



Акционерное общество

**GIDROMAXSUSQURILISH**

**О Компании**

**АО «Гидромахсускурилиш».**

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	Акционерное Общество «Gidromaxsusqurilish»	
Вид деятельности	туннельные, буровзрывные, гидротехнические и другие специальные, общестроительные работы	
Год основания	1961 год	
Местоположение	Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Навои, 22	
Количество работников:	333	до 549
-производственный персонал	287	473
в т.ч. основные работники	22	44
проходчики	14	28
крепильщики	15	30
взрывники	51	105
машинисты бур. установок	7	14
машинисты п/п машин	9	18
бетонщики	63	100
горнорабочие	115	131
другие специальности		
-управленческий персонал и ИТР участков	35	76
в т.ч.	3	7
начальники участка	12	20
горные мастера	4	7
маркшейдеры	3	7
механики		

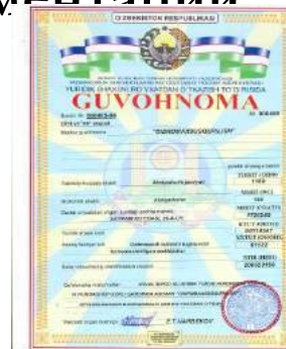
# ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

Узбекское специализированное предприятие «Гидроспецстрой» было создано на основании Приказа Министерства Энергетики СССР от 24 января 1961 года за № 14 и находилось в непосредственном подчинении Всесоюзного треста Гидроспецстрой Министерства Энергетики.

- На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ О мерах по организации деятельности Государственно-Акционерной компании «Узбекэнерго» № 93 от 24.02.2001 г Узбекское специализированное управление «Гидроспецстрой» вошло в систему ГАК «Узбекэнерго».
- Открытое Акционерное общество «Gidromaxsusqurilish» создано на основании Приказа Госкомимущества Республики Узбекистан от «31» марта 2004г. № 41 К-ПО «О преобразовании Узбекского спецуправления «Гидроспецстрой» в Открытое Акционерное общество и является структурным подразделением ГАК «Узбекэнерго» (приказ по ГАК «Узбекэнерго» от 25 июля №152), в дальнейшем переименовано в Акционерное общество (06.08.2014 г № 000465-04). На основании Указа Президента Республики Узбекистан УП-5044 от 18.05.2017г., Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-2947 от 02.05.2017г., Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-2975 от 18.05.2017г., вошли в состав «Узбекгидроэнерго»
- Постановление Кабинета Министров ПКМ № 407 от 22.06.2017 г. о передачи доли «Узбекэнерго» в «Узбекгидроэнерго» 97,45% пакета акций АО «Гидроспецстрой»

## Наличие лицензий и разрешительной документации

- Свидетельство о регистрации Акционерного общества №000465 от 06.08.2014 г.
- Лицензия №001444 от 16.02.2015 г. на «Строительство мостов и тоннелей и их ремонт».
- Лицензия на приобретение, перевозку, использование и реализацию взрывчатых материалов №0104 от 09.12.2014 г.
- Лицензия №001435 от 16.02.2015 г. на деятельность по строительству объектов повышенного риска и потенциально опасных производств.
- Разрешение на право ведения горных работ № 09-44 от 25.01.2017 г.
- Разрешение на право производства взрывных работ открытым и подземным способом № 142 от 12.07.2017 г.
- Разрешение на право производства взрывных работ на карьере камне №160 от 08.08.2017 г.



# Информация об акционерах АО «Gidromaxsusqurilish»

**Уставный фонд предприятия – 1 875 043 200 сум.**

Размер уставного фонда общества составляет 1 875 043 200 сум и разделен на 1 354 800 штук акций, из них 1 320 800 штук простых именных и 34 000 штук привилегированных именных акций номинальной стоимостью 1 384 сум.

Из них:

**-1 287 060 шт. (95%)** акций принадлежало акционерному обществу "Узбекэнерго"; переданно « Узбекгидроэнерго»

**-67 740 шт. (5%)** акций доля трудового коллектива

Количество акционеров, зарегистрированных в реестре – 189, в т.ч. количество акционеров, внесенных в список акционеров, имеющих право на участие в годовом общем собрании - 189.

<b>Начало работ</b>	<b>Наименование строительных объектов</b>
1961 г.	Строительство Нурекской ГЭС (проходческие работы - сечение выработок 80-115 м <sup>2</sup> )
1963 г.	Строительство и ремонт Чарвакского водохранилища (проходческие работы - сечение выработок 70-80 м <sup>2</sup> )
1966 г.	Сооружение выработок Касансайского водохранилища (проходческие работы - сечение выработок 40-50 м <sup>2</sup> )
1970 г.	Строительство и ремонт Зааминского водохранилища (проходческие работы - сечение выработок 40-50 м <sup>2</sup> )
1974 г.	Строительство Андижанского водохранилища (выполнение проходческих работ сечением 20-30 м <sup>2</sup> , спец работы – БВР, цементационные работы)
1974 г.	Строительство Чимкурганского водохранилища (инъекционные работы)
1976 г.	Начало строительства Рогунской ГЭС (проходческие работы - сечение выработок 120-160 м <sup>2</sup> )
1976 г.	Строительство Туя-Муюнского гидроузла (вертикальный дренаж на основном сооружении и инъекционные работы)

# Основные события ЛИСТ 2

1977 г.	Строительство Ахангаранского водохранилища (проходка сечением 20-30 м <sup>2</sup> и инъекционные работы)
1980-1990 гг.	Строительство Ново-Ангренской ТЭС (строительство градирен – высота 120 м)
1983-2017 гг.	Строительство Тупалангской ГЭС (проходческие работы - сечение выработок 40 - 70 м <sup>2</sup> )
1984 г.	Строительство Сохского водохранилища (проходческие работы - сечение выработок 40-60 м <sup>2</sup> )
1985 г.	Байпазинское водохранилище (проходческие и бетонные работы – сечение выработок 120-160 м <sup>2</sup> )
1986 г.	Ликвидация аварии на Чернобыльской АЭС (противофильтрационные мероприятия – стена в грунте)
1999 г.	Строительство тоннельных переходов перевала Камчик (проходческие работы – сечение 60-120 м <sup>2</sup> )
2000 г.	Строительство Юнус-Абадской линии Ташкентского метрополитена (проходческие работы - сечение выработок 20-30 м <sup>2</sup> , 300 п.м.)
2005 г.	Строительство Малой Ахангаранской ГЭС (проходческие работы - сечение выработок 40-60 м <sup>2</sup> )
2006 г.	Строительство ж/д линии «Ташгузар-Бойсун-Кумкурган» (БВР)
2007-2011 гг.	Строительство Хандизинского месторождения (ГКР - проходческие работы - сечение выработок 16-25 м <sup>2</sup> , 4000 п.м.)
2013-2015 гг.	Строительство ж/д линии «Ангрен-Пап» строительство Мысового тоннеля (проходческие работы - сечение выработок до 56 м <sup>2</sup> , 270 п.м.)

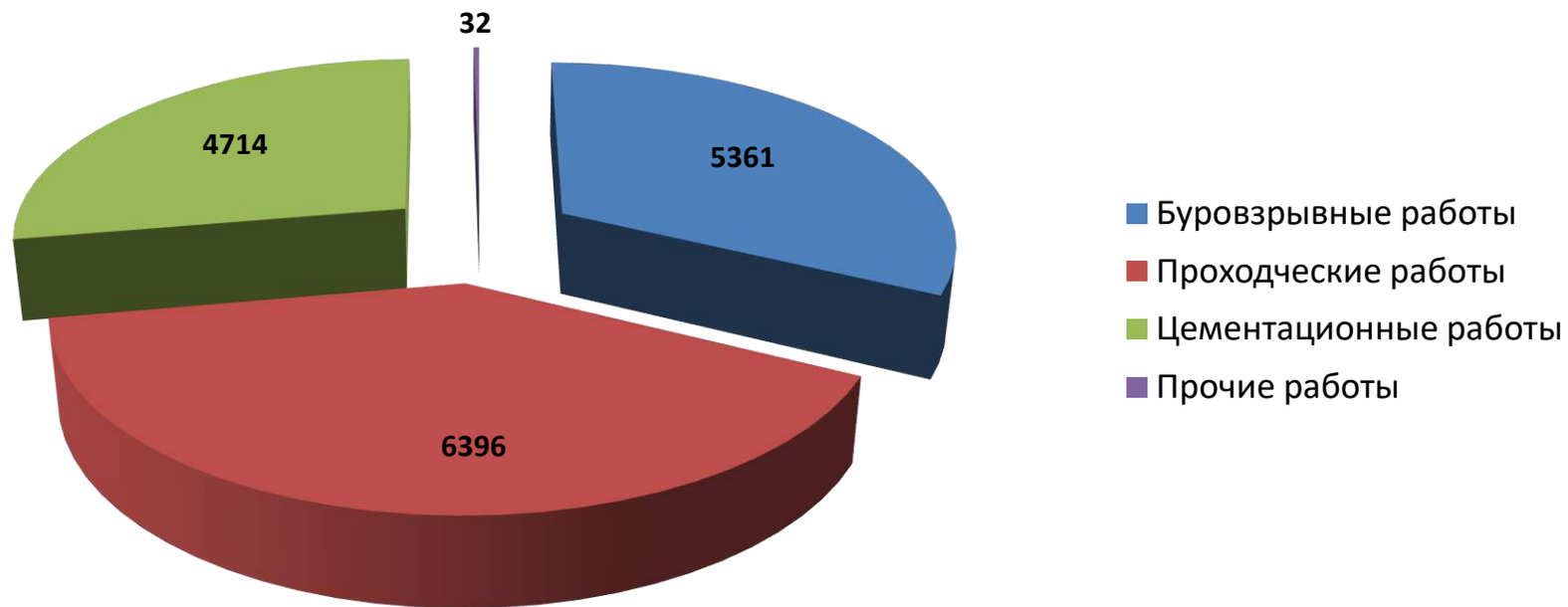


# Основные события

ЛИСТ 2

2016г. АО	АО «Узбекистон темир йуллари» Электрофикация железнодорожного участка Карши-Термез, Самарканд –Бухоро,
	АО «QURILISH BIRLASH ENERGO» Загородный комплекс «Куксарай» (усиление и наращивание отдельных участков периметрального ограждения), ООО «EVRO QURILISH ENERGO» Тоннельные переходы перевала «Камчик» автодорога А-373, АО «Муборак ИЭМ» демонтаж и монтаж дымовой трубы, АО «Узбекуголь» буровые работы «Ангренский» и разрезе «Анарбек»
2017г.	«Камчикавтойул» ИЙФК (тоннельные переходы, реконструкция дорожного полотна с организацией дренажа, мероприятия по защите от лавинной опасности) ООО «ТуполангсувГЭСкурилиш» (Модернизация Туполангской ГЭС, гдроузла. Водохранилище) ООО «XUSAN KON MUHANDISI» (электрофикация железнодорожного участка Карши-Термез) ООО «ТуполангсувГЭСкурилиш (строительство Зарчобских МГЭС-2) ООО «POWER TECH SECH SERVICE» (реконструкция дороги А-373 Ташкент-Ош)

