

Регион ДВ

РП Хабаровск

Докладчик Харченко Алексей

Agenda

- 1 TOP-10 заказчиков. Объемы продаж за FY16, FY17, FY18
- 2 5 ключевых партнеров региона
- 3 Проекты RMT (RAI) Q
- 4 Проекты Wireless Q
- 5 Сервис. Проекты Q
- 6 Solutions. Проекты Q
- 7 Структуры клиентов
- 8 Вопросы

ТОП-5заказчиков

1. Чукотская Горно Геологическая компания (Кинросс)
2. Сахалинская ГРЭС (ЭнергоТеплоконтроль)
3. Хабаровский НПЗ
4. Геотерм (Синетик)
5. НКК Хабаровскнефтепродукт
6. Комсомольский НПЗ

5 ключевых партнеров региона

Энерго-
теплоконтроль

Сахалинская ГРЭС

Прибор-ДВ

ДГК

Промхимтех

Комсомольский НПЗ

Синетик

Геотерм, Амурский ГМК

Проекты RMT (RAI) Q1-2 FY19

Автоматизация учета Мазута.Примтеплоэнерго Узлы учета +СИМН	Примтеплоэнерго – Партнер??	300к\$/50%	MMI,RTG	Q2-3	Харченко	50%. Согласование цены с заказчиком
Газификация	Спасскцемент	20 к\$	M150,75,55, M2000	Q2	Харченко	80%
Оснащение нефтебазы системой учета нефтепродуктов	Курильская топливная/Владм одуль	200к\$	ГСУР-10+СМ F300	Q2-Q3	Харченко	60%. Оборудование утверждено. Ждут выделения денег Январь-фераль
Строительство комбината «Восток» Россрезерва	Росс резерв	300к\$	Метран-150, 2120, 5301	Q3	Харченко	60% Если заказчику выделяют деньги
Порт Восточный 3-я очередь углеперегрузочный комплекс	Восточный порт	50к\$	3051SMV	Q2	Харченко	60%
Дооснащение базы	Хабаровскнефтепродукт	50к\$	2100,Basic	Q1	Харченко	80%
Установка производства серы	Комсомольский НПЗ	200к\$	Аналитика	Q1	Белоусов-Харченко	50%
Оснащение севасов	Якутцемент	60к\$	5708	Q1-Q2	Харченко	80%

Проекты Wireless Q FY19

Владмодуль/Курильская топливная компания	Оснащение нефтебазы системой учета нефтепродуктов ГСУР-10+СМФ300	RMT+ MMI	200к\$	50%, Ожидание выделения денег администрацией	Харченко	Q2
Камчатская ТЭЦ-2	Контроль работы частотных регуляторов насосов	RMT	20к\$	20к\$	Харченко	Q2

Сервис. KOB3 Service. Проекты Q FY19



Solutions. Проекты Q

Примтеплоэнерго

2 системы учета
нефтепродуктов

RMT

200к

50%

Харченко

Q2

Владмодуль/Куриль-
ская топливная
компания

Оснащение
нефтебазы системой
учета нефтепродуктов
ГСУР-10+CMF300

RMT+
MMI

200к

50%,

Харченко

Q2

Проекты в преследовании на FY19

1. Хабаровскнефтепродукт – Оснащение нефтебазы СИМН 10 ёмкостей

2. ИК Арлан – Проектирование строительства ЗИФ Павлик 2 – ПИ Золотопроект
Новосибирск

3. ДНИИМФ. Строительство 3-й очереди порт Восточный - углеперегрузочный комплекс.

4. ООО "Промышленный Парк Уссурийский" – Реконструкция завода

5. Нордголд – Прииск березитовый – автоматизация сгустителей на массу постели «поле»

6. Русдрагмед – строительство ЗИФ Базовые Металлы

7. Амурнефтепродукт – реконструкция АСН, оснащение базы СИМН

Планируемые командировки

- 1. Приморский край – 6 городов, 18 заказчиков
- 2. Спасск-дальний – Спасскцемент
- 3. Биробиджан - Кимкано-Сутарский ГОК, Трансформаторный завод, молочный комбинат.
- 4. Благовещенск –ГОК Маломырский рудник, Амурнефтепродукт, Амуртеплосервис
- 5. Комсомольск на Амуре – Комс НПЗ, торэкс-Хабаровск, КНААПО, Амурский ГМК

Структуры заказчиков Mining

АО Павлик (ИК Арлан) - Рук отд закупа Диденко С.В - Закупщик по КИП Кузько Н.Н.
Рук отдела КИПиА. Рук– Доровик Р.В- зам нач КИП Ермолин А.

