

Компания «ВЫСОТРЕМСТРОЙ»

г. Алматы, 2008



Компания «Высотремстрой»

Резюме компании

Дата регистрации- март 1998 г., РК, 48007, г. Алматы, ул. Орманова, 141.

Почтовый адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, 050042, ул. Щепкина 7/48, оф. 67;

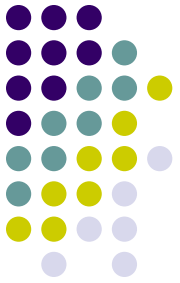
Телефоны: +7 (727) 255 50 05, 255 03 54, 255 26 54;

Факс: +7 (727) 229 57 26;

Лицензия Республиканского Строительного Комитета ГСЛ 001007 от 15.03.1999

РНН 600900128082, ИИК 16467180 в АО «Банк «Каспийский» БИК 190501722.

наш электронный адрес: visotrem@nursat.kz



Виды работ выполняемых компанией «Высотремстрой»

1. Раздел:

Изыскательские работы для строительства

1. Инженерно - геодезические изыскания:

- геодезические работы, связанные с переносом в натуру, привязкой точек гео-сети.

2. Инженерно - геологические изыскания:

- лабораторные исследования грунтов, оснований, фундаментов.

2. Раздел:

Проектные работы для строительства

1. Разработка градостроительной документации:

- планировочная документация (СГП и т.д.)

2. Архитектурное проектирование зданий и сооружений:

- объекты производственного назначения.

- жилые дома.

- общественные здания и сооружения.

- моделирование

- реконструкция и реставрация зданий и сооружений.




Виды работ выполняемых компанией «Высотремстрой»

3. Строительное проектирование и конструирование:

- основания и фундаменты.
- бетонные и железобетонные конструкции.
- каменные и армокаменные конструкции.
- стальные и алюминиевые конструкции.
- деревянные конструкции.
- капитальный ремонт, реконструкция зданий и сооружений, усиление строительных конструкций.

4. Разработка специальных разделов проектов:

- антикоррозийная защита.
- сметная документация – составление ТЭО – технико-экономических обоснований.
- проекты организации строительства и производства работ (ПОС, ППР).
-  разработка ПТР – проектно - технических и конструкторских решений, выполнение расчетов.

5. Технологическое проектирование:

- объекты производственного назначения:
- сооружения и конструкции башенного и мачтового типа (дымовые трубы).



Виды работ выполняемых компанией «Высотремстрой»

3. Раздел:

Экспертные работы

1. Экспертиза разделов (проектно - сметной) документации в области архитектуры и строительства.
2. Оценка надежности и устойчивости функционирования существующих зданий и сооружений:
 - обследование технического состояния зданий и сооружений:
С применением: физико-химического опробования, исследованиями спец. лабораторий, использованием диагностического оборудования (в т.ч. рентген и ультразвук), проведением фото – видеосъемки и дефектоскопии с последующим расчетом несущей способности и нагрузок на ЭВМ (программно-аппаратном комплексе).
 - Составление отчетов, включая: дефектные ведомости, заключения и составление рекомендаций для повышения надежности, устойчивости функционирования обследованных объектов.
3. Контроль качества строительно-монтажных работ.
 - выполненных подрядными организациями строительно – монтажных, скрытых и подготовительных работ в условиях осложненного доступа для штатных подразделений контроля (технадзор).



Виды работ выполняемых компанией «Высотремстрой»

4. Раздел: Строительно-монтажные работы

1. Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений:

- монтаж металлических конструкций, установка арматуры;
- монтаж строительных конструкций башенного и мачтового типа, дымовых труб.
- устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
- устройство оснований и фундаментов.
- кладка из камня, кирпича, блоков и устройство перегородок.
- монтаж ограждающих конструкций и заполнение проемов.
- кровельные работы.

2. Специальные строительные и монтажные работы:

- дымовые трубы, силосы, градирни и надшахтные копры.
- кладка из огнеупорных материалов.

3. Работы по защите конструкций и оборудования:

- гидроизоляция строительных конструкций
- теплоизоляция трубопроводов, строительных конструкций и оборудования.
- обмуровочные и футеровочные работы.
- антикоррозийная защита строительных конструкций и оборудования, включая хим. защитные покрытия при воздействии агрессивных вод.
- электрохимическая защита трубопроводов, конструкций и оборудования.