## Выполненные объемы работ в 2013 - 2016 г., в млн. сум без НДС



Наименование статьи	2013	2014	2015	2016	2017
Объемы выполненных работ, тыс. сум	8 501 629	11 029 177	15 005 717	9 460 234	<b>17 000 000</b>

# Производственные активы и МОЩНОСТИ

- Размер земельного участка, находящегося на балансе (га): 2,3276 га. На балансе АО «Gidromaxsusqurilish» имеется недвижимое имущество в виде сооружений, расположенных на территории 0,3029 га по адресу: Олмазарский район, ул.Джами, 9 и 2,0247 га по адресу: Ташкентская обл., Бостанлыкский р-н, пос.Чарвак. На указанных территориях размещены участки АО «Gidromaxsusqurilish» (Ташкентская механизированная база и Чарвакская механизированная база), которыми данные производственные площади используются для хранения материальных запасов и оборудования. Наблюдательным советом АО «Gidromaxsusqurilish» изучен вопрос использования имущества общества, за отчётный период. Земельные участки, здания и сооружения в аренду не передавались, неиспользуемых производственных помещений не имеется.
- В наличии имеется 129 ед. машин и механизмов, включая средства малой механизации – 106 ед.

НОВО-АНГРЕНСКАЯ ТЭС (ГРАДИРНИ)



ТОННЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ  
ПЕРЕВАЛА «КАМЧИК-РЕЗАК»



ТУПАЛАНГСКАЯ ГЭС  
— ОТБОР КЕРНА





## Основные виды работ:

1. Проходка тоннелей от 1м<sup>2</sup> до 80 м<sup>2</sup> сечения и с любой отделкой.
2. Инъекционные и цементационные работы: сопрягающая укрепительная, площадная и заполнительная цементации, цементация строительных швов, ликвидация пустот под фундаментами.
3. Бурение скважин диаметра до 1500 мм глубиной до 70 м, устройство буронабивных свай.
4. Строительство крупных железобетонных и бетонных сооружений, изготовление, монтаж и демонтаж металлоконструкций.
5. Строительство мостов и искусственных сооружений.
6. Буровзрывные работы

**В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ У  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА В  
НАЛИЧИИ СЛЕДУЮЩЕЕ  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  
МЕХАНИЗМЫ В КОЛИЧЕСТВЕ 129  
ЕДИНИЦ:**



- Грузовой автотранспорт -14
- Легковой автотранспорт -15
- Специальное строительное оборудование -42
- Горнопроходческое оборудование -30
- Оборудование по цементации -39



## Анализ рынка услуг, конкуренты и перспективы развития

Анализ существующего положения на рынке специальных строительных технологий показывает, что на сегодняшний день существует всего несколько компаний способных конкурировать с нашей организацией в буровзрывных работах: общество с ограниченной ответственностью СУ-75, АО Узавтойул СУ БВР, АО «Узбеквзрывпром», ООО «Хусанконмухандизи», ООО «Хазар Ташкент», и ИНОСТРАННЫЕ ПАРТНЁРЫ.

В последнее время на рынке услуг появился практически также основной конкурент УП Трест Куприккурилиш АО «Узбекистон Темир Йуллари»

•

# Почему мы нужны АО «Узбекгидроэнерго» как отдельная организация?

- Работы выполняемые АО «Гиромасускурилиш» являются специфическими – специальными. Некоторые из них не способна выполнять ни одна организация в Узбекистане, например:
- горнопроходческие работы в любых геологических условиях, с любым креплением выработок;
- цементационные работы;
- инъекционные работы;
- работы по химическому закреплению грунтов;
- строительство градирен,
- буронабивные сваи разного диаметра и разных глубин (при наличии техники);
- стена в грунте (при наличии техники) и т.д.
- АО Гидроспецстрой имеет следующие лицензии:
- на строительство мостов и тоннелей и их ремонт;
- на приобретение, перевозку, использование и реализацию взрывчатых материалов;
- на деятельность по строительству объектов повышенного риска и потенциально опасных производств;
- разрешение на право ведения горных работ.
- Для ведения подземных и открытых горных и буро-взрывных работ организация берет специальное разрешение в Государственной инспекции Саноатгеоконттехназорат. Это связано с тем, что эти работы необходимо выполнять с применением взрывчатых веществ. Систематически все работники связанные со взрывчатыми веществами сдают экзамены в Государственной инспекции Саноатгеотехназорат. Для этого инженерно технические работники должны иметь горное образование и иметь Единую книжку взрывника. а персонал для взрывных работ должен иметь Единую книжку взрывника. А прочие работники соответствующие удостоверения по профессиям.
- По этим причинам даем предложение - перейти в состав АО «Узбекгидроэнерго», как самостоятельная отдельная организация, не входящая в состав треста «Узбекгидроэнергострой», который не имеет лицензий на производимые нами работы и не может руководить нашей организацией что не соответствует требованиям Государственной инспекции Саноатгеоконттехназорат и Единым правилам безопасности при производстве взрывных работ.

# Стратегия развития 2017 – 2021 год

## Требуемая техника и оборудование

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (долл. США)	Сумма (долл.США)
1	Самоходная бур. установка для проходческих работ	шт	2	500 000	1000 000
2	Порододоставочная машина	шт	2	360 000	720 000
3	Шахтный самосвал	шт	2	220 000	440 000
4	Машина для перевозки ВВ	Шт	2	80 000	160 000
6	Бетононасос для подачи бетона	Шт	2	250 000	500 000
8	Автобетоносмеситель для подземного бетона	шт.	3	200 000	600 000
9	Компрессорная станция 25-32 м3/мин	шт.	2	60 000	120 000
10	Бур. станок НКР-100	шт.	5	20 000	100 000
12	Бульдозер Т130	шт.	2	80 000	160 000
13	Тягач с траллером	шт.	1	72 800	72 000
14	Вентиляторы	шт.	4	8 000	32 000
15	Кровлеоборщик	шт.	1	250 000	250 000
16	Торкретмашина	шт.	4	25 000	100 000
17	Насос для откачки воды	шт.	3	5 000	15 000
18	Топливозаправщик	шт.	1	150 000	150 000
	<b>ИТОГО:</b>				<b>4419000</b>

# МЕРОПРИЯТИЯ ПО ФИНСОВОМУ ОЗДОРОВЛЕНИЮ

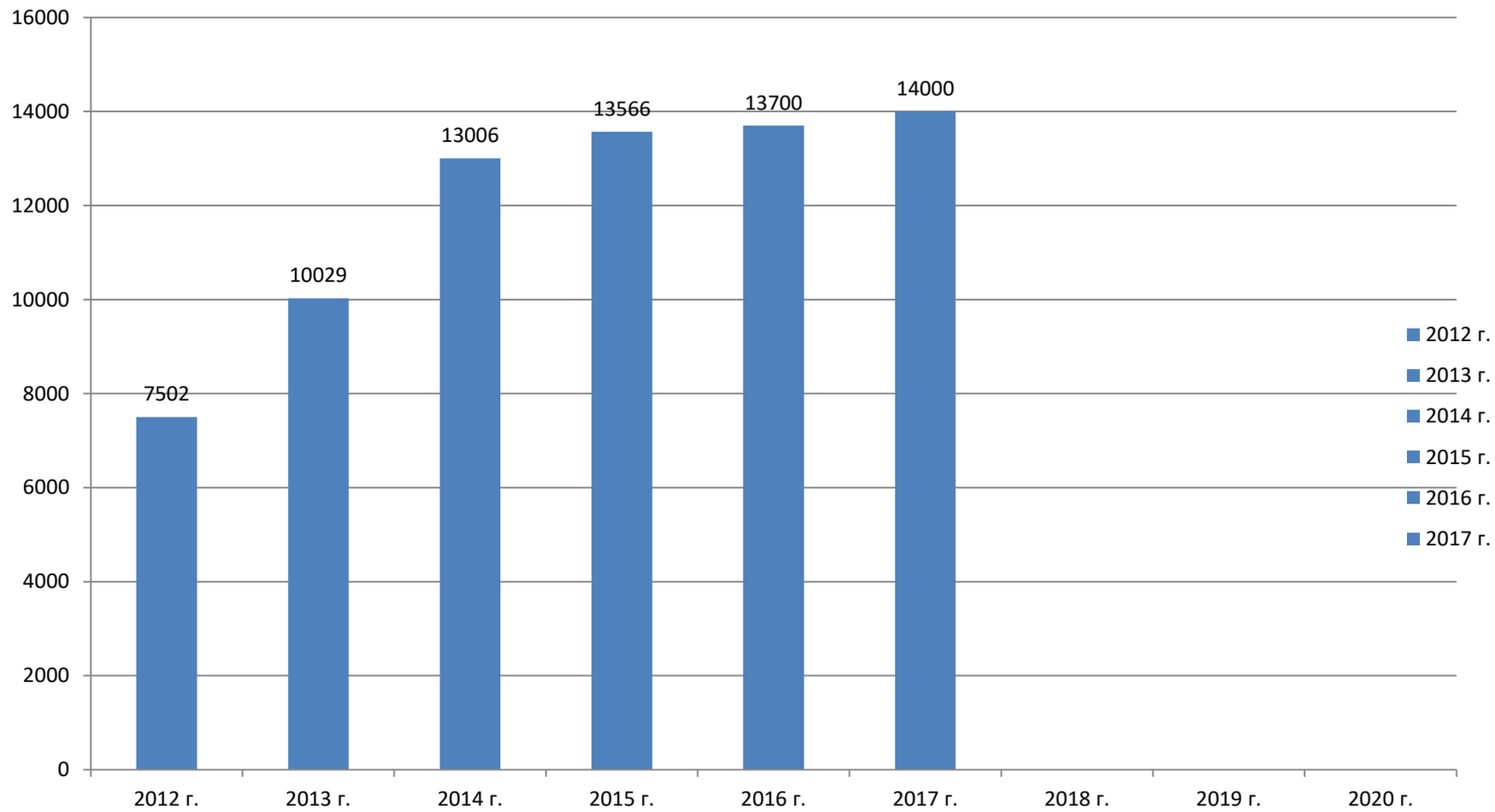
## • ОТДЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ПРОГРАММЫ ФИНАНСОВОГО ОЗДОРОВЛЕНИЯ

- Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан № ПП-2137 от 03.03.2014 года «О мерах по дальнейшему развитию строительных организаций и укреплению их материально-технической базы». АО «GIDROMAXSUSQURILISH» ВХОДИТ В РЕЕСТР СТРОИТЕЛЬНО--подрядных организаций (№ 2283).
- В 2014,2015 годах за счет собственных средств и Лизинга АО «GIDROMAXSUSQURILISH» приобрело (впервые за многие годы) нового спецоборудования на сумму 2 892 199 тыс.сум. и крайне необходимых запасов Взрывчатых веществ на сумму более 500 000 тыс.сум.Активы баланса в результате данной модернизации увеличились на 4 000 000 т.сум. Приобретенное оборудование и материалы не имеют быстрой оборачиваемости, вследствие чего выросла кредиторская задолженность, в том числе и по платежам в бюджет. **Главной причиной тяжелого финансового положения явилось отсутствие Объемов работ в первом полугодие 2016 года (за исключением Тупалангского гидроузла) и не погашение дебиторской задолженности 2 млрд сум по объекту ж/д Ангрен – Пап. (для АО «Gidromaxsusqurilish» является значительным). В настоящее время начато погашение данной задолженности траншами по 129 млн сум ежемесячно.**
- **Рост реализации услуг, участие в Инвестиционных программах, ПРИОБРЕТЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНИКИ И ВЫПОЛНЕНИЕ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ** , таких как участие в строительстве ПСКЕМСКОЙ ГЭС, ЗАРЧОБСКИХ малых ГЭС, Модернизация Туполангского Гидроузла и других объектах, **обязательно** приведет к увеличению прибыли, улучшению финансового состояния и погашению имеющихся платежей в бюджет и задолженности по заработной платы. Также необходима Государственная поддержка со стороны АО «Узбекгидроэнерго» для приобретения новой техники (первоначальная взнос по Лизингу).

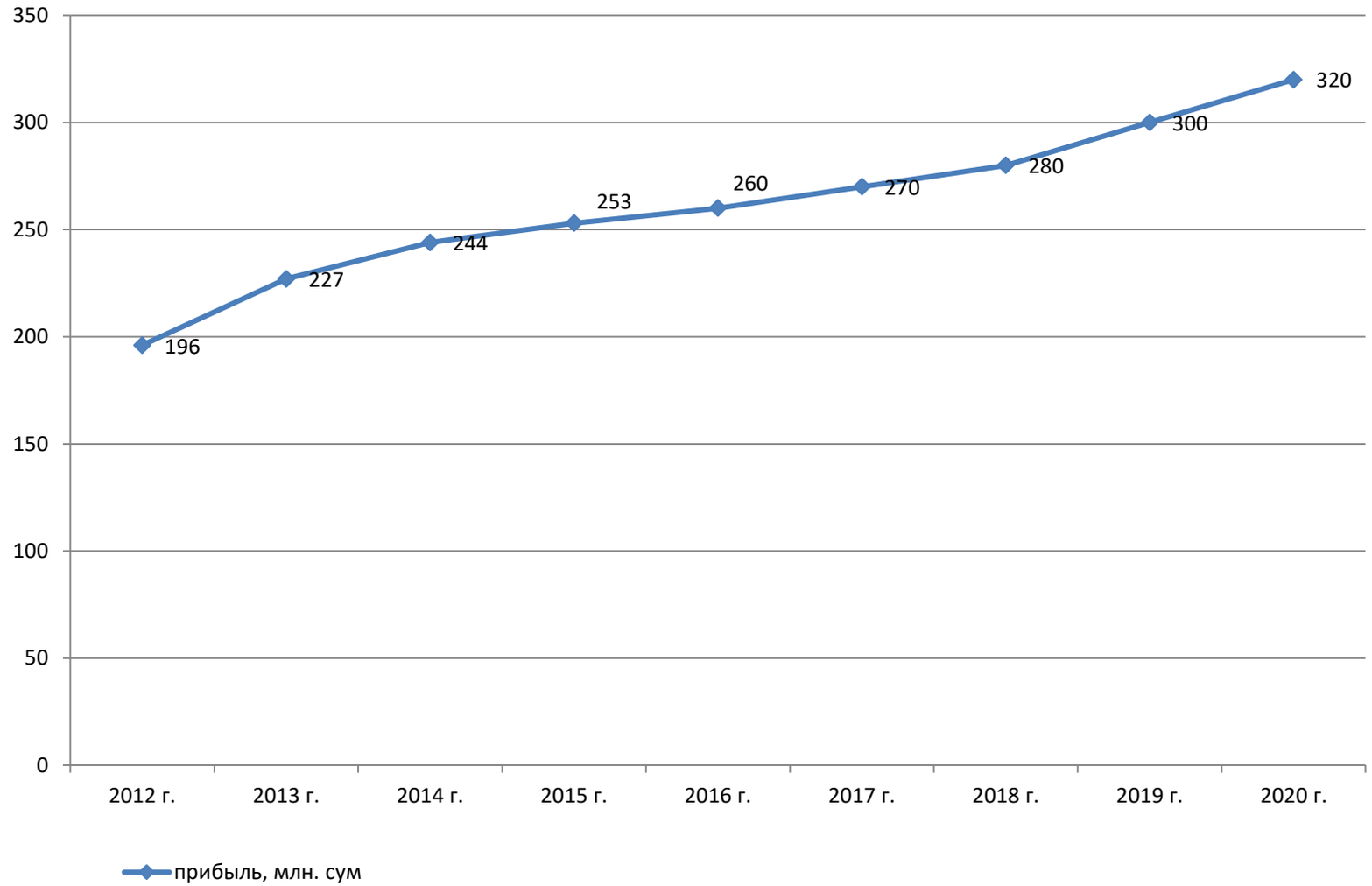
№ п.п.	Мероприятие	Срок	Ответственный
1	<p><b>Снижение дебиторской задолженности</b>  <b>Первостепенно</b> по Мостоотряду № 67 УК треста Куприкурулиш  В сумме <b>1553,6млн.сум</b></p>	<p>Постоянно  июнь – декабрь 2017г.</p>	<p>ВРИО Ген.директора  Гл.бухгалтер и вед спец</p>
2	<p><b>Погашение задолженности по заработной плате за счет погашения дебиторской задолженности</b></p>	<p>июнь – декабрь 2017г.</p>	<p>ВРИО Ген.директора  Гл.бухгалтер и вед спец</p>
3	<p><b>Совершенствование отношений с Заказчиками и поставщиками</b>  подготовка и заключение долгосрочных договоров с Заказчиками и поставщиками;    формирование ценовой стратегии с учетом реалий рынка и специфики расчетов с различными категориями поставщиков и Заказчиков;    проведение анализа эффективности операций по взаимозачетам и поиск путей оптимизации этих цепочек;    анализ рынка основных видов сырья и материалов, используемых в производстве, с целью своевременного прогнозирования возможных колебаний цен;    проведение анализа издержек.  <b>-снижение себестоимости работ</b>  <b>-создание новых рабочих мест</b></p>	<p>постоянно</p>	<p>ВРИО Ген.Директора  Гл.инженер  ПТО  Директор по экономике  специалисты  Гл.бухгалтер  ОК</p>
4	<p><b>Формирование стратегических партнерств с поставщиками</b>  разработка концепции долгосрочных отношений и специальных соглашений с поставщиками и Заказчиками;    проведение анализа уровня и тенденций спроса на оказываемые работы и услуги;    увеличение спектра специальных строительных работ, освоение и внедрение новых технологий при производстве СМР</p>	<p>постоянно</p>	<p>ВРИО Ген.Директора    Гл.инженер    ПТО    Директор по экономике    специалисты    Гл.бухгалтер</p>
5	<p><b>Погашение кредиторской задолженности</b></p>	<p>постоянно</p>	<p>ВРИО Ген.Директора    Директор по экономике    Гл.бухгалтер</p>