Кинросголд ЗИФ Купол –Рук. Отдела закупа Кривосар А, закупки КИПиА Фогел Э.,
Ведущий инженер АСУ Голуб Константин, Мастер КАИТ, участок «Купол» Вакар Александр, Проектный отдел
Купол - Сергей Нариев

УК Полиметалл Хабаровск – Главный горняк Пекун П.В, Гл обогатитель Шахов В.С, Зам дир. МТС Черныш С, рук
МТО ОМТО Гуль С.Г

Полиметалл Магадан - Зам. Дир по МТР Галаев А.В, Вед инж МТО Ромашкин Д.В,
ГОК Серебро Магадана – гл инженер Семьянов С.Б, гл энергетик С.П

Рудник имени Матросова – рук отд автоматизации Жуков Н.В, Рук МТО Воробьев Д.А, Проектанты Полюспроект

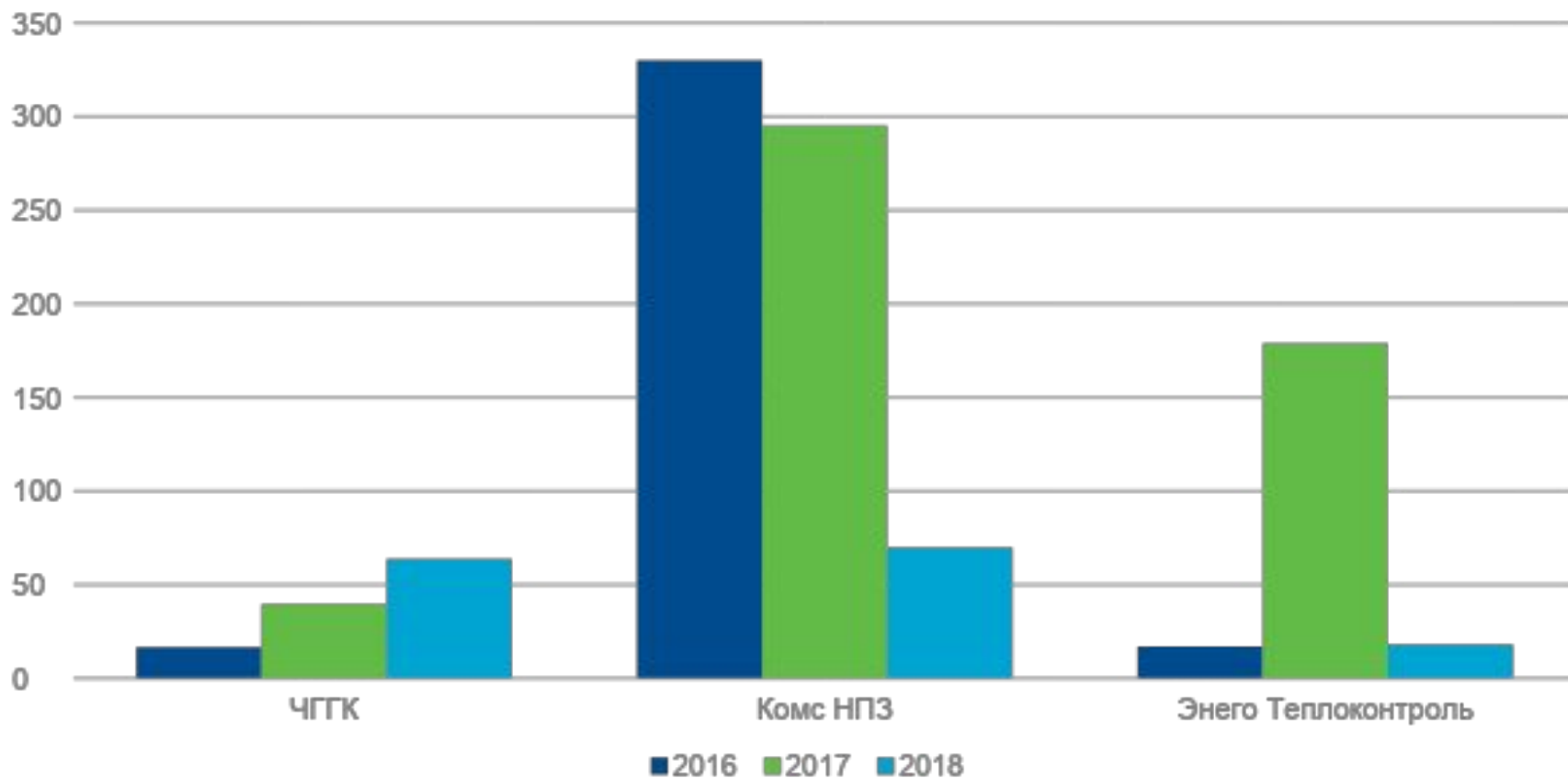
КГ Петропалвовск – Покровский рудник Рук КИП Иванов И.Ю, Маломырский рудник – вед инж по КИП Дектярев М.
А, зам. Шильцев А.А, проектанты ПХМ Инжиниринг