Виды работ выполняемых компанией «Высотремстрой»

4. Отделочные работы при строительстве:

- наружные.
- внутренние.
- технологическое оборудование и сопряженные с ним строительные конструкции: электростанций, химических, нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих, металлургических, горнодобывающих, перерабатывающих производств, в том числе: ректификационные и перегонные колонны, доменные печи и конвертора, котлы, распределительные устройства электросетей, трубопроводы и пр. и т.д., включая их конструктивные элементы – фермы, колонны, ригеля, балки, металлоконструкции.

5. Монтаж технологического оборудования:

- технологические металлоконструкции.
- технологические трубопроводы.

6. Ремонтно - строительные работы при кап. ремонте и реконструкции зданий и сооружений:

- несущие и ограждающие конструкции зданий и сооружений.
- кровельные покрытия и конструкции.
- наружные и внутренние инженерные сети.
- защитные покрытия конструкций и оборудования.
- наружная и внутренняя отделка.
- мосты и мостовые переходы.



Виды работ выполняемых компанией «Высотремстрой»

7. Реконструкция зданий, сооружений и усиление конструкций:

- методы инъецирования,
- предварительно напряженной арматуры,
- **торкретирование** жесткими растворами

8. Демонтаж существующих зданий, сооружений и строительных конструкций:

9. Инжиниринговые услуги:

- консультационные и информационно – справочные услуги.
- подготовка документации для участия в конкурсах.
- организация строительного производства.

10. Неспециализированные работы, связанные с высотой:

- **Фасадные** (ремонт стеклопакетов, мойка окон, ремонт и окраска фасадов, отделка металлопластиком).
- Обновление, хим. очистка отделки фасадов, в т.ч. ракушечника и металлопластика.



Виды работ выполняемых компанией «Высотремстрой»

11. Подготовка сложных поверхностей: золоочистка, **гидропескоструйная обработка**, обеспыливание и пр. с применением профессиональной аппаратуры высокого давления.

Представленные виды работ действительны для любых зданий и сооружений I, II, III уровня ответственности, в том числе:

- дымовые трубы, градирни, опоры ЛЭП, надшахтные копры;
- силосы, вертикальные резервуары (РВС), емкости, хранилища, аккумуляторные баки, элеваторы;
- мосты, акведуки;
- мачты, вышки и башни радиотрансляционной сети, дивертора, стартовые и направляющие мачты, антенны;
- конструкции башенного и мачтового типа, мостовые и козловые краны;
- жилые, производственные здания и сооружения, цеха;
- горные выработки, стволы шахт, зоны обрушения;



Девиз компании: «Высота доверяет профессионалам»

Мы стремимся к лидерству в области диагностики и защиты зданий и сооружений от процессов разрушения и коррозии, сочетая лучшие достижения современного строительства с экономическими требованиями и технологическими особенностями производства работ.



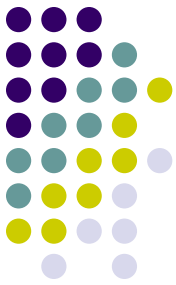
Миссия компании – Повышать уровень промышленной культуры предприятий в гармонии с окружающей средой, сохранять чистоту и первозданный облик зданий наших городов, содействуя тем самым достижению обществом нового качества жизни и конкурентоспособности экономики нашей страны.

Наша цель- Предоставить совершенный комплекс услуг: от диагностики до ремонта и мониторинга основных фондов промышленного предприятия, полная ответственность в процессе работ, гарантия результата, превосходящего Ваши ожидания.



Наша компания успешно работает на рынке уже 10 лет, что свидетельствует об устойчивом росте и постоянном развитии компании.

Выборочный список объемов и видов работ с 2002 года:



2002 год

Объемы/ объекты произведенных работ:

I) Неклассифицированные высотные работы – обслуживание высотных зданий

Здания Бизнес- центра CRE в течении 2001 г., г. Алматы.

Здание Парламента РК г. Астана.

Здание «Дом Министерств» г. Астана, (тендер Правительства РК).

Здание «Администрации Президента и Правительства РК» г. Астана.

Здание телекомпании «Хабар» г. Астана.

Здание ГП «Турмыс» г. Астана.