# Анализы предыдущих периодов

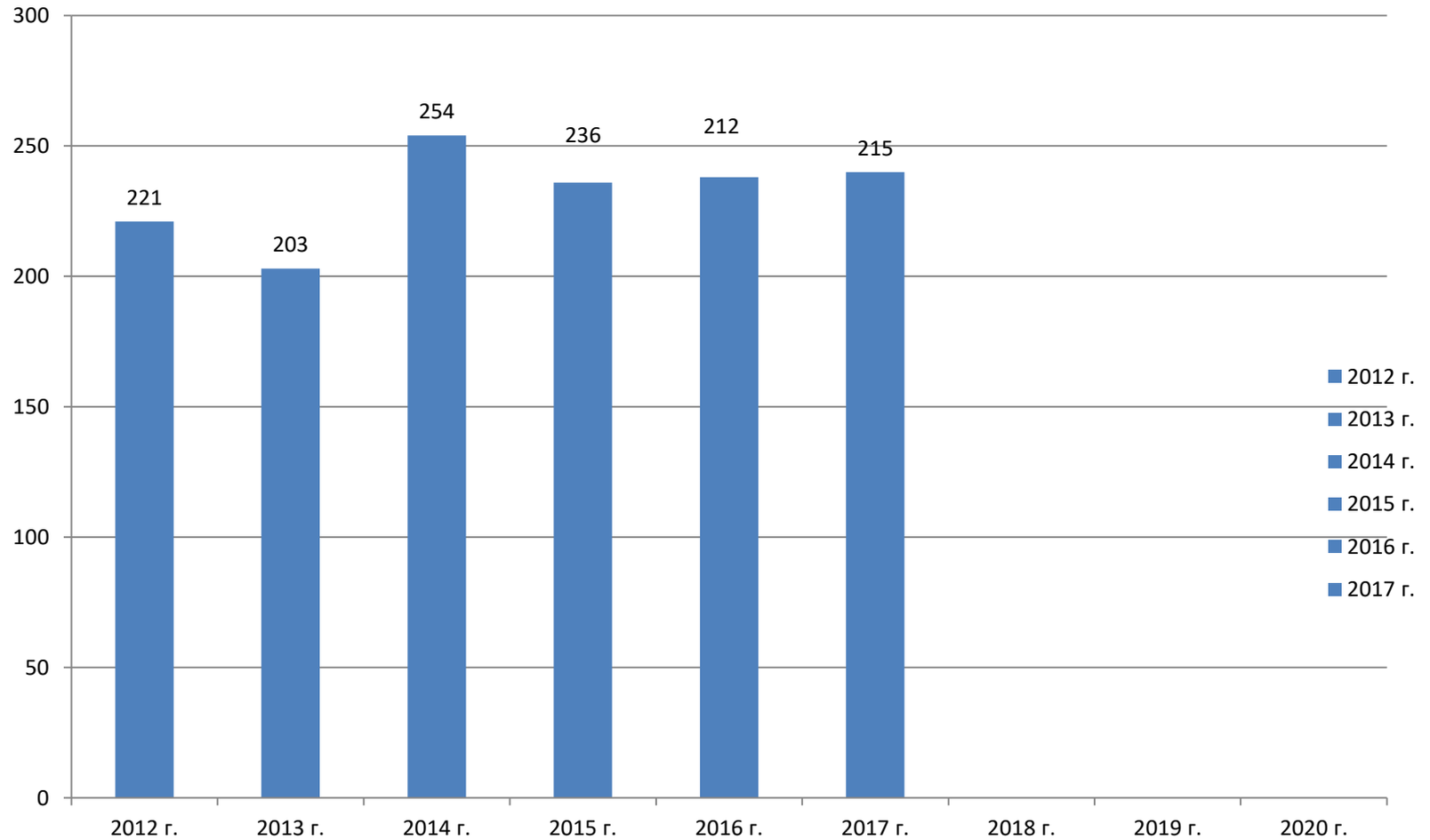
## Объем СМР за 2012-2017 гг



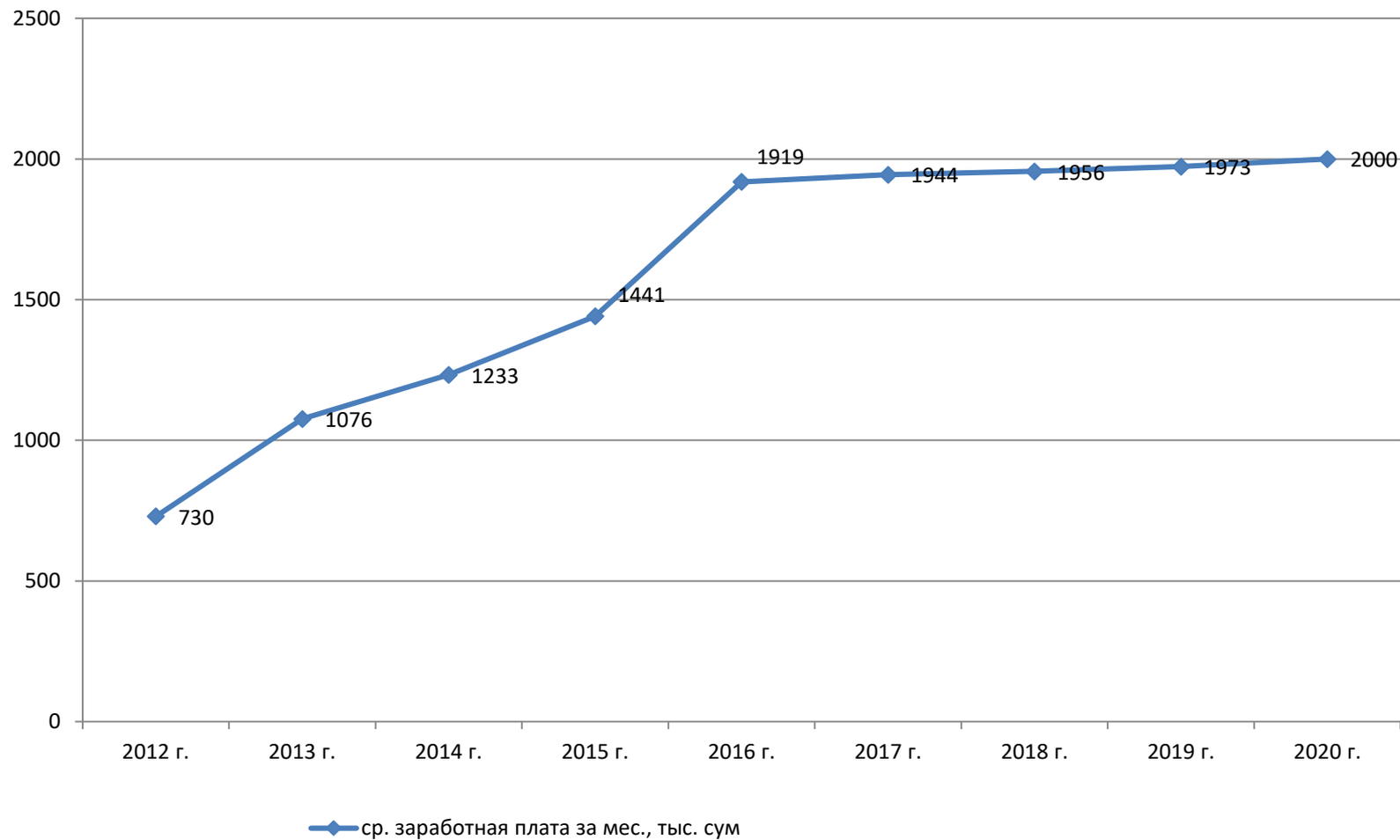
## Показатель прибыли за 2012-2020 гг



### Численность за 2012-2017гг



## Средняя заработная плата за 2012-2020 гг



<b>Годы</b>	<b>Объем СМР тыс.сум</b>	<b>Численно сть для исч. сред.з/ты кол-во</b>	<b>Чистая прибыль т.сум</b>	<b>Актив баланса т.сум</b>	<b>ФОТ т.сум</b>	<b>Сред. зар.плата на 1 работника сум в месяц</b>	<b>Выработк а на 1 работника т.сум/мес</b>
2012	7 501 629	221	195608	5585007	1935661	729 888	2 828
2013	10 029 177	203	226952	5541417	2620725	1 075 852	4 117
2014	13 005 717	254	243748	9099683	3759199	1 233 333	4 267
2015	13 566 369	236	253006	10308276	4082049	1 441 401	4 790
2016	9 460 234	212	129982	11412019	3432652	1 342 313	3 718
2017	17 000 000	333	489509	12000000	6999998	1 944 444	4722

# Концепция кадровой политики

- **Обращение в Горный факультет Технического университета за молодыми специалистами горняками для привлечения и обеспечения кадровыми молодыми ресурсами при строительстве ПСКЕМСКОЙ ГЭС (планируется обращения к руководству факультета 10 человек )**
- Персонал, трудовые ресурсы на предприятии – это объект постоянной заботы со стороны руководства общества. Роль трудовых ресурсов существенно возрастает в период рыночных отношений. Инвестиционный характер производства, приоритетность вопросов качества продукции изменили требования к работнику, повысили значимость творческого отношения к труду, высокого профессионализма. Это привело к существенным изменениям в принципах, методах и социально-психологических вопросах управления персоналом на предприятии.
- Какие бы технические возможности, организационно – управленческие преимущества не открывались перед предприятием, оно не начнет работать эффективно без соответствующего человеческого ресурса. Ведь все в конечном итоге зависит от людей, от их квалификации, умения и желания работать.
- Стратегия управления персоналом находится в зависимости от стратегии кадровой политики. Место кадровой политики в политике организации представлено на рис.

## УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ

Планирование ресурсов:  
разработка плана  
удовлетворения будущих  
потребностей в людях

Привлечение работников  
(набор персонала)

Формирование резерва  
потенциальных кандидатов  
по всем должностям и  
специальностям

Определение заработной платы и  
льгот: разработка структуры  
зарплаты и льгот в целях  
привлечения, найма и сохранения  
работников

Профориентация и адаптация:  
введение нанятых работников в  
подразделения предприятия,  
развитие у работников понимания  
того, чего от них ожидают

Обучение: разработка  
программ для обучения  
трудоым навыкам,  
требуемым для  
эффективного выполнения  
работы

Разработка механизмов  
перемещения работников  
к местам работы (из  
других населенных  
пунктов и между  
подразделениями)

Подготовка руководящих кадров  
управление продвижением по  
службе: для того, чтобы  
руководящие работники овладели  
умениями и навыками,  
требуемыми для реализации  
целей



