

Перечень закупляемых работ на 2016 год

N лота	Наименование заказчика	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во объем	Срок выполнения работ	Место выполнения работ	Условия оплаты	Сумма, выделенная для закупки способом открытого тендера, тенге (без учета НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТОО «Казатомпром-SaUran»	Разработка проекта строительства эстакады на д/пожарной насосной станции	раб	1	60 календарных дней от даты начала выполнения работ (июль-сентябрь)	Цех «Мынкудук»	По факту выполненных работ	892 857,14
2	ТОО «Казатомпром-SaUran»	Разработка проекта строительства пожарного депо на 1 противопожарную машину с каравальным и вспомогательными помещениями на вахтовом поселке	раб	1	60 календарных дней от даты начала выполнения работ (июль-сентябрь)	Цех «Мынкудук»	По факту выполненных работ	3 125 000

\* Полное описание и характеристика работ указывается в технических обоснованиях и заданиях.

Директора филиала «Стенное-РУ»  
ТОО «Казатомпром-SaUran»

  
Кушевгов С.А

Дата 22.06.2016 г.

Инженер – по надзору за строительством  
филиала «Стенное-РУ»

  
Мырзахмет С.С.

Дата 22.06.2016 г.



**Задание на проектирование объекта**  
**«Эстакада на противопожарной насосной станции цеха Мынкудук»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	
1	Основание для проектирования	Задание на проектирование
2	Вид строительства	Обустройства противопожарной станции
3	Стадийность проектирования	В одну стадию - рабочий проект (РП)
4	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Сделать сопоставление данных по возможным вариантам и после согласования с Заказчиком приступить к проектированию
5	Особые условия строительства	Не сейсмический район. 6- баллов.
6	Основные технико-экономические показатели объекта, в том числе мощность, производительность, производственная программа	Все необходимые исходные данные для выполнения проектно-сметной документации проектная организация прорабатывает совместно со службами Заказчика
7	Основные требования к инженерному оборудованию	
8	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	Должны быть применены современные методы контроля. Стоимость применяемых материалов, оборудования, ценовые предложения поставщиков согласовать с Заказчиком протоколом согласования цены. Аппаратура, оборудование, программное обеспечение должно быть сертифицировано на территории Республики Казахстан.
9	Требования к технологии, режиму предприятия	Режим работы – непрерывный 365 дней в году.
10	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям с учетом создания доступной для инвалидов среды жизнедеятельности	<p>Проектные решения должны соответствовать требованиям нормативных документов, применяемых в РК, в том числе, но не ограничиваясь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• СНиП РК 1.02-01-2007* «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составу проектно-сметной документации на строительство»;</li> <li>• Государственные нормативы, устанавливающие технические требования по оснащенности системами безопасности и инженерно-технической укреплённости стратегических, особо важных государственных объектов и объектов жизнеобеспечения РК (утверждены совместным приказом Министра внутренних дел РК (от 11.11.2008г. №418) и министра индустрии и торговли РК (от 14.01.09г. №12);</li> <li>• РДС РК 2.04-08-2009 Технические требования по оснащенности системами безопасности и инженерно-технической укреплённости стратегических, особо важных государственных объектов и объектов жизнеобеспечения Республики Казахстан;</li> <li>• других действующих на территории РК.</li> </ul>
11	Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному расширению	Не предусматривать

	предприятия	
12	Требования и условия в разработке природоохранных мер и мероприятий	При разработке раздела руководствоваться следующими документами, включая, но не ограничиваясь: <ul style="list-style-type: none"> <li>• СНиП РК 1.02-01-2007* «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектно-сметной документации (ПСД) на строительство»;</li> <li>• другими документами, действующими на территории РК.</li> </ul>
13	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Предусмотреть меры по обеспечению безопасных условий труда на объекте, соблюдению санитарно-гигиенических условий труда работающих. При разработке раздела руководствоваться следующими документами, включая. Но не ограничиваясь: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ОСП-72/87 «Основные санитарные правила»;</li> <li>• другими документами в части безопасности и гигиены, действующими на территории РК.</li> </ul>
14	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.	Не требуется.
15	Требования по выполнению опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ	Не требуется.
16	Требования по энергосбережению	Все применяемое электрооборудование и технологии должны быть энергосберегающими.
17	Состав демонстрационных материалов	Не требуется.

Проектирования Эстакады рядом с противопожарной насосной станции, из монолитного железобетона с армированием, с соблюдением требования СНиП РК и исходные данные к подключению инженерным сетям и другие конструктивные решений и технические условия при проектировании не требуется.