Здание «Народного Банка» г. Алматы.

Здание гостиницы «Интерконтиненталь» г. Астана.

II) Обследование технического состояния зданий и сооружений:

Ж/б дымовая труба № 1 (+120) КЦ КарГРЭС-2.

Ж/б дымовая труба № 1 (+120) ПХО «Лисаковскгоркоммунэнерго».

Кирпичная дымовая труба № 1 (+120) ПХО «Лисаковскгоркоммунэнерго».

Силос – резервуар склада ГМО (+ 40), «Лисаковский ГОК».

Подкрановые балки РМЦ – (2 шт.), «Лисаковский ГОК».

Шахта насосной обратного водоснабжения, «Лисаковский ГОК».



2002 год

Объемы/ объекты произведенных работ:

III) Кровельные работы, возведение:

ОАО «Асфальтобетон», устройство кровли и сопряженных м/к, оператора цем. Склада (+35),
V=72 м², над силосом – резервуаром склада.

IV) Дымовые трубы, силосы, градирни, надшахтные копры:

- Кап. ремонт ж/б дым. трубы № 1 (+120) ПХО «Лисаковскгоркоммунэнерго».
- Кап. ремонт и усиление ж/б дым. трубы № 1 (+120) КЦ КарГРЭС-2.

V) А/коррозийная защита м/к

- ОАО «Алтын-Бидай», (инт. +3 – 45м.), V~2000 м²., г. Текели

VI) Ремонтно-строительные работы:

Несущих и ограждающих конструкций:

- Усиление м/к мостового крана ТТЦ КарГРЭС-2 (+25),
ЗиС КарГРЭС-2

Нац. Библиотека РК, ремонт блоков стеклопакетов, V~ 3740 м².

Кровельных покрытий и конструкций:

- КарГРЭС-2 (+45), V~7700 м².

Защитных покрытий конструкций:

- КарГРЭС-2 (инт. +3 – 60м.), V~ 10305 м².
- ОАО «Асфальтобетон», (инт. +3 – 35м.), V~ 3700м².



2003 год

Объемы/ объекты произведенных работ:

I) Неклассифицированные высотные работы – обслуживание высотных зданий (мойка окон на высоте и труднодоступных местах):

Здания Бизнес- центра КА-1 в течении 2003 г., г. Алматы;

Административные здания Парламента РК г. Астана;

Здание ОАО СП «Отель Астана» г. Астана;

Здание ГПК «Гостиница Казахстан» г. Алматы;

Здание «Администрации Президента и Правительства РК» г. Астана.

II) Обследование технического состояния зданий и сооружений:

Ж/б дымовая труба № 2 (+150) ТОО «Аксесс Энерго ПТЭЦ-2», г. Петропавловск;

Ж/б дымовая труба № 3 (+150) ТОО «Аксесс Энерго ПТЭЦ-2» г. Петропавловск;

Ж/б дымовая труба цех №5 (+119,63) ОАО «АНПЗ», г. Атырау;

Кирпичная дымовая труба цех ТЭЦ (+60) ОАО «АНПЗ», г. Атырау;

Металл. установка ЭЛОУ-АВТ цех №3 (+49,4) ОАО «АНПЗ», г. Атырау;

Металл. установка ЭЛОУ-АТ-2 цех №1 (+90) ОАО «АНПЗ», г. Атырау;

Металл. установка УЗК цех №5 (+60,5) ОАО «АНПЗ», г. Атырау.

III) Кровельные работы, возведение:

ОАО «Алтын бидай» ремонт мягкой кровли производственных цехов V=3000 м² , г. Текели;



2003 год

Объемы/ объекты произведенных работ:

IV) Дымовые трубы:

- Ремонт ж/б дым. трубы № 2 (+150) ТОО «Аксесс Энерго ПТЭЦ-2», г. Петропавловск;
Окраска дымовой трубы котельной ОАО «Филип Моррис Казахстан», V=75 м2, Алматинская обл.;
Кап. ремонт навесных МК ж/б дым. трубы УПНК (+120) ОАО «АНПЗ», г. Атырау;
- Ремонт 2-х дымовых труб на котельных КГП «СВЭК», г. Алматы

V) Антикоррозийная защита м/к

- ЗАО «Асфальтобетон», V~3833 м2., г. Алматы.
- ДГП «Алматинская резиденция Президента» очистка, окраска кровли, V=3370 м2.