# ФОТОГАЛЕРЕЯ



Акционерное общество  
GIDROMAXSUSOURILISH

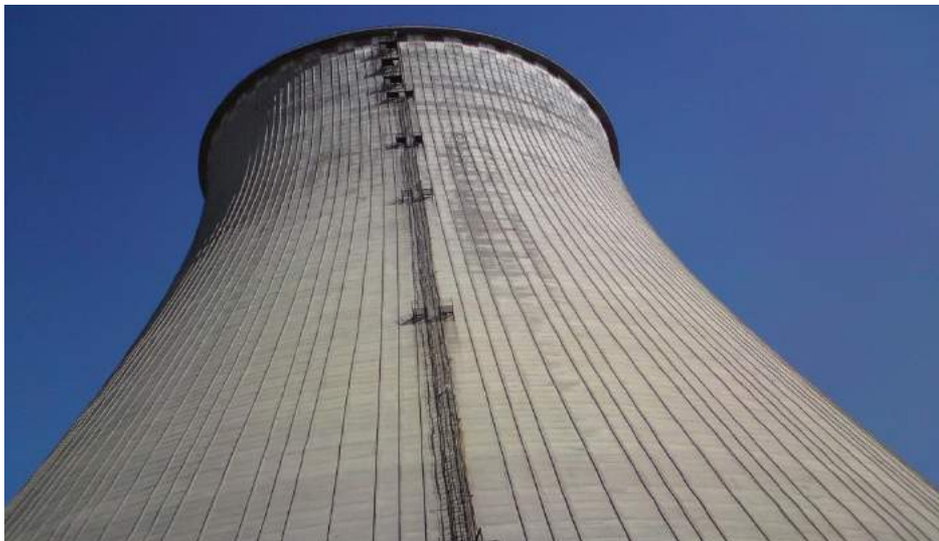


# ФОТОГАЛЕРЕЯ



Акционерное общество  
GIDROMAXSUSOURILISH





# ФОТОГАЛЕРЕЯ



Акционерное общество  
**GIDROMAXSUSOURILISH**





Акционерное общество

**GIDROMAXSUSQURILISH**

## КОНТАКТЫ

**ПАВЛУХИНА ТАМАРА ВАСИЛЬЕВНА**

Ген. Директор АО «Gidromaxsusqurilish»

+99893 502 - 75- 07

**Шалагин Виктор Федорович**

Главный инженер АО «Gidromaxsusqurilish»

+99893 390 – 02 - 12

**Савченко Александр Николаевич**

Директор по перспективному развитию и производству

АО «Gidromaxsusqurilish»

+99890 955-24-79

**Шарипов Ражабали Муродалиевич**

Директор филиала «Туполанггидромахсускурилиш»

+99897 242 – 00 – 51

**Ельцов Геннадий Иванович**

Заместитель главного инженера

+99893 502 – 75 – 03

Вр И О Генерального Директора  
АО «Gidromaxsusqurilish»

Павлухина Т.В.

Заместитель Главного бухгалтера

Абдуалимов Ж.А.



## Основные финансовые показатели БИЗНЕС - ПЛАНА на 2017 год

Показатели	Ед.изм	на 2017 год	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
Чистая выручка от реализации	т.сум	17000000	1900000	2600000	6250000	6250000
Производственная себестоимость реал.продукции	т.сум	13951000	1600000	1850000	5270000	5231000
Валовый результат от реализации	т.сум	3049000	300000	750000	980000	1019000
Расходы периода, в т.ч	т.сум	2611915	311915	750000	750000	800000
Административные расходы	т.сум	1225915	275915	300000	300000	350000
Прочие операцион.расходы от основной деятельности	т.сум	1386000	36000	450000	450000	450000
Прочие операционные доходы от основной деятельности	т.сум	255000	65000	65000	65000	60000
Финансовый результат от основной произ.деятельности	т.сум	692085	53085	65000	295000	2790000
Расходы по финансовой деятельности	т.сум	180000	45000	45000	45000	450000
Общий финансовый результат до уплаты налога на прибыль	т.сум	512085	8085	20000	250000	234000
Налог на прибыль	т.сум	69500	2500	10800	19200	37000
Прочие налоги и отчисления не входящие в выше переч.ст.	т.сум	23076	440	7136	11260	4240
Чистая прибыль(убыток) отчетного периода	т.сум	419509	5145	2064	219540	192760
Рентабельность	т.сум	3,01	0,43	0,77	4,00	3,74

# ФОТОГАЛЕРЕЯ





## Реестр договоров и выполненных работ за 2016г.

№	Заказчик	Наименование работ	дата договору	Стоимость договора (т/сум)
1	АО "Узбекистон темир йуллари"	Электрификация железнодорожного участка Карши-Термез"	№2 от 09.03.2016г.	500 000
2	АО "Узбекистон темир йуллари"	Электрификация железнодорожного участка Самарканд-Бухоро"	№С-Б/8 от 29.03.2016г.	200 000
3	АО "QURILISH BIRLASHMASI"	Загородный комплекс "Куксарой" (усиление и наращивание отдельных участков периметрального ограждения, усиление стоек ворот)	№09/3-16 от 28.03.2016г.	70 000
4	ООО "EVRO QURILISH ENERGO"	Тоннельные переходы перевала "Камчик" автодороги А-373 "Ташкент-Ош"	№3с от 06.07.2016г.	900 000
5	АО "Муборак ИЭМ"	Работу демонтаж и монтаж дымовой трубы	№5 от 08.07.2016г.	568 800
6	"Камчикавтойул" ИЙФК	Обогрев	№14/09 от 14.09.2016г.	1 500 000



**Участок Камчик**

№	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Остаточная стоимость	техническое состояние	Примечания
1	Погрузчик ЛК-1	416	04.02.2011	0-00	в рабочем состоянии	треб.ремонт
2	Фронтальный колесный погрузчик XCMG ZL50G	418	21.06.2012	136 134 006-00	в рабочем состоянии	треб.ремонт
3	Насос АНБ-22	519	30.09.1990	0-00	в рабочем состоянии	треб.ремонт
4	Насос АНБ-22	440	30.12.1989	0-00	в рабочем состоянии	
5	Компрессорная станция 6ВКМ- 25/8	293	16.10.2007	0-00	в рабочем состоянии	треб.ремонт
7	Буровой станок СКБ-4	363	30.04.1989	0-00	в рабочем состоянии	
8	Буровой станок НКР-100МА	477	30.10.2014	32 670 279-00	в рабочем состоянии	прораб.в течении года 30%
9	Буровой станок НКР-100МА	736	30.10.1991	0-00	в рабочем состоянии	
10	Станок НКР-100м	172	21.11.2005	0-00	в рабочем состоянии	
11	Молоток отбойный MAKITA HM1306	372	24.05.2010	134 785	в рабочем состоянии	
12	Вентилятор СМЭ-5	465	25.09.2014	4 538 643	не исправен	треб.ремонт
13	Кран гусеничный ДЭК-251	701	30.08.1989	0-00	не исправен	треб.ремонт
автотранспорт:						
1	КАМАЗ-55111-016 гос.№10 230МАО	самосвал	05.12.2005	0-00	в рабочем состоянии	рем.топл.аппаратуры
2	МАЗ-500 гос.№10 239 МАО	бортовой	30.10.1980	0-00	в рабочем состоянии	

Состояние механизмов и оборудования

по АО " Гидроспецстрой" с учётом увеличения объемов работ "Зарчѐб и Пскент"

на 01.07.2017 год

**участок Пскем**

№	Наименование оборудования	Инвентарный номер	техническое состояние	Примечания
1	Буровая установка тип BOOMER-L2D	1 к-т		приобрести
2	Породопогрузочная машина емк.ковша 3 м3 г/п 7 тн для подземных работ	2 шт.		приобрести
3	Вентилятор типа AVH	2 шт.		приобрести



Набор работ АО «Гидроспецстрой» на второе полугодие 2017г.

№	Наименование объектов и виды работ	Ед. изм.	Объем работ	Сумма
<b>Модернизация Туполангского гидроузла. Компонент №1. Водохранилище. По увеличению объема водохранилища на 120млн.м3 воды с доведением до 500 млн.м3</b>				
1	Площадная цементация бортов плотины	тыс.сум	41,5 п.м.	27 570
2	Глубокая цемзавеса	тыс.сум	6112 п.м.	3 201 607
3	Противофильтрационные мероприятия	тыс.сум	1313 п.м.	1 621 399
			586 м2	
4	ЦЛ-1. ЦП-1	тыс.сум	1245 м3	123 391
5	Прочие работы	тыс.сум	846 п.м.	439 092
<b>Итого</b>			<b>8312,5 п.м.</b>	<b>5 413 059</b>
			<b>586 м2</b>	
			<b>1245 м3</b>	
<b>Модернизация Туполангского гидроузла. Компонент №1. Водохранилище.</b>				
1	Водозаборное сооружение II - яруса	тыс.сум	2294 м3	2 614 517
2	ЦП - 2	тыс.сум	557 м3	476 227
<b>Итого</b>			<b>2851 м3</b>	<b>3 090 744</b>
<b>Модернизация Туполангской ГЭС. Компонент №2</b>				
1	ВР (ВЛ110кВ ЛЭП опора)	тыс.сум		107 998
2		тыс.сум		30 316
<b>Итого</b>				<b>138314</b>
<b>Строительство Зарчобских малых ГЭС</b>				
1	Строительство Зарчобских малых ГЭС	тыс.сум		2 032 000
<b>Итого</b>				<b>2 032 000</b>
<b>Всего</b>				<b>10 674 117</b>
<b>Камчикский объект</b>				
1	Тоннельные переходы Камчик и Резак. Реконструкция дорожного полотна с организацией дренажа.	тыс.сум		1 150 000
2	Тоннельные переходы Камчик. Мероприятия по защите от лавинной опасности караульного помещения Галерея	тыс.сум		676 000
<b>Итого по Камчику</b>		тыс.сум		<b>1 826 000</b>
<b>Всего по набору работ</b>		тыс.сум		<b>12 500 117</b>

**Набор работ АО «Гидроспецстрой» на второе полугодие 2017г.**

№	Наименование объектов и виды работ	Ед. изм.	Объем работ	Сумма
<b>Модернизация Туполангского гидроузла. Компонент №1. Водохранилище. По увеличению объема водохранилища на 120млн.м3 воды с доведением до 500 млн.м3</b>				
1	Площадная цементация бортов плотины	тыс.сум	41,5 п.м.	27 570
2	Глубокая цемзавеса	тыс.сум	6112 п.м.	3 201 607
3	Противофильтрационные мероприятия	тыс.сум	1313 п.м.	1 621 399
			586 м2	
4	ЦЛ-1. ЦП-1	тыс.сум	1245 м3	123 391
5	Прочие работы	тыс.сум	846 п.м.	439 092
<b>Итого</b>			<b>8312,5 п.м.</b>	<b>5 413 059</b>
			<b>586 м2</b>	
			<b>1245 м3</b>	
<b>Модернизация Туполангского гидроузла. Компонент №1. Водохранилище.</b>				
1	Водозаборное сооружение II - яруса	тыс.сум	2294 м3	2 614 517
2	ЦП - 2	тыс.сум	557 м3	476 227
<b>Итого</b>			<b>2851 м3</b>	<b>3 090 744</b>
<b>Модернизация Туполангской ГЭС. Компонент №2</b>				
1	ВР (ВЛ110кв ЛЭП опора)	тыс.сум		107 998
2		тыс.сум		30 316
<b>Итого</b>				<b>138314</b>
<b>Строительство Зарчобских малых ГЭС</b>				
1	Строительство Зарчобских малых ГЭС	тыс.сум		2 032 000
<b>Итого</b>				<b>2 032 000</b>
<b>Всего</b>				<b>10 674 117</b>
<b>Камчикский объект</b>				
1	Тоннельные переходы Камчик и Резак. Реконструкция дорожного полотна с организацией дренажа.	тыс.сум		1 150 000
2	Тоннельные переходы Камчик. Мероприятия по защите от лавинной опасности караульного помещения Галерея	тыс.сум		676 000
<b>Итого по Камчику</b>				<b>1 826 000</b>
<b>Всего по набору работ</b>				<b>12 500 117</b>