Инженер по надзору за строительством

Мырзахмет С.С.

ЦППР

**Схема  
размещения проектируемой эстакады  
возле противопожарной насосной  
станции цеха "Мынкудук".  
Масштаб 1:500**

**проектируемая эстакада**

**противопожарный резервуар**

**Гараж на 8  
а/машин**

**котел**

**входной площадки**

ДНО ПОТА 258.007  
ДНО КОЛОДЦА 258.119  
ВЕРХ КОЛОДЦА 250.842  
**25**

ДНО ПОТА 258.976  
ВЕРХ КОЛОДЦА 260.515

ДНО КОЛОДЦА 258.944  
ВЕРХ ТРУБЫ 259.067  
ВЕРХ КОЛОДЦА 260.935

ДНО 258.833  
ВЕРХ ТРУБЫ 259.392  
ВЕРХ РАСПР. 260.602

распределитель  
**31**

• 260,93

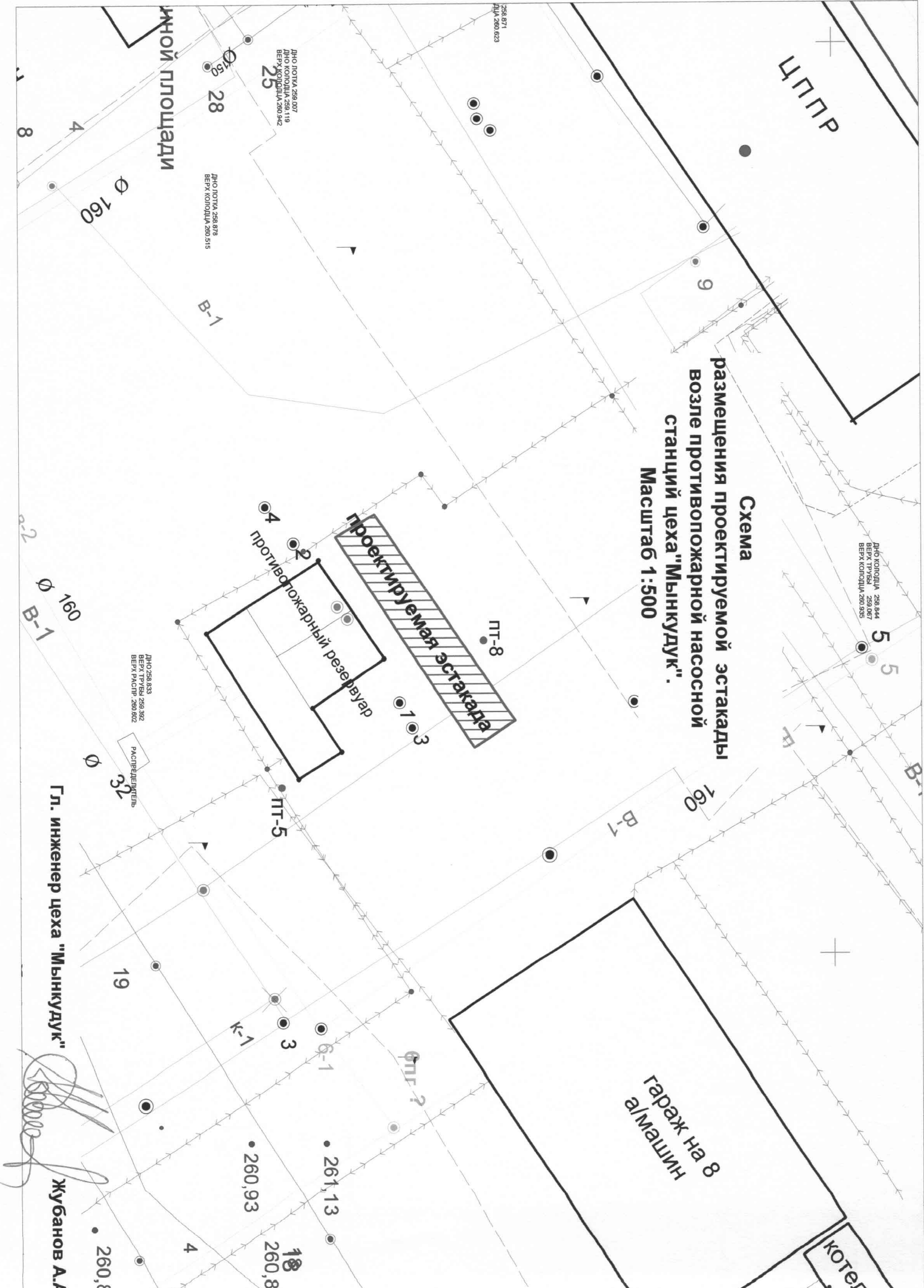
• 261,13

**18**  
260,87

• 260,83

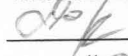
**Гл. инженер цеха "Мынкудук"**

*[Handwritten Signature]*  
**Жубанов А.А.**



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-заместитель  
директора филиала « Степное РУ»  
ТОО «Казатомпром-SaUran»

 Татаринцев В.Ю  
«05» 05 2016г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

На разработку проекта строительство эстакады на противопожарной насосной станции цеха «Мынкудук».