VI) Ремонтно-строительные работы:

- ТОО «Элитстрой» армирование V~308,76 м2, торкретирование поверхностей V~50 м2 внутренних помещений, г. Алматы;
Ремонт фасада здания Национальной библиотеки РК V~682 м2 г. Алматы;
ЗАО «Каз Транс Газ» монтаж перегородок в лифтовом помещении, V=20 м2 , г. Алматы;
Ремонт ,эстетическое оформление фасада здания АБЗ Сарбайского РУ, г. Рудный;
ТОО «Оркен» (ЛГОК) ремонт стен резервуара № 3 склада сушеного концентрата, г. Лисаковск;
Устройство навесных креплений по периметру крыши в ТЦ «Promenade», 1320 шт., г. Алматы;
ДГП «Алматинская резиденция Президента» ремонт ограждений, V=8500 м2, г. Алматы;



2004 год

Объемы/ объекты произведенных работ:

I) Неклассифицированные высотные работы – обслуживание высотных зданий

- Административные здания ХОЗУ Парламента РК г. Астана;
Здание «Администрации Президента и Правительства РК» г. Астана;
- Здание ОАО СП «Отель Астана» г. Астана

II) Обследование технического состояния зданий и сооружений:

- Ж/б дымовая труба № 1 (+160) ф-ал АО «Корпорация Казахмыс» ПО «Балхашцветмет», г. Балхаш;
Ж/б дымовая труба № 2 (+180) ОАО «Жамбылская ГРЭС им. Т. И. Батулова», г. Тараз;
Инструментальное обследование многоквартирного дома, ТП-83-016/1.2. ОАО «Васильковский ГОК», г. Кокшетау;
Дымовых труб установок ЭЛОУ-АВТ, ЛГ цеха № 3 ОАО «АНПЗ», г. Атырау;
Инженерное обследование дымовой трубы (+80) ГКП ПХО «Лисаковскгоркоммунэнерго», г. Лисаковск;
Комплексно-инструментальное обследование зданий филиалов АО «Банк «ТуранАлем».

III) Кровельные работы, возведение:

- ОАО «Алтын Бидай», ремонт «мягкой» кровли производственных цехов = 6921 м², г. Текели.



2004 год

Объемы/ объекты произведенных работ:

IV) Дымовые трубы:

Капитальный ремонт ж/б дым. трубы № 2 (+150) ТОО «Аксесс-Энерго ПТЭЦ-2», г. Петропавловск;

Ремонт дымовой трубы печи П-3 установки ЭЛОУ-АВТ цеха № 3, ОАО «АНПЗ», г. Атырау;

V) Антикоррозийная защита м/к

Пескоструйная очистка МК градирни № 1 = 3002 м² уст-ки водоблока цеха № 8 ТОО «АНПЗ», ТОО «Маныз», г. Атырау;

Антикоррозийная защита лакокрасочными материалами металлоконструкций = 1020 м², ОАО «Солодовенный завод Суффле Казахстан», г. Текели;

- Узловой ремонт навесных металлоконструкций дым. трубы № 1 медеплавильного цеха БМЗ, АО «Корпорация «Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» ФАО, г. Балхаш;
- Восстановление антикоррозийного покрытия дым. трубы цеха № 1 ТОО «АНПЗ», г. Атырау;
- Химзащита высотных сооружений цеха № 5 ТОО «АНПЗ», г. Атырау.



2004 год

Объемы/ объекты произведенных работ:

VI) Ремонтно-строительные работы:

ТОО «Аксесс-Энерго ПТЭЦ-2», ремонт стеновых панелей и парапетных плит главного корпуса, г. Петропавловск;

Капитальный ремонт фасадов УРПО = 14006 м², АО «Соколовско-Сарбайское ГПО», г. Рудный;

Ремонт фасадов АБК Соколовского карьера Сарбайского РУ = 2209 м², АО «Соколовско-Сарбайское ГПО», г. Рудный;

Ремонт фасадов АТУ здания техобслуживания БелАЗов Соколовского карьера Сарбайского РУ = 908 м²,

АО «Соколовско-Сарбайское ГПО», г. Рудный;

ТОО «Оркен» (ЛГОК) ремонт кровли здания и резервуаров склада сушеного концентрата фабрики ГМО,

г. Лисаковск;

- ТОО «Корунд», торкретирование поверхности дым. трубы ЛГ – 35 ОАО «АНПЗ»

Каменная штукатурка фасада здания = 365 м², ТОО «СК «Самрук», г. Алматы;

Гидроизоляция монтажных швов = 500 пог. м., ОАО «Солодовенный завод Суффле Казахстан», г. Текели;

КГП «Гостиница Казахстан», крепеж фасадной плитки = 6400 м², ремонт теплоизоляции г. Алматы.