## График горных проходческих работ по Зарчобский мини ГЭС-1, 2 на 2017г.

Тоннель Зарчоб ГЭС-2	Ед. изм.	Длина	Июль-Декабрь 2017г.						За год	Остаток
			Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		
<b>II-Зарчобский МГЭС-1</b>										
Проходческие работы 550м	<b>п.м</b>	<b>550</b> Выполняет AISBG							550	
РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ В КОТЛОВАНАХ	тм3	844,13		<b>168,83</b>	<b>168,825</b>	<b>168,825</b>	<b>168,83</b>	<b>168,825</b>	<b>844,13</b>	
ДРОБЛЕНИЕ НЕГАБАРИТНЫХ	тм3	520,15		<b>104,03</b>	<b>104,03</b>	<b>104,03</b>	<b>104,03</b>	<b>104,03</b>	<b>520,15</b>	
в.т.ч. ТуполангсувГЭСкурилиш	<b>т. м3</b>	<b>324,125</b>		64,825	64,825	64,825	64,825	64,825	324,13	
Гидромахсускурилиш	<b>т. м3</b>	<b>520</b>		104	104	104	104	104	520	
<b>I-Зарчобский МГЭС-2</b>	<b>тм3</b>									
<b>Тоннель м3</b>	<b>м</b>	<b>1800</b>		<b>40</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>350</b>	
Подходная м3	<b>м</b>	<b>102</b>	15	27	30	30			102	
<b>Всего</b>	<b>п.м</b>	<b>1902</b>	<b>15</b>	<b>67</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>452</b>	<b>1450</b>
Подходная ПК 3-4 №1			15	11					26	
Подходная ПК 3-4 №2				16	30	30			76	
Забой №1 (Конец тоннель)				20	20	20	20	20	100	
Забой №2 верх				10	20	20	20	20	90	
Забой №3 вниз				10	20	20	20	20	90	
Забой №4 верх							15	20	35	
Забой №5 вниз							15	20	35	



**Набор работ по строительству Галереи и подпорной стенки на июль 2017 г.  
АО "Гидроспецстрой" на объекте "Тоннельные переходы перевала "Камчик"**

№№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость, т.сум	Машины и механизмы	Строит. материалы
I	Галерея					
1	Земляные работы	м <sup>3</sup>	268	3476,4	Погрузчик LG-853	
2	Бетонная подготовка. Бетон В-7,5	м <sup>3</sup>	33	11274	Вибратор глуб. Погрузчик LG-853 Бетономеситель	Цемент М-400 - 7 тн Песок - 14,3 м <sup>3</sup> Щебень 5-20 - 31,3 м <sup>3</sup>
3	Бетонные работы по сооружению галереи. Бетон М-200 В-15	м <sup>3</sup>	94	39738	А/кран СМК-10 Погрузчик LG-853 Сварочный аппарат Вибратор глуб. Бетономеситель	Цемент - 29,58 тн Песок - 39,4 м <sup>3</sup> Щебень - 86,54 м <sup>3</sup> Пиломатер. t-40 мм - 3,5 м <sup>3</sup> Электроды 4 мм Э-42 - 5 кг
4	Арматурные работы	тн	17,3	83614	Погрузчик LG-853 А/кран СМК-10 Сварочный аппарат	Проволока вязал. - 121 кг Круг отрезной - 9 шт Арматура д. 12 мм А-3 - 2,02 тн Арматура д. 32 мм А-3 - 15,3 тн Электроды 4 мм Э-42 - 50 кг
	Итого	т.сум		138102,4		
	Прочие затраты 20%	т.сум		27620,5		
	Итого с прочими затратами	т.сум		165722,9		
II	Лавиноотклоняющая железобетонная стенка					
1	Бетонные работы. Бетон В-15	м <sup>3</sup>	368	171516,4	Бетономеситель Погрузчик LG-853 Вибратор глуб. Кран ДЭК-251 Сварочный аппарат	Цемент М-400 - 116 тн Песок - 154,3 м <sup>3</sup> Щебень 5-20 - 339 м <sup>3</sup> Гвозди - 81 кг Пиломатер. t-40 мм - 2,4 м <sup>3</sup> Щиты из досок t-25 мм-прессованная фанера 20 мм - 103 м <sup>2</sup>
2	Арматурные работы	тн	6,1	29441	Погрузчик LG-853 Кран ДЭК-251 Сварочный аппарат Аппарат для газовой резки	Проволока вязал. - 43 кг Кислород - 16 м <sup>3</sup> Пропан - 11 кг Арматура д. 16 мм А-3 - 1,9 тн Арматура д. 20 мм А-3 - 0,8 тн Арматура д. 25 мм А-3 - 3,5 тн
	Итого	т.сум		200957,4		
	Прочие затраты 20%	т.сум		40191,5		
	Итого с прочими затратами	т.сум		241148,9		

## График горных проходческих работ по Зарчобский мини ГЭС-1, 2 на 2017г.

Тоннель Зарчоб ГЭС-2	Ед. изм.	Длина	Июль-Декабрь 2017г.						За год	Остаток
			Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		
<b>I-Зарчобский МГЭС-2</b>										
Тоннель м	п.м	<b>1800</b>		40	60	60	90	100	350	
Подходная м	п.м	<b>102</b>	15	27	30	30			102	
<b>Всего</b>	<b>п.м</b>	<b>1902</b>	<b>15</b>	<b>67</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>452</b>	1450
Подходная ПК 3-4 №1			15	11					26	
Подходная ПК 3-4 №2				16	30	30			76	
Забой №1 (Конец тоннель)				20	20	20	20	20	100	
Забой №2 верх				10	20	20	20	20	90	
Забой №3 вниз				10	20	20	20	20	90	
Забой №4 верх							15	20	35	
Забой №5 вниз							15	20	35	
<b>II-Зарчобский МГЭС-1</b>	<b>п.м</b>	<b>550</b>								550
Забой №6										
Забой №7										
<b>Всего (подзем. работа)</b>	<b>п.м</b>	<b>2452</b>								<b>2000</b>
<b>III- Открытый БВР</b>	<b>т. м3</b>	<b>2400</b>		<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>700</b>	<b>1700</b>
в.т.ч.										
ТуполангсувГЭСкурилиш	т. м3	<b>540</b>		36	36	36	36	36	180	360
Гидроспецстрой	т. м3	<b>1860</b>		104	104	104	104	104	520	1340



## Выполненные за I полугодие работы и прогнозные показатели на II полугодие 2017 г. по АО "Гидромахсускурилиш"

1	Наименование объекта	Заказчик	Договорная стоимость (млн. сум)	Выполнение за I полугодие		% выполнения (6/5*100 %)	% выполнения к сумме договора (6/4*100 %)	Остаток млн. сум	Прогноз выполнения на II полугодие						Примечание
				План, млн. сум	Факт, млн. сум				VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Модернизация Туполангского г/уз. Компонент №1	ООО "ТуполангГЭСкурилиш"	1530,3	1530,3	1530,3		100								
2	Модернизация Туполангского г/уз. Водохранилище. 120 млн. м3	ООО "ТуполангГЭСкурилиш"	6000,1	1426,4	1256,9	88,1	20,9	4743,2	664,3	833,8	937,3	769,3	769,3	769,3	Проходческие работы - 2544 м3, Цементационные работы - 3840 м2, 20649 пм. Бурение обустройства дренажных скважин - 1700 пм Бурение разведочного скважина с отбором керн и цементация в ЦЛ-3 - 114пм.
3	Модернизация Туполангской ГЭС. Компонент №2	ООО "ТуполангГЭСкурилиш"	171,6	78,0	33,3	42,7	19,4	138,3	69,1	69,1				Взрывные работы - 8000 м3 Заполнительная цементация(по факту)	
4	Шахта Шаргунь. Вентбойка	"Шаргун Кумир"ОАЖ	541,0	270,5	168,9	62,4	31,2	372,1	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	Взрывные работы по углю, вскрышные работы





## Потребность оборудования для проходческих работ на 1 забой по Зарчоб ГЭС 1-2

### Проходческие работы:

1. Бурильная установка (типа Boomer 282 с двумя манипуляторами) (Китай) – 1 шт.
2. Дизельная ПДМ 3 м3 на пневмоходу (марка XWD XYWJ-3 пр-во Китай) – 1 шт.
3. Шахтный самосвал 15 м3 типа МОА3 (марка XWD XYUK-30 пр-во Китай) – 2 шт.
4. Кровлеоборочная машина (10 м) (марка XWD XYSJ-400 пр-во Китай) – 1 шт.
  5. Вентилятор типа CBM-8 Atlas Copco AVH-90 – 1 шт.
  6. Вентилятор CBM-6 – 3 шт.
  7. Компрессор электрический (25 м3/мин) – 1 шт.
8. Машина для нанесения торкрет бетона с манипулятором (Китай) – 1 шт.
  9. Бетононасос ZOOMLION 60/13/90SU – 1 шт.
  10. Бетоносмеситель на базе автомашины (6 м3) – 2 шт.
  11. Оборудование для установки анкеров – 1 кмпл.
    12. А/м для перевозки ВВ – 2 шт.
13. Легковая автомашина для перевозки ВВ (пикап) – 1 шт.
  14. Мини бетонный завод – 1 шт.

