

**Коммерческое предложение**  
на проведение подрядных работ по устройству пожарного резервуара

**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 подобранного и согласованного с Заказчиком насосного оборудования (согласованная смета на оборудование)	1	180 000,00р.	180 000,00р.
2	Подбор насосного оборудования, емкостей, блоков управления насосами и схемы их подключения	1	25 000,00р.	25 000,00р.
3	План сети внутреннего электроснабжения (для эл. освещения, эл.отопления павильона, эл. снабжения насосного оборудования и щитов управления)	1	15 000,00р.	15 000,00р.
4	Планы сетей водопровода и его разводка от источника водоснабжения, внутри насосной станции и вывод к смотровому колодцу	1	67 000,00р.	67 000,00р.
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>363 000,00р.</b>

**Примечание:**

1. Финансирование: аванс 50% и 50% после подписания акта сдачи-приемки работ;
2. Срок выполнения работ 1,0 - 1,5 месяца;
3. Подробнее см. на сайте: [http://soyuzproekt.ru/doc\\_pozharnii\\_rezervuar.php](http://soyuzproekt.ru/doc_pozharnii_rezervuar.php)
4. Работы выполняет ООО "СоюзДомСтрой"

## 2. Пожарные резервуары (приблизительный расчет)

Но ме п/п	Наименование работ	Кол-во куб.м	Стоимость за куб.м в руб	Общая стоимость в руб
1	Пожарный резервуар 2-а отсека на 680 куб. м. Резервуар из монолитного железобетона с гидроизоляцией. Полузаглубленного исполнения с устройством сливных, наливных, переливных патрубков, задвижек обваловкой.	680	14 705,00р.	9 999 400,00р.
Итого:				9 999 400,00р.

### Примечание:

1. Финансирование поэтапно по схеме 70% перед началом строительных работ 30% после подписания акта сдачи-приемки работ
2. Срок выполнения 2,5 - 3,5 месяца
3. Дополнительную информацию см. на сайте: [http://soyuzproekt.ru/doc\\_pozharnii\\_rezervuar.php](http://soyuzproekt.ru/doc_pozharnii_rezervuar.php)
4. Работы выполняет ООО "СоюзДомСтрой"

**Всего по смете:**

**10 362 400,00р.**

«Заказчик»

Генеральный директор

«Подрядчик»

ООО «СоюзДомСтрой»

Генеральный директор

С.Г. Лукьянович

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

<a href="http://soyuzdomstroy.ru/p32_1_proekt_vodozabornogo_uzla">http://soyuzdomstroy.ru/p32_1_proekt_vodozabornogo_uzla</a>	проектирование ВЗУ (разработка проекта ВЗУ)
<a href="http://soyuzdomstroy.ru/p32_2_proekt_na_burenie_skvazhin">http://soyuzdomstroy.ru/p32_2_proekt_na_burenie_skvazhin</a>	проект на бурение скважины
<a href="http://soyuzdomstroy.ru/p33_1_skvazhina_artezijskaya_b_urenje_na_vodu.php?id=51_kp">http://soyuzdomstroy.ru/p33_1_skvazhina_artezijskaya_b_urenje_na_vodu.php?id=51_kp</a>	бурение скважины на воду
<a href="http://soyuzdomstroy.ru/p30_1_skhemi_vodozabornogo_uzla">http://soyuzdomstroy.ru/p30_1_skhemi_vodozabornogo_uzla</a>	основные схемы водозаборного узла (ВЗУ)
<a href="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</a>	технологическая цепочка водозаборного узла
<a href="http://soyuzdomstroy.ru/p34_2_avtomatika_raboti_nasosa.php?id=51_kp">http://soyuzdomstroy.ru/p34_2_avtomatika_raboti_nasosa.php?id=51_kp</a>	блок защиты двигателя (погружного насоса) любые сборки на Заказ
<a href="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</a>	монтаж погружного насоса в скважине
<a href="http://soyuzdomstroy.ru/p34_1_stantsiya_pervogo_podema.php?id=51_kp">http://soyuzdomstroy.ru/p34_1_stantsiya_pervogo_podema.php?id=51_kp</a>	обсудройство станции 1-го подъема (водозаборного узла), обвязка скважины (пример)