2005 год

Объекты произведенных работ:

I) Неклассифицированные высотные работы: Обслуживание высотных зданий

Здание гостиницы «Veratex» г. Актау помывка фасада гостиницы.

II) Обследование технического состояния зданий и сооружений:

г. Атырау, АТЭЦ Обследование деаэрационной, г. Текели, «Солодовенный завод Суфле Казахстан» Обследование дымовой трубы Н=90м, г. Алматы, «ОТС Corporation» Обследование двух вышек, г. Атырау, «АНПЗ» Обследование склада хранения прокаленного кокса №5, Обследование склада хранения сырого кокса №5, г. Топар, корпорация «Казахмыс» Обследование дымовой трубы Н=90, г. Алматы «Кар-Тел» расчет несущей способности зданий, г. Рудный «ССГПО» экспертные обследование, г. Актобе, «АЗХС» обследование дымовых труб в количестве 2 единиц.



2005 год

Объекты произведенных работ:

III) Дымовые трубы:

г. Атырау, «АТЭЦ» капитальный ремонт дымовых труб №3, г. Текели «Солодовенный завод Суфле Казахстан» восстановление лакокрасочного покрытия дымовой трубы, г. Атырау «Теплостройсервис» Ремонт теплоизоляции дымовых труб печей подогрева нефти, г. Актобе, «АЗХС» демонтаж и восстановление трубы, г. Балхаш «Балхашцветмет» Ремонт кирпичной трубы МПЦ БМЗ.

IV) Ремонтно-строительные работы:

г. Атырау «АТЭЦ» Капитальный ремонт газоходов, ремонт деаэрационной, капитальный ремонт градирни;
г. Алматы гостиница «Казахстан» устройство навесных креплений; «КААС» гидроизоляция стыков; «АЗТМ» ремонт лакокрасочного покрытия административного, бытового корпусов;
г. Астана «Горкоммунхоз» восстановление лакокрасочного покрытия;
г. Текели «Солодовенный Завод Суфле Казахстан» ремонт мягкой кровли



2006 год

Объекты произведенных работ:

I) Неклассифицированные высотные работы: Обслуживание высотных зданий

г. Астана «МВД РК» Помывка фасада Центра оперативного Управления; г. Астана Помывка стеклопакетов на фасаде здания РГКП «Дирекция административных зданий ХОЗУ Парламента РК»; г. Астана Помывка стеклопакетов и гранита административного здания МВД РК; г. Алматы гостиница «Казахстан» Чистка ракушечника высотной части здания гостиницы, «Ул-Ай» Помывка фасада здания, изготовление и установка каркаса.

II) Обследование технического состояния зданий и сооружений:

г. Атырау, «АНПЗ» Обследование емкости аэрации и дегазации по объекту «Биологическая очистка сточных вод»; «Аксесс- Энерго ПТЭЦ 2» проведение инструментальных замеров осадков фундаментов зданий и сооружений; «Оркен» Обследование дымовой трубы участка сушки фабрики, ГМО; г. Атырау «АНПЗ» Обследование металлической трубы и газоходов печи П-1, П-2, установки ЭЛОУ АТ-2



2006 год

Объекты произведенных работ:

г. Атырау «АНПЗ» Обследование железобетонной трубы установки УПНК цеха №5;

III) Дымовые трубы:

г. Тараз «Жамбылская ГРЭС» Капитальный ремонт железобетонной трубы Н=180м и газоходов;
г. Кокшетау ГКП «Районная котельная №2» Капитальный ремонт железобетонной трубы
Н=150м;

IV) Ремонтно-строительные работы:

