



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