Структуры заказчиков Mining

Нордголд – Прииск Соловьевский – гл технолог Плетенев В.В, КИП
Власенко А, гл. Энергетик Петров Д.И

Полиметалл Амурский ГК – Зам гл инженера АСУТП Селимов З.Б,
вед инженер по автоматизации Кирилов Д.В, инженер по
комплектации Старикович А.А

Динамика с 16 по 18 г.



Экшн План

- **Торэкс Хабаровск** Реконструкция – плотное взаимодействие с проектным звеном заказчика и назначенным проектным институтом по внедрению в проект КИП Метран/Эмерсон
- **Хабаровскнефтепродукт НК** – планируется оснащение базы СИМН. Выдали стоимость проектирования и стоимость систем. Плотная проработка ускорения реализации данного проекта. 10 резервуаров. Выделено на 51860 млн руб, 15м на оборудование, 2,5м проектирование, 24956 м руб СМР, 8м НДС. Тендер на проект март-апрель
- **Амурнефтепродукт НК** – на 19-20г есть подписанный план модернизации. Трубопроводы+ АСН. Проработка оснащение базы СИМН RTG 10 емкостей
- **Россрезерв ДВ**– Готовы проекты по строительству нефтебаз в приморском крае 2 шт, на Камчатке 1, Южно-Сахалинске 1. ряд встреч с руководством Россрезерва в Хабаровске для выяснения финансирования на 19 год и закрепления КИП метран в проектах

-
- **ОАО "Магаданэнерго"** - ТКП под программу модернизации 7100-КК-16-0029318 рев.2 annubar – 24к\$ по плану модернизации 2018 г. - 4 шт, а до 2020 г. -12шт. Т.К закупа не было сроки модернизации сдвинулись на 19 год
 - **Уссурийский картонный комбинат** – Модернизация началась в 2018 году, в ближайшей командировке встреча с гл. инженером завода для выяснения назначенного ПИ, закрепление решений Emerson. Гл. Метролог - продолжаем работу по подбору приборов КИП на технологию.
 - **Порт Восточный** – встреча с гл. энергетиком и метрологом на тему реализации проекта строительство 3-й очереди порта. В проект заложен Метран
 - **ФГУП Примтеплоэнерго** – Встреча с гл инженером и исполнителями по реализации плана оснащения 2-х нефтебаз СИМН + 9 узлами учета налива мазута. ТКП на системы, проектирование, ШМР+ПНР выдано. Ждем закупки

-
- **Золото селигдара - ООО "Правоурмийское" и ОАО "Оловянная рудная компания" – П. Солнечный – 2018-2020 годы** - реконструкция хвостохранилища оловянно рудной компании и полная реконструкция ГОКа Правоурмийское – ТЭО на согласовании в Москве. Проектный институт будет выбран 2018 году. В данный момент ГОК запущен на всем очень старом со времен СССР оборудовании, КИПовцы на предприятии готовы менять приборы, готовы рассматривать Метран\Эмерсон. Гок Рябиновский проектировал Бенитех. Бюджет большой. Гл. энергетик ГОКа Назарчук Валерий Владимирович сидит в Москве. Есть предварительная договоренность что сообщит о выборе проектного института.
 - **Прииск соловьевский, Амурская область** – летом 19 года истекает поверка китайского КИП поставленного вместе с технологией. Гл энергетик и отдел КИП готовы встретиться заполнить ОЛ на замены

-
- **Нордголд Прииск Березитовый** - просчитываем автоматизацию сгустителей. Как только ТКП будет посчитано, выезд на встречу с гл. метеорологом и гл. технологом для закрепления предложенного полевого КИП и выяснения дальнейших потребностей.