г. Кызылорда «Кумколь-Сервис» Ремонтные работы на резервуаре РВС-5000м³ №3 и на ЦППН м\р Кумколь; Костанай- Карабалык АО «КазахТелеком» демонтаж антенн РПА-2П-РРл и РРЛ Костанай- Узунколь; г. Атырау «АНПЗ» Строительство помещений для полевых операторов, Установка очистки сточных вод, дополнительные работы по гидроизоляции сооружений; «Оркен» окраска фасадов здания автотранспорта АТЦ, корпуса дробления, натяжной станции галереи №7, корпуса обогащения по ряду «Б»



2006 год

Объекты произведенных работ:

г. Атырау «АНПЗ» ремонт склада сырого кокса силоса С2, ремонт склада сырого кокса силоса С6, ремонт сырого кокса силоса С5, ремонт склада сырого кокса силоса С4, ремонт склада сырого кокса силоса С3; г. Балхаш Корпорация «Казахмыс» Ремонт кровельного покрытия бункерного шихтарника ДШУ ЦПШ БМЗ ПО; г. Атырау «АНПЗ» Реконструкция АНПЗ Разработка РП Здания лаборатории для новой биологической установки очистки сточных вод; г. Балхаш «Балхашцветмет» Ремонт здания ПВ-1 МПЦ БМЗ; «АНПЗ» Подключение здания АСУ к действующим коммуникациям

v) Санитарно- гигиенические работы, проектные работы:

«АНПЗ» Проектные работы по объекту «Строительство здания АСУ», Авторский надзор за объектом «Лаборатория для новой установки обработки сточных вод»; МВД РК ПСН «Сункар» Технический надзор по объекту капитального строительства; «АНПЗ» Проверка на санитарно-гигиенический эффект и проектную производительность вентиляционных установок цеха №3, цеха №8 и ППНГО, цеха №4 и ЦЗЛ, проверка вентиляционных установок на санитарно-гигиенический эффект и проектную производительность на установках ЭЛОУ-АТ-2 и ГРХ



Финансовый результат компании за период 2003-2007гг.

*за последние два года компания
демонстрирует
положительную динамику
роста всех показателей и
финансовых в том числе.*

<i>Год</i>	<i>Реализация(тенге)</i>
2003	28 924 249
2004	127 231 142
2005	57 735 108
2006	215 123 783
2007	330 132 549



Деятельность компании в 2007 году.

За время своей деятельности компания «Высотремстрой» зарекомендовала себя как ответственный и надежный бизнес партнер. Наша компания работает в тесной и выгодной взаимосвязи с крупными предприятиями и государственными органами Республики Казахстан:



Краткий список клиентов компании «Высотремстрой»

Предприятия	Государственные органы
«АНПЗ»	Аппарат Акима города Алматы
«КазТрансОйл»	РГКП «ХОЗУ Парламента РК»
«КазакТелеком»	РГКП «Дирекция адм. Зданий Администрации Президента РК и Правительства РК»
«Казакхмыс»	ОСН «Сункар» МВД РК
«Солодовенный завод Суфле Казакхстан»	
«Кар-Тел»	
«ССГПО»	
JW Marriot «Esentai Park»	



Для нужд «АНПЗ» была проведена работа по обследованию и восстановлению антикоррозийного покрытия дымовой трубы, цех №1, в этом же году для цеха № 5 была проведена работа по обследованию и восстановлению защитного слоя бетона силосов склада сырого кокса.







Помимо высотных специализированных (обследование, восстановление) работ, для нужд АНПЗ было проведено обследование резервуаров аэрации и дегазации.

В 2007 году для нужд «АНПЗ» было выполнено 18 различных работ и проектов.



Забор кернов для лабораторных исследований бетона резервуара. АНПЗ.



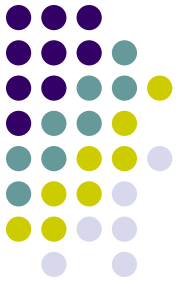


гостиница «Казахстан» - один из
символов г. Алматы (ранее -
самое высокое здание
Республики -25 этажей)





**высотные работы по
восстановлению и
изоляции швов кровли**



В городе Аксай на заводе
«СалаватНефтеХиммаш»,
было проведено
обследование
ДЕЙСТВУЮЩЕЙ
факельной установки,
высотой 81 метр.