\_\_\_\_\_  
(наименование темы)

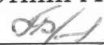
\_\_\_\_\_  
(конфиденциальность документа)

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник ПТО

\_\_\_\_\_  
(должность согласующего лица)

Брекотнин А.И.

  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

**РАЗРАБОТЧИК:**

Главный инженер цеха «Мынкудук»

\_\_\_\_\_  
(должность разработчика)

Жубанов А.А.

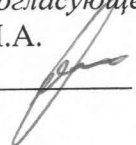
  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

Гл.электромеханик филиала «Степное-РУ»

\_\_\_\_\_  
(должность согласующего лица)

Колосов Л.А.

  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

«28» 04 2016г.

## 1. Общие данные

Инициатор проекта:	Филиал «Степное-РУ» цех «Мынкудук».
Местонахождение:	п.Кыземшек. Сузакский район. ЮКО.
Основание для разработки: Основной вид деятельности предприятия – инициатора проекта:	Заявка Филиала «Степное-РУ» Добыча урана и его переработка.

### 1. Резюме

Район разработки проекта находится 60 км.от п.Кыземшек на м-е «Мынкудук». Сузакский район. ЮКО. Для реализации плана капитального вложения на 2016 год, предусмотрено строительство эстакады пожарной насосной станции. Необходимо выполнить проектно-изыскательские работы для строительства эстакады пожарной насосной станции цеха «Мынкудук» филиала «Степное -РУ».

### 2. Цель проекта

- обеспечение безопасности при сливе из автоцистерны воды в пожарные резервуары V-200м<sup>3</sup>.
- выполнение требований норм и правил законодательства об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК;

### 3. Описание проекта

Проектирование эстакады пожарной насосной станции цеха «Мынкудук» филиала «Степное-РУ»

Вид строительства: Новое строительство.

Статья в плане КВ – улучшение объекта и сохранение основных средств, соблюдение ТБ.

### 4. Техническое решение

Реализация проекта включает один этап:

- проектно-изыскательские работы;

### 5.1. Проектно-изыскательские работы

Проектно-изыскательские работы осуществляются в соответствии с требованиями СНиП РК 1.02-01-2007. «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство».

### 5. Мероприятия по охране окружающей среды

Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды будет разработан в составе рабочего проекта в соответствии с требованиями СНиП РК 1.02-01-2007. «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство».

## **6. Охрана труда и техника безопасности**

Охрана труда и техника безопасности на производстве осуществляется согласно системе управления охраной труда и промышленной безопасностью (СУОТ ПБ) по филиалу «Степное-РУ» №312-18-16, утвержденной приказом директора филиала «Степное-РУ» ТОО «Казатомпром- SaUran» №68 от 11 апреля 2016 года.

## **7. Затраты на выполнения проекта**

Ориентировочная стоимость в ценах 2016 года составляет ПИР – 1 000 000 тенге с учетом НДС 12%.

Реализация данного проекта будет осуществлена в течение 2016 года с учетом срока на закупку и выполнение проектно-сметной документации.

## **8. Критерии выбора варианта технического решения**

Техническим обоснованием не предусмотрено сопоставления технических, технологических и экономических критериев 2-х, 3-х вариантов, так как проектирование не связано с поставкой оборудования и технологическим процессом добычи урана.

## **9. Заключение**

Средства на проектно-изыскательные работы в сумме 1 000 000 тенге с учетом НДС 12%, предусмотрена в плане капитального вложения филиала «Степное-РУ» на 2016 года.

## **10. График реализации проекта**

Срок реализации данного проекта:

1. Разработка проектно-сметной документации 60 календарных дней, с даты начала выполнения работ. Начало работ – июль 2016 г. Окончание работ – сентябрь 2016г.

Способ выполнения работ -подрядный.

Источник финансирования –из бюджета филиала «Степное-РУ» ТОО «Казатомпром- SaUran».