



**МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ**  
**ХОЛДИНГ**

Производство бурового инструмента и горношахтного оборудования

[www.mash-hold.ru](http://www.mash-hold.ru)

# Годовой отчет за 2018-2019 г. менеджер ОМТС Зубов А.А.

# Основные обязанности:

## Плановое снабжение

- Поставка покупных изделий для участка «Станки»
- Поставка металлопроката для участка сборки «Станки»
- Поставка металлорежущего инструмента согласно ежемесячному за купу
- Поставка СОЖ, ГСМ, Хим.товаров согласно ежемесячному за купу
- Поставка хоз.товаров согласно ежемесячному за купу

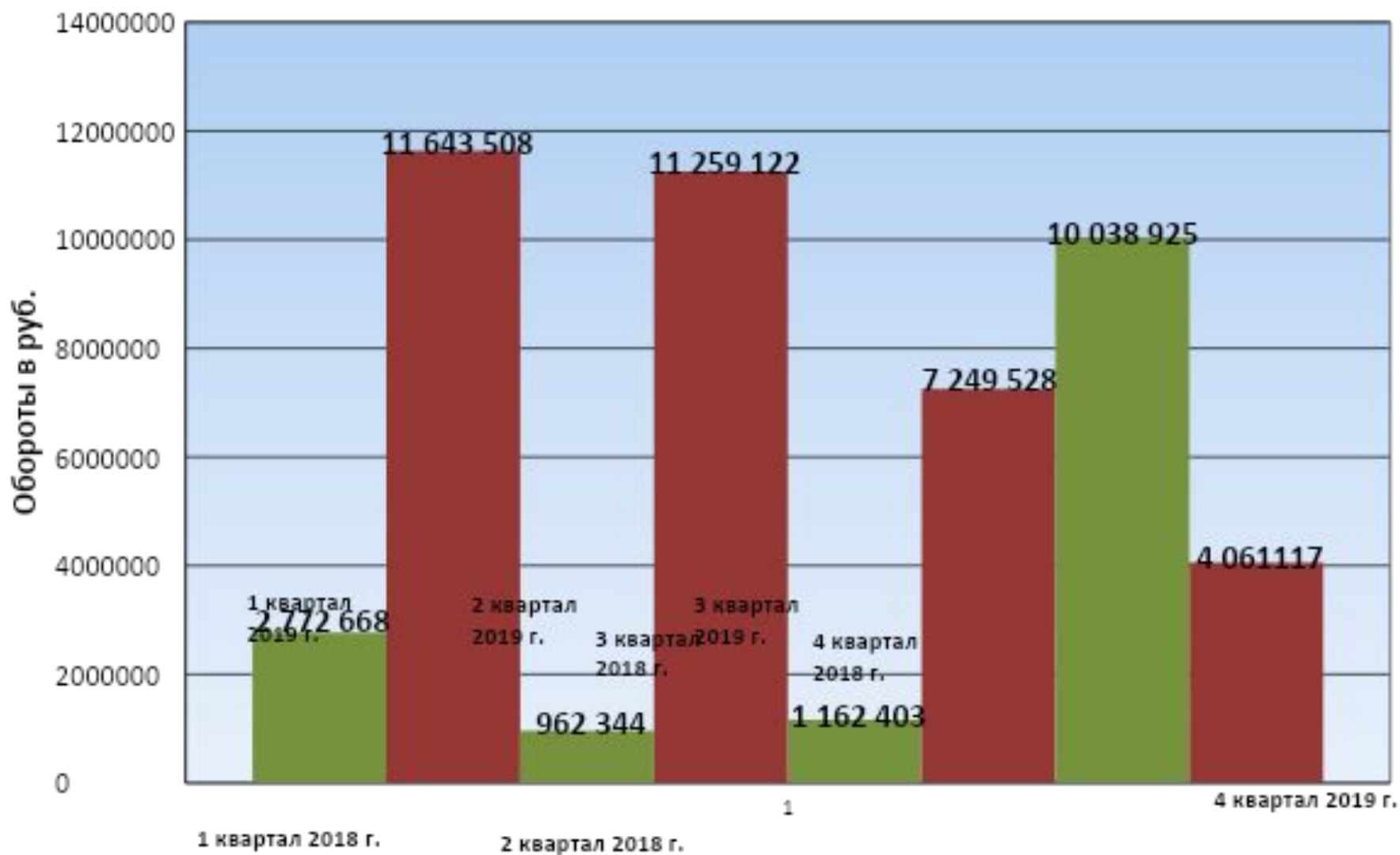
## Оперативное снабжение:

- Отработка заявок участка «Станки», КБ «Уралгормаш»

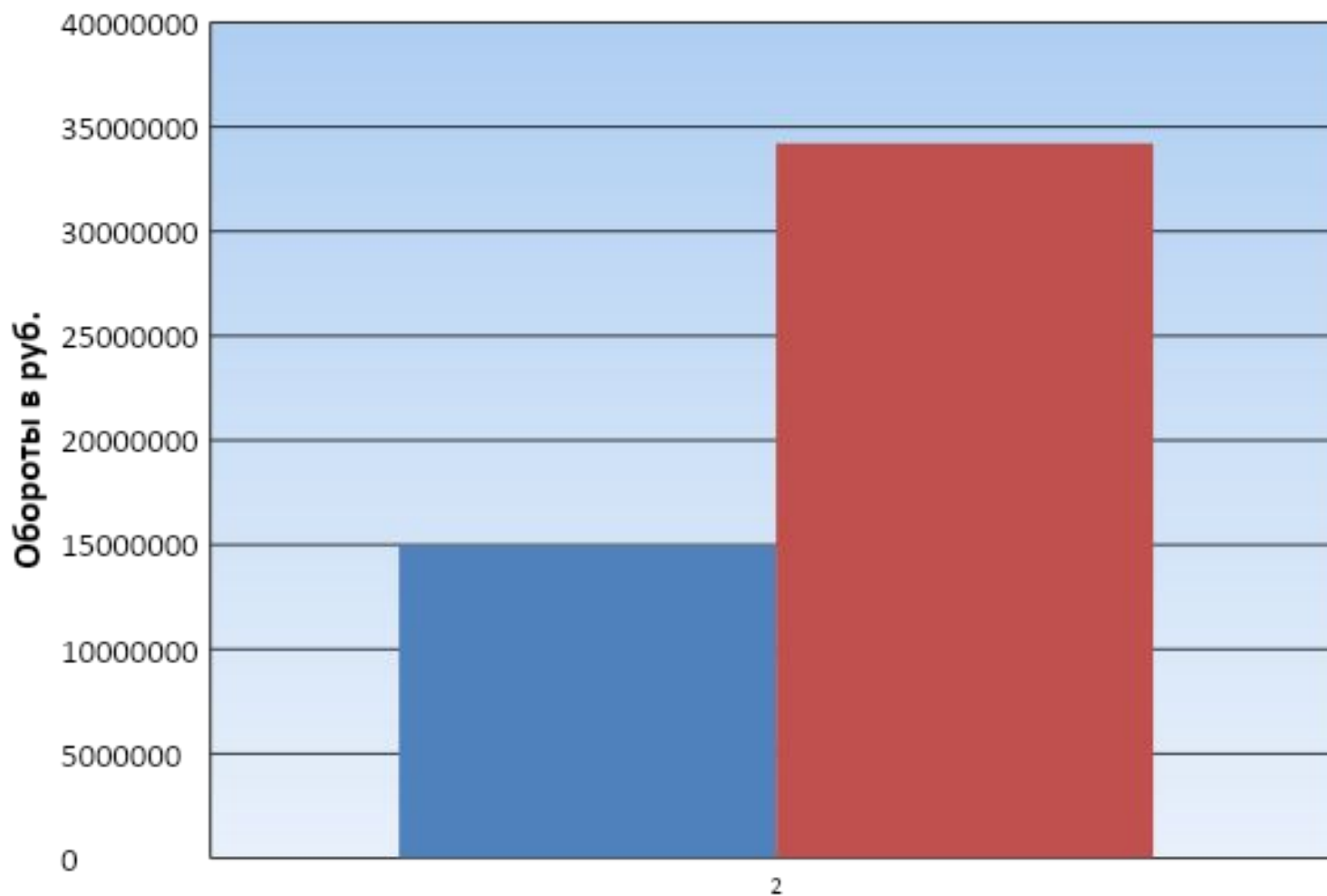
## Основные поставщики

- «Калугаремпутьмаш-Сервис» - гидроцилиндры
- «Строймашсервис» - гидроцилиндры
- «Гидронт» – гидравлика
- «Автогрейдер СЗТ» – гидравлика
- «Полар Гидравлика» - гидравлика
- «Бош Рексрот» - гидравлика
- «Завод трубопроводной арматуры» - РВД и РНД
- «Ювэнк» - РВД и РНД
- «Метиз-Мастер» - метизы
- «Динакор Силовые Технологии» - двигатели Cubota и гидромоторы
- «Предприятие «СтройТехЦентр» - металлопрокат
- «ТД ММК» - металлопрокат
- «Ксена» - подшипники
- «ТекКом Урал» - подшипники