В городе Текели, -
обследование, по
результатам которого
были выполнены
аварийно-
восстановительные
работы дымовой
трубы высотой 90
метров.







Вашему вниманию были представлены лишь часть тех работ и проектов которые выполнила и выполняет наша компания.

Все выполняемые нами проекты, в том числе и исследовательские работы, выполняются на собственном оборудовании. Ниже Вашему вниманию представлен список инженерного оборудования и приборов, а также краткий список используемого оборудования для проведения СМР.

Данные об используемом инженерном оборудовании и приборах.



№	Год выпуска	Наименование	Кол-во единиц	Состояние
1	2006	Метеометр МЭС 202А	1 шт.	Отличное
2	2006	Метеометр МЭС 202А	1 шт.	Отличное
3	2005	Газоанализатор ГИАМ 315	1 шт.	Хорошее
4	2005	Газоанализатор ГИАМ 315	1 шт.	Хорошее
5	2006	Газоанализатор АНКАТ 7631М	1 шт.	Отличное
6	2006	Газоанализатор АНКАТ 7631М	1 шт.	Отличное
7	2005	Анемометр чашечный	1 шт.	Отличное
8	2006	Анемометр АПР2	1 шт.	Отличное
9	1979	Микромонометр ММН 2400	1 шт.	Отличное
10	2006	Микромонометр ММН 2400	1 шт.	Хорошее
11	1980	Ультразвуковой дефектоскоп УК 10П	1 шт.	Отличное
12	2005	Ультразвуковой толщиномер ВЗЛЕТ УТ	1 шт.	Отличное
13	2007	Дефектоскоп УДЗ-103	1 шт.	Отличное
14	1996	Измеритель защитного слоя ИЗС 10Н	1 шт.	Отличное
15	2005	Молоток Шмидта	1 шт.	Хорошее
16	2006	Profometer 5	1 шт.	Отличное
17	2005	Пылеанализатор ИКВЧ(п)	1 шт.	Отличное

Данные об используемом инженерном оборудовании и приборах.



	Наименование	Модель и год выпуска	Кол-во единиц	Состояние
18	Эталонный молоток Кашкарова в комплекте с 10 стержнями	1985 г.в.	4	хорошее
19	Определитель защитного слоя	ИПА-МГ 4	1	хорошее
20	Определитель защитного слоя	ИЗС-10Н	1	отличное
21	Электронный индикатор	ЭИД, 2002 г.в.	8	отличное
22	Электронный тахеометр	ТНН 307	1	хорошее
23	Ультразвуковой прибор	УК-10 П МС, 1973 г.в.	1	хорошее
24	Электронный измеритель напряжения	ЭИН МГИ	1	хорошее
25	Метеометр	МЭС-2, 2001 г. в.	1	хорошее
26	Теодолит	4 ТЗОП, 2001 г.в.	2	хорошее
27	Теодолит	2Т5К, 1983 г.в.	1	хорошее

Данные об используемом оборудовании.



№	Наименование	Модель и год выпуска	Кол-во единиц	Состояние
1	Комплект снаряжения	Нормативы UIAA(1,2кН), 2002г	50	хорошее
2	АВД, гидроударная установка	Karcher HD-1090, 2001г	4	хорошее
3	Электрокомпрессор	C-416M 2002г., Atlas	3	хорошее
4	Шлифмашина	УШМ-230 Байкал, 2002г	50	хорошее
5	АВД «Вагнер» (комплект) малярная установка	Вагнер 7000Н	5	хорошее
6	Электромеханическая лебедка	ТЭМ Н 068-89г.	6	хорошее
7	Радиосеть (комплекс)	Isom УКВ диапазон 2004	4	хорошее
8	Пескоструй	УралГрит 2005-2007	9	отличное
9	Грако малярная установка	TRD 2007	1	отличное
10	Контракор	2007	2	отличное
11	Передвижная компрессорная установка	ПКСД-5,25 Д 1999	4	хорошее
12	Люльки монтажные	2002	10	хорошее
13	САГ (передвижной сварочный аппарат)	2004	4	хорошее
14	Передвижная дизельная электростанция	2001	2	хорошее
15	Малярная установка	Nover Airless 2004	3	хорошее
16	Торкрет пушка	ЦП-1, 1998г.	1	хорошее





Наша компания обладает собственной производственной базой в черте города, площадью 0,5 Га и специально отведенными складскими помещениями площадью 200 кв.м. На территории базы расположены отдельно стоящие гаражи для грузопассажирского транспорта в количестве 4 единиц(Газель 3 шт, УАЗ 1шт.) а также для автомобилей Toyota Granvia, Mitsubishi Delica, Volkswagen Passat.



