

**Коммерческое предложение**  
на проведение подрядных работ по устройству пожарного резервуара  
объемом до 400 куб.м.

Объект:

**1. Проектирование пожарного резервуара и его обустройства технологическим оборудованием**

Но мер п/п	Наименование работ	Кол-во	Стоимость за ед. в руб	Общая стоимость в руб
1	Разработка рабочих чертежей пожарного резервуара с учетом размещения в нем выбранного и согласованного с Заказчиком насосного оборудования (согласованная смета на оборудование)	1	380 000,00р.	380 000,00р.
2	Подбор насосного оборудования, емкостей, блоков управления насосами и схемы их подключения	1	85 000,00р.	85 000,00р.
3	План сети внутреннего электроснабжения (для эл. освещения, эл.отопления павильона, эл. снабжения насосного оборудования и щитов управления)	1	60 000,00р.	60 000,00р.
4	Планы сетей водопровода и его разводка от источника водоснабжения, внутри насосной станции и вывод к смотровому колодцу	1	77 000,00р.	77 000,00р.
5	Рабочие чертежи по установке вентиляционного оборудования и отопительных приборов	1	76 000,00р.	76 000,00р.
<b>Итого по проектированию водозаборного узла (ВЗУ) (п.1):</b>				<b>678 000,00р.</b>

**Примечание:**

1. Финансирование: аванс 50% и 50% после подписания акта сдачи-приемки работ;

2. Срок выполнения работ 1,0 месяца в две стадии П и Р;

3. Подробнее см. на сайте: [http://soyuzproekt.ru/doc\\_pozharnii\\_rezervuar.php](http://soyuzproekt.ru/doc_pozharnii_rezervuar.php)

4. Работы выполняет ООО "СоюзДомСтрой"

<b>Всего по смете:</b>	<b>678 000,00р.</b>
------------------------	---------------------

«Заказчик»

«Подрядчик»

Генеральный директор

ООО «СоюзДомСтрой»

Генеральный директор

С.Г. Лукьянович

**Также рекомендуем к просмотру статьи по теме (доступно посылке):**

[http://soyuzdomstroy.ru/p32\\_1\\_proekt\\_vodozabornogo\\_uzla](http://soyuzdomstroy.ru/p32_1_proekt_vodozabornogo_uzla) проектирование ВЗУ (разработка проекта ВЗУ

[http://soyuzdomstroy.ru/p32\\_2\\_proekt\\_na\\_burzenie\\_skvazhin](http://soyuzdomstroy.ru/p32_2_proekt_na_burzenie_skvazhin) проект на бурение скважины

[http://soyuzdomstroy.ru/p33\\_1\\_skvazhina\\_artezianskaya\\_burzenie\\_na\\_vodu.php?id=51\\_kp](http://soyuzdomstroy.ru/p33_1_skvazhina_artezianskaya_burzenie_na_vodu.php?id=51_kp) бурение скважины на воду

[http://soyuzdomstroy.ru/p30\\_1\\_skhemi\\_vodozabornogo\\_uzla](http://soyuzdomstroy.ru/p30_1_skhemi_vodozabornogo_uzla) основные схемы водозаборного узла (ВЗУ)

[http://soyuzdomstroy.ru/p32\\_1\\_1\\_tehnologicheskaya\\_shema\\_vzu\\_proekt\\_vodozabornogo\\_uzla.php?id=51\\_kp](http://soyuzdomstroy.ru/p32_1_1_tehnologicheskaya_shema_vzu_proekt_vodozabornogo_uzla.php?id=51_kp) технологическая цепочка водозаборного узла

[http://soyuzdomstroy.ru/p34\\_2\\_avtomatika\\_raboti\\_nasosa.php?id=51\\_kp](http://soyuzdomstroy.ru/p34_2_avtomatika_raboti_nasosa.php?id=51_kp) блок защиты двигателя (погружного насоса) любые сборки на Заказ

[http://soyuzdomstroy.ru/p34\\_1\\_podem\\_nasosa\\_v\\_skvazhine.php?id=51\\_kp](http://soyuzdomstroy.ru/p34_1_podem_nasosa_v_skvazhine.php?id=51_kp) монтаж погружного насоса в скважине

[http://soyuzdomstroy.ru/p34\\_1\\_stantsiya\\_pervogo\\_podema.php?id=51\\_kp](http://soyuzdomstroy.ru/p34_1_stantsiya_pervogo_podema.php?id=51_kp) обустройство станции 1-го подъема (водозаборного узла), обвязка скважины (пример)