### Сравнительная диаграмма, поступления продукции основных поставщиков поквартально, за 2016-2017 гг.



## Сравнительная диаграмма, поступления продукции основных поставщиков, за 2016-2017 гг.



# Производство буровых станков 2016-2017

гг.

Наименование станка	Количество станков за 2016 г.	Количество станков за 2017 г.
БП-65М	0	1
БП-85	3	6
БП-100	0	2
БП-100М	0	3
БП-100Н	3	6
БП-100С	7	15
<b>Итого</b>	<b>13</b>	<b>33</b>

## Ежемесячный закуп по пластинам

Завод изготовитель	Количество пластин потребляемое в месяц, шт.
Iscar	380
TaeguTeg	575
Mitsubishi	820
ZCC	2370
Winstar	150
<b>Итого</b>	<b>4 295</b>



# Экономия по пластинам за 2017 г.

Наименование	Количество, шт.	Цена официального дилера, за 1 шт. в руб. с НДС	Цена «серого» дилера, за 1 шт. в руб.	Экономия
Пластина DCMT 11 T3 04 PM Sandvik	300	671	230	132 300
Пластина AOMT 123608 PEER-M VP15TF Mitsubishi	40	615	230	15 400
Пластина APMT 1604 PDER-M2 VP15TF Mitsubishi	460	973	220	346 380
Пластина APKT 1003 PDR Iscar	100	874	240	63 400
Пластина TDXU 3E-0,3 TT9080 TaeguTec	269	1 203	550	175 657
Пластина TDXU 4E-0,4 TT9030 TaeguTec	560	1 304	550	422 240
Пластина TDXU 5E-0,4 TT9080 TaeguTec	110	1 395	550	92 950
Пластина TDT 5E-2,5 TT9080 TaeguTec	10	1 304	550	7 540
Пластина TDXU 6E-0,4 TT9080 TaeguTec	30	1 565	550	30 450
Пластина APKT 09T332R-EM TaeguTec	20	850	400	9 000
Пластина SNMG 120408 - PM UE6020 Mitsubishi	80	587	280	24 560
Пластина APKT 100308 PDTR-RM IC928 Iscar	150	1 222	330	133 800
Пластина Iscar APKT 100320 PDTR-RM IC 328	20	1 034	400	12 680
Пластина Iscar APKT 100325 PDR IC 908	30	887	400	14 610
Пластина APKT 100330 R IC328 Iscar	20	1 044	330	14 280
Пластина DGN 4003C IC908 Iscar	20	1 545	500	20 900
Пластина VBMT 160408 HM YBC 252 ZCC	110	334	150	20 240
Пластина ромб 11-й DCGW 11T308 LS2 TaeguTec	8	7 200	1 800	43 200
Пластина WNMG 080408-PM UE6020 Mitsubishi	200	317	120	39 400
Пластина CNMG-120408-PM UE6020 Mitsubishi	500	284	120	82 000
Пластина YG-1 SM865380 P40	33	7 434	2 850	151 272
Пластина YG-1 S1865380 P40	15	7 193	2 850	65 145
Пластина YG-1 S1165380 HSS	1	3 602	2 850	752
Пластина YG-1 SM865300 P40	11	4 934	2 250	29 524
Пластина YG-1 S1855280 P40	5	4 632	2 100	12 660
Пластина YG-1 S1855320 P40	5	4 362	2 400	9 810

**1 970 150**

## Оценка работы

Положительные итоги	Отрицательные итоги
Снижение затрат по ежемесячному запуску пластин, СОЖ и ГСМ	Не можем повлиять на снижение цены и сроков поставки продукции, приобретаемой у иностранных поставщиков.

## Планы на 2018 г.

□ 1 квартал

Мониторинг рынка поставщиков РВД и РНД

□ 2 квартал

Мониторинг рынка гидроцилиндров

□ 3 квартал

Мониторинг рынка гидравлики

□ 4 квартал

Мониторинг рынка металлопроката