Для проведения столь сложных и специализированных работ компания нуждается в специалистах высокого класса и поэтому наша компания внедряет систему подбора высококвалифицированного персонала, используя опыт шведского кадрового агентства «Perfomia».



Персонал:

-  50 промышленных альпинистов различного направления, это газо-электросварщики, маляры, маляры по нанесению огнезащитных составов и тд.
-  60 специалистов различных рабочих специальностей.



Ниже представляем Вашему вниманию сведения об ИТР, линейном персонале компании, данная информация будет представлена в подробном табличном виде. Ввиду того, что персонал компании обладает научными работами, монографиями и научными степенями, мы отразили лишь некоторых наших сотрудников. На сегодняшний день состав ИТР и линейного персонала представлен в количестве 35 человек.

№	Специальности	Кол-во	Стаж работы в сфере	Квалификация по диплому, свидетельству и др. документам об образовании	Категория, квалификация, разряд, класс по специальности	Должность
1	ГРС	1	8 лет	Горный инженер	Диплом ГЭК КазНТУ	Директор
	ПГС	1	20 лет	Инженер-строитель	Диплом КазГАСА	Производственный директор
	ПГС	1	6 лет	Инженер-строитель	Диплом ГЭК КазГАСА, Аттестация НияССА	Начальник ПКО
	Инженер-строитель	1	25 лет	Военный инженер-строитель	Диплом ГЭК Военного Инженерно-технического Университета	Главный инженер проектов (ГИП)
	Инженер-строитель, механик	1	9 лет	Инженер-строитель, инженер-механик	Ученая степень КТН	Главный инженер
	Итого, АУП:	5	56 лет	-	-	-
2	ПГС	1	5 лет	Инженер-строитель	Диплом КазГАСА, Аттестация НияССА	Инженер-конструктор
	ПГС	1	7 лет	Инженер-строитель	Диплом ГЭК КазГАСА, Аттестация НияССА	Инженер-конструктор
	Архитектор	1	13 лет	Архитектор	Диплом ГЭК КазГАСА	Архитектор
	ПГС	1	22 года	Инженер-строитель	Диплом Алматынского института инженеров ж/д транспорта	Инженер по авторскому надзору
	Маркшейдерское дело	1	40 лет	Горный инженер – маркшейдер 106 научных трудов, в т.ч. монографий 2, авторских свидетельств и патентов на изобретения по вентиляции-21.	Диплом КазПИ	Старший научный сотрудник
	Физика	1	41 год	Физик – ядерная физика 103 научных трудов, в т.ч. монографий 2, авторских свидетельств и патентов на изобретения по вентиляции-23.	Диплом Казахского государственного университета им. Кирова	Старший научный сотрудник
	Промышленная электроника	1	28 лет	Инженер электронной техники 46 научных трудов, в т.ч. монографий 1, авторских свидетельств и патентов на изобретения по вентиляции-13.	Диплом Томского института автоматизированных систем управления радиозлектроникой	Научный сотрудник
	Маркшейдерское дело	1	12 лет	Горный инженер – маркшейдер 9 научных трудов, в т.ч. авторских свидетельств и патентов на изобретения по вентиляции-5.	Диплом КазПИ	Научный сотрудник
	Инженер-механик	1	2 года	Магистр механики	Диплом КазНУ им. Аль-Фараби	Инженер-сметчик
	ПГС	1	2 год	Инженер-строитель	Диплом КазГАСА	Инженер
	ПГС	1	1 год	Инженер-строитель	Диплом КазГАСА	Инженер
	ПГС	1	1 год	Инженер-строитель	Диплом КазГАСА	Инженер
Итого, ИТР:	12	174 года				
3	Всего:		17 человек			



Компания «Высотремстрой» планирует расширение своей деятельности и сотрудничества в сфере предоставления профессиональных услуг и работ всем предприятиям Республики Казахстан и заинтересована в установлении новых партнерских отношений и контактов.

Спасибо за внимание