### Машины для открытых разработок:

1. Машина бурильная типа KAISHAN YC4D80 – 3 шт.
2. Компрессор KAISHAN LGCY-18/17 – 4 шт.
3. Перфораторы ПП-63 – 6 шт.

Работа на отвале:

1. Бульдозер 130-160 л.с. – 1 шт.
2. Экскаватор (ковш 1,25 м<sup>3</sup>) – 1 шт.
3. Автосамосвал типа MAN (25 тн) – 2 шт.

Автотранспорт для перебазировки и погрузки оборудования, перевозки людей:

1. Тягач с тралом (60 тн) – 1 шт.
2. Автокран 25 тн – 1 шт.
3. Автобус для перевозки людей (вездеход) – 2 шт.

Оборудование для мех. цеха:

1. Фрезерный станок – 1 шт.
2. Сверлильный станок – 1 шт.
3. Токарный станок – 1 шт.
4. Сварочный пост – 1 шт.
5. Кузнечный цех – 1 шт.
6. Вулканизация – 1 шт.
7. Аккумуляторная – 1 шт.

Для взрывчатых веществ:

1. Строительство склада ВМ (подземный или поверхностный)

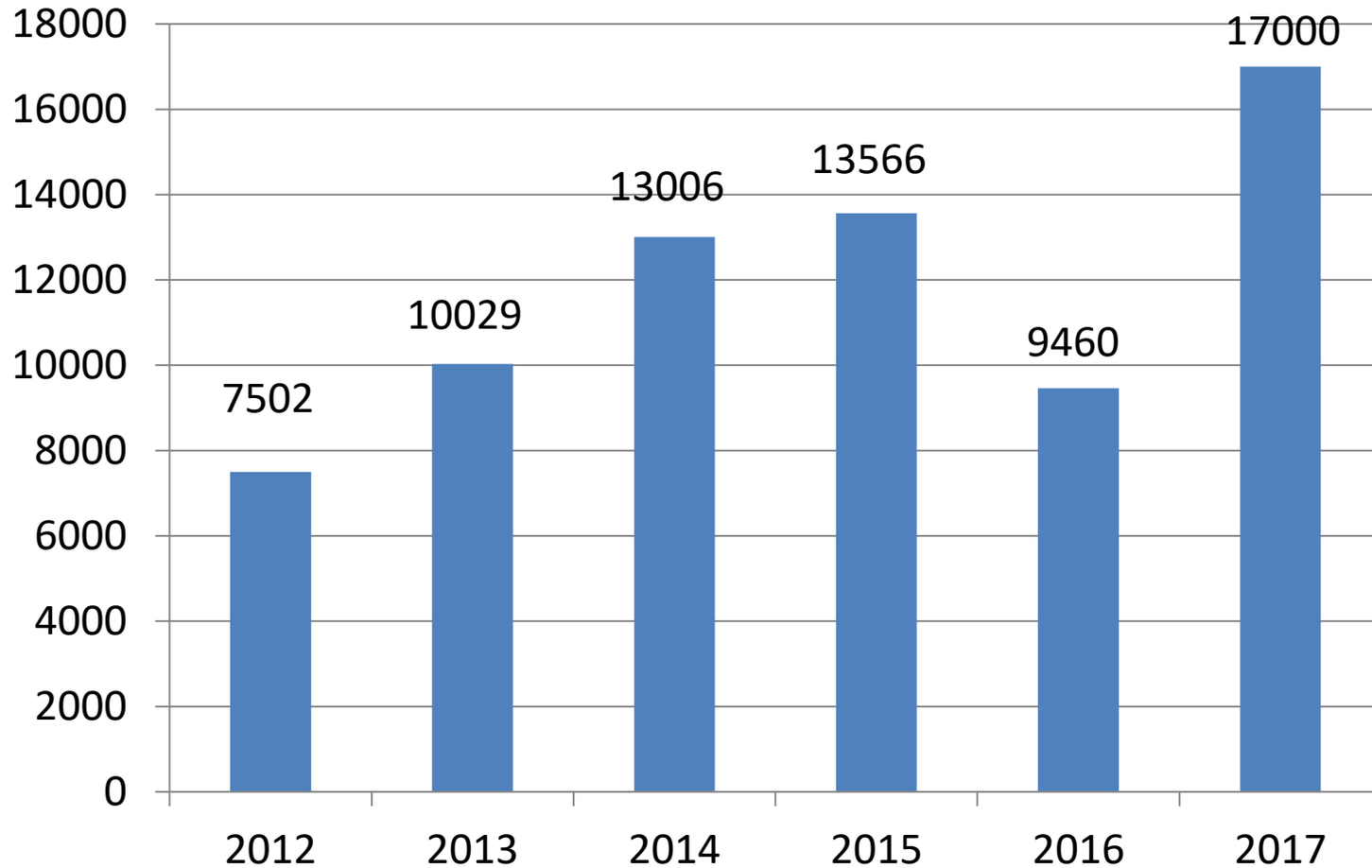


## Реестр договоров за 2017 г.

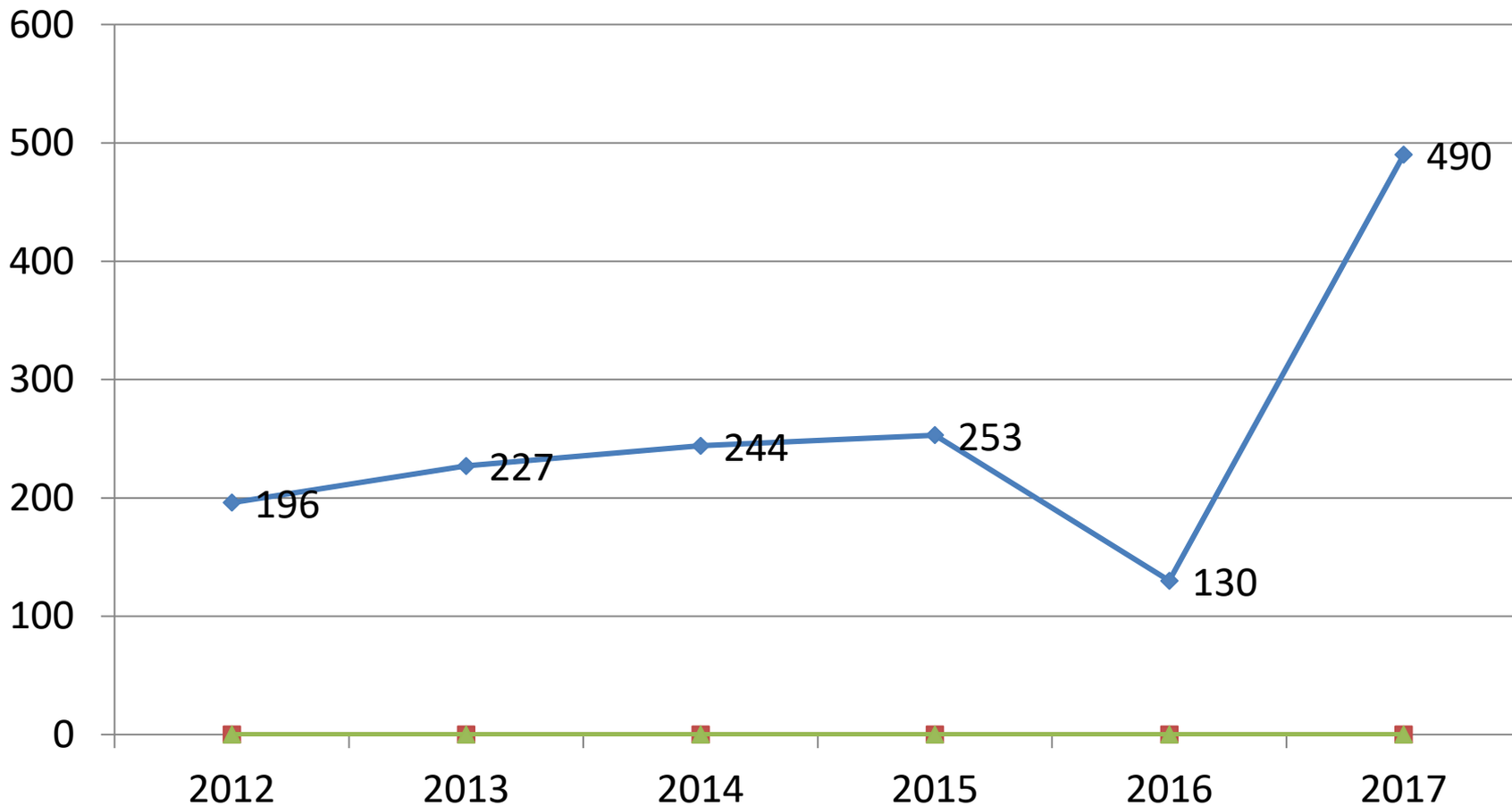
№	Заказчик	Наименование работ	дата договору	Стоимость договора (т/сум)
1	"Камчикавтойул" ИЙФК	ТОННЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ "КАМЧИК" И "РЕЗАК" АВТОДОРОГИ А-373 М-39 "ТАШКЕНТ-ОШ". РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОРОЖНОГО ПОЛОТНО С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДРЕНАЖА	№ 24/04-17 от 24.04.2017г.	4 755 525
		ТОННЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ "КАМЧИК" И "РЕЗАК" АВТОДОРОГИ А-373 М-39 "ТАШКЕНТ-ОШ". МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЛАВИННОЙ ОПАСНОСТИ КАРАУЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ (Галерея)	№ 16/03-17 от 16.03.2017г.	2 681 000
2	ООО "ТуполангсுவГЭСкурилиш"	"Модернизация Туполангской ГЭС. Компонент №2.	№ 01-С от 13.02.2017г. до 31.12.2017г.	171 639
		"Модернизация Туполангского гидроузла. Водохранилище. Увеличение объема водохранилища на 120 млн.м3 с доведением ёмкости до 500 млн.м3 воды".	№ 04-С-В/500 от 10.05.2017г. до 31.12.2017г.	12 445 426
		Хорезмский канал	№ 7-С от 06.05.2017г. до 01.10.2018г.	1 700 000
3	ООО "XUSAN KON MUHANDISI"	"Электрификация железнодорожного участка Карши-Термез"	№ 01/02 от 01.02.2017г. до 31.12.2017г.	50 000
4	ОАО "Шаргунькумир"	"Шахта Шаргуньская"	доп. сог. №5 к дог. №11/13 от 16.10.2013г.	540 782
5	Камчикавтойул ИЙФК	ТОННЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ "КАМЧИК" И "РЕЗАК" АВТОДОРОГИ А-373 М-39 "ТАШКЕНТ-ОШ". МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЛАВИННОЙ ОПАСНОСТИ КОТЕЛЬНОЙ" (Свай)	доп. сог. №2 от 28.02.2017г.	1 369 660
6	АО "Муборак ИЭМ"	Демонтаж и монтаж дымовой трубы МуборакскойТЭЦ	доп.сог. №1 от 03.01.2017г. К дог № 5 от 08.06.2016г.	364 447
7	ООО "ТуполангсுவГЭСкурилиш"	Строительство Зарчобских МГЭС-2	№01-С от 21.07.2017г.	12 000 000
8	ООО "POWER TECH SERVICE"	Реконструкция дороги А-373 Ташкент-Ош.	№8 от 10.07.2017г.	32 032

