливку соответствующей ячейки с вариантом ответа	Да	Нет	
2	Если заполняется в рукописном виде, то отметить знаком соответствующую ячейку с вариантом ответа	X Да V	Нет	
3	Если, не отмечен ни один из предложенных вариантов, и отсутствуют какие-либо комментарии, то при расчете будет учитываться наше видение.			
Общие данные				
4	Стадия продажи (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 ищет подрядчика	
5	Регион в котором будет производиться монтаж (адрес, город, область)			
6	Наименование непосредственного заказчика			
7	Наименование конечного заказчика (указание к какой структуре он принадлежит)			
8	Количество и тип резервуаров, шт			
9	Материал исполнения резервуара			
10	Продукт хранения			
11	Номинальный объем резервуаров, м ³			
12	Степень стесненности строительной площадки	Низкая	Средняя	Высокая
13	Наличие ограничений (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.			
14	Предполагаемое время проведения работ по монтажу РВС или указать сезон (зима-весна-лето-осень)			
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	Метал на металлоконструкции	Метал на фундаменте	Бетон
21	Площадки обслуживания	ДА	НЕТ	
22	Расстояние от резервуаров до потребителя, м			
Условия проведения работ				
23	Условие	Зона ответственности Подрядчика	Зона ответственности Заказчика	
24	Предоставление техники (автовышки, автокраны, экскаватор)			
25	Проживание монтажной бригады			
26	Питание монтажной бригады			
27	Подача эл/энергии до площадки монтажа, стоимость эл/энергии			
28	Подача воды для гидроиспытаний, утилизация и ее стоимость			
29	Вывоз мусора со строительной площадки			
30	Обустройство площадки (организация и содержание подъездных путей, выделение санитарной зоны, мест складирования оборудования и материалов)			
31	Доставка бригады подрядчика с места проживания до объекта и обратно (ежедневно)			
32	Предоставление мест для размещения персонала и монтажного оборудования на объекте (бытовки, инструменталки)			
33	Сдача объекта в надзорные органы			
34	Выполнение общестроительных работ (фундаменты под резервуары, опоры трубопроводов и пр.)			
Системы безопасности				
35	Молниезащита	ДА	НЕТ	
36	Пожарная сигнализация	ДА	НЕТ	
37	Контроль загазованности	ДА	НЕТ	
38	Другое			
Системы автоматизации				
39	Без автоматизации	ДА	НЕТ	
40	Противоаварийная автоматизация	ДА	НЕТ	
41	Полностью автоматическое управление	ДА	НЕТ	
42	Другое			
Монтаж подогревателя (обогревателя)				
43	Секционный змеевик (теплоноситель - пар, масло, вода и пр)	ДА	НЕТ	
44	Рубашка обогрева	ДА	НЕТ	
45	Электрический	ДА	НЕТ	
46	Другое:			
Антикоррозийное покрытие				

47	Антикоррозийное покрытие резервуара внешнее	ДА	НЕТ
48	пескоструйная обработка	ДА	НЕТ
49	тип покрытия, количество слоев		
50	Антикоррозийное покрытие резервуара внутреннее	ДА	НЕТ
51	пескоструйная обработка	ДА	НЕТ
52	тип покрытия, количество слоев		
53	Антикоррозийное покрытие трубопроводов	ДА	НЕТ
Теплоизоляция			
54	Монтаж креплений под теплоизоляцию	ДА	НЕТ
55	Монтаж теплоизоляции резервуаров	ДА	НЕТ
56	Толщина теплоизоляции, мм		
57	Монтаж теплоизоляции трубопроводов	ДА	НЕТ
58	Толщина теплоизоляции, мм		
Другие виды работ			
59	Имеется ли проект обвязки резервуарного парка?	ДА	НЕТ
60	Ремонт существующего фундамента	ДА	НЕТ
61	Демонтаж существующего фундамента	ДА	НЕТ
62	Устройство фундамента под резервуар	ДА	НЕТ
63	Устройство фундамента под опоры трубопроводов	ДА	НЕТ
64	Имеется ли проект КЖ фундаментов?	ДА	НЕТ
65	Имеется ли проект резервуарного парка	ДА	НЕТ
66	Сдача объекта в надзорные органы	ДА	НЕТ
67	Другие виды работ	ДА	НЕТ
68	Если присутствуют другие виды работ, указать какие		
69	Монтаж дополнительного оборудования и насосов (указать что именно и количество)		
Необходимость разработки проекта			
70	КЖ (фундаменты)	ДА	НЕТ
71	Необходимость проведения изысканий для КЖ	ДА	НЕТ
72	Проект резервуарного парка	ДА	НЕТ
Примечания			
73			