# Анализы предыдущих периодов

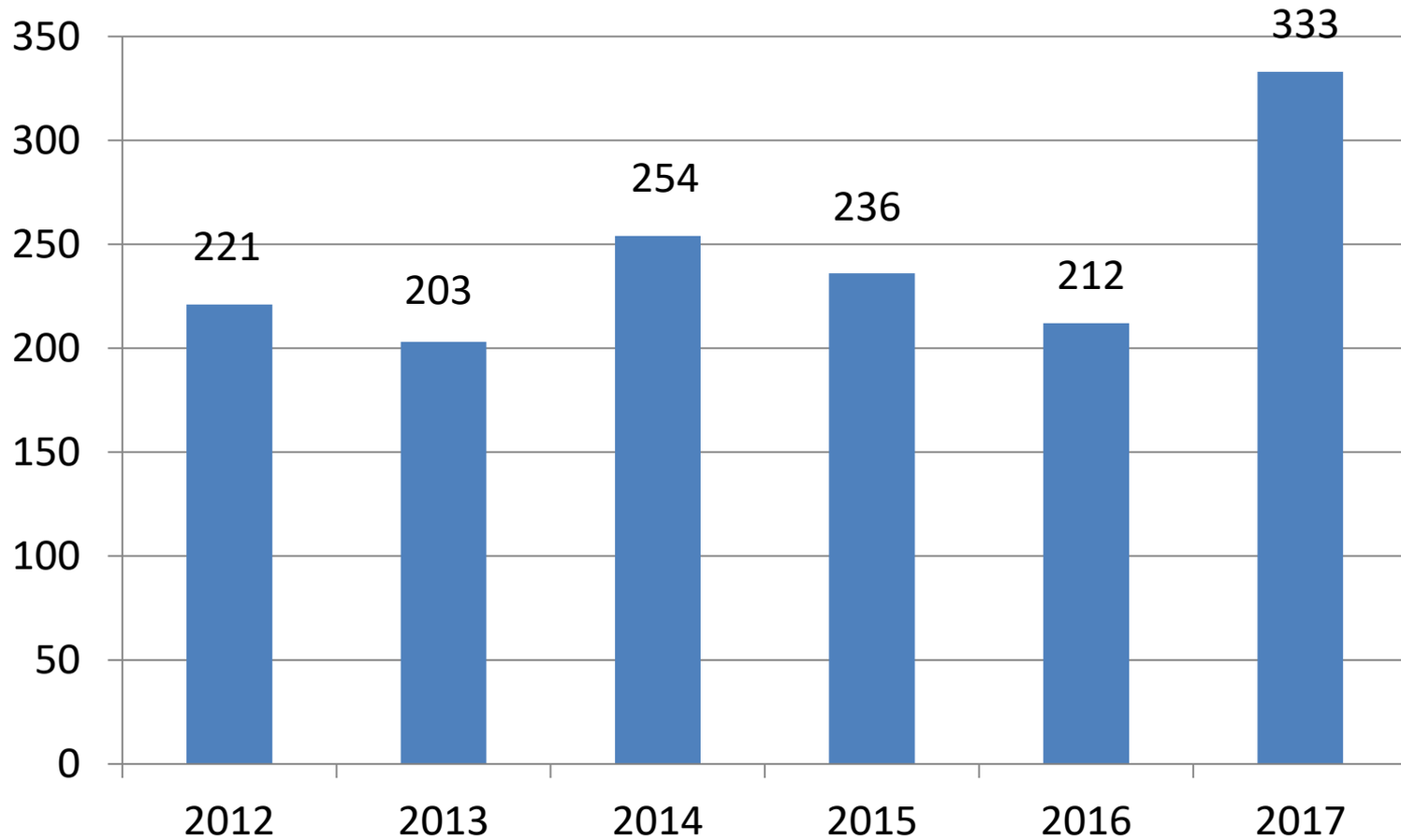
Объем СМР за 2012-2017гг



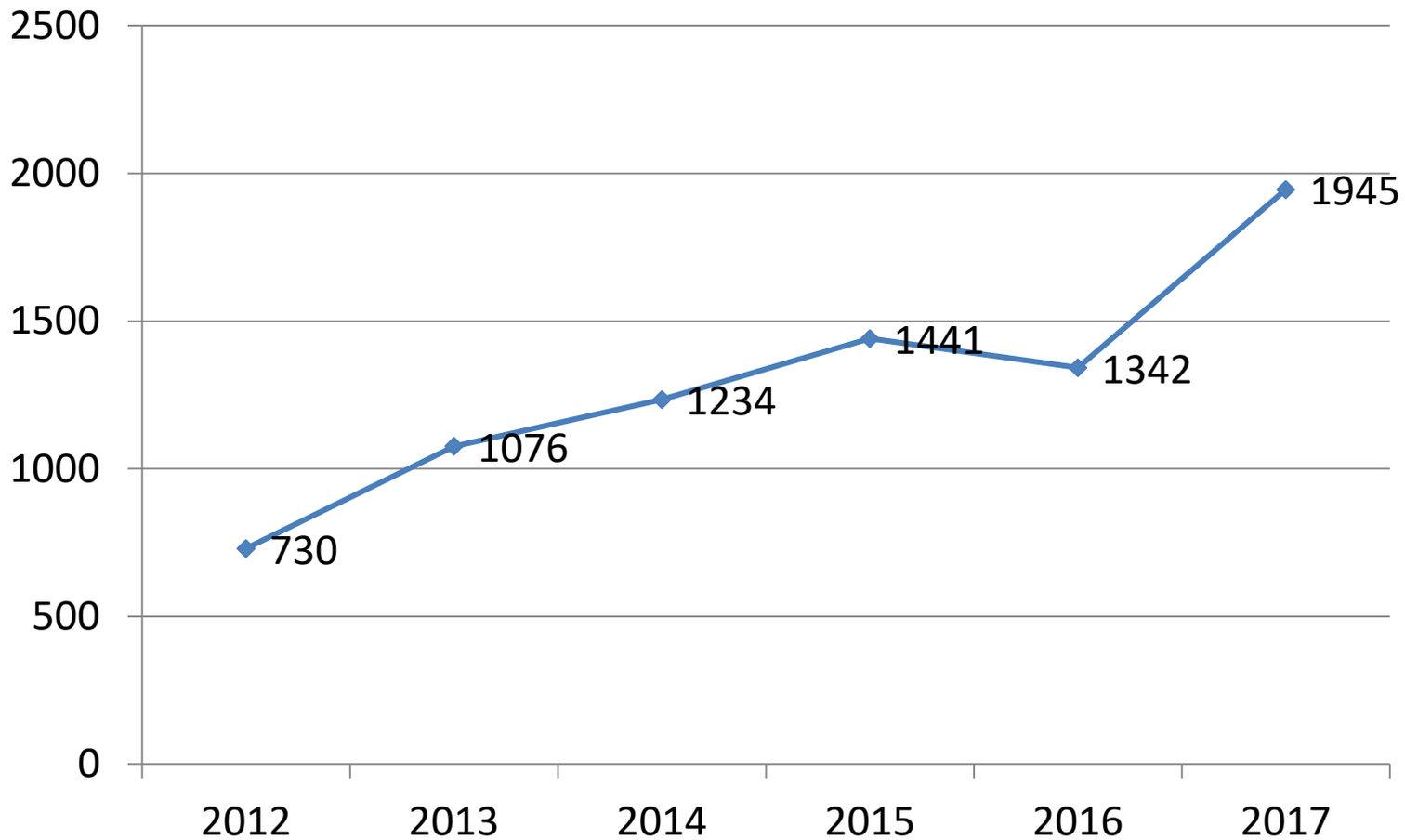
# ПОКАЗАТЕЛИ ПРИБЫЛИ 2012-2017ГГ



## Среднесписочная численность за 2012-2017ГГ.



# Средняя заработная плата за 2012-2017гг.





**НАМЕЧАЕМЫЕ МЕРЫ ПО СНИЖЕНИЮ СЕБЕСТОМОСТИ НА ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ В 2017 ГОДУ**

№ №	Наименование мероприятий	Сумма экономии, тыс.сум
1.	Охрана склада ВМ	13800
2.	Снижение затрат на аренду склада ВМ	5000
3.	Снижение зтрат на услуги механизмов	10000
4.	Повышение производительности труда за счёт применяемой современной технике	150000
5.	Снижение затрат на вспом. Переход на хозрасчёт	118275
6.	Оптимизация численности Лин.ИТР	15000
7.	Оптимизация численности рабочих за счёт совершенствования организационной структуры производства	5000
8.	Сокращение выплат стимулирующего характера (разовых премий и вознаграждений)	10000
9.	Сокращение затрат на услуги сотовой связи	1500
10.	Оптимизация эксплуатационныхт расходов и расходов на содержание аппарата управления за счёт внедрения режима экономии	13101
11.	Экономия энергоресурсов	1774
12.	Сокращение убытков прошлых лет	10000
13.	Оптимизация процессов закупки сырья	20000
14.	Сокращение выплат по налогоаи и сборам, пени	10000
15.	Материальная помощь	550
16.	Снижение расходов по финансовой деятельности	1000
	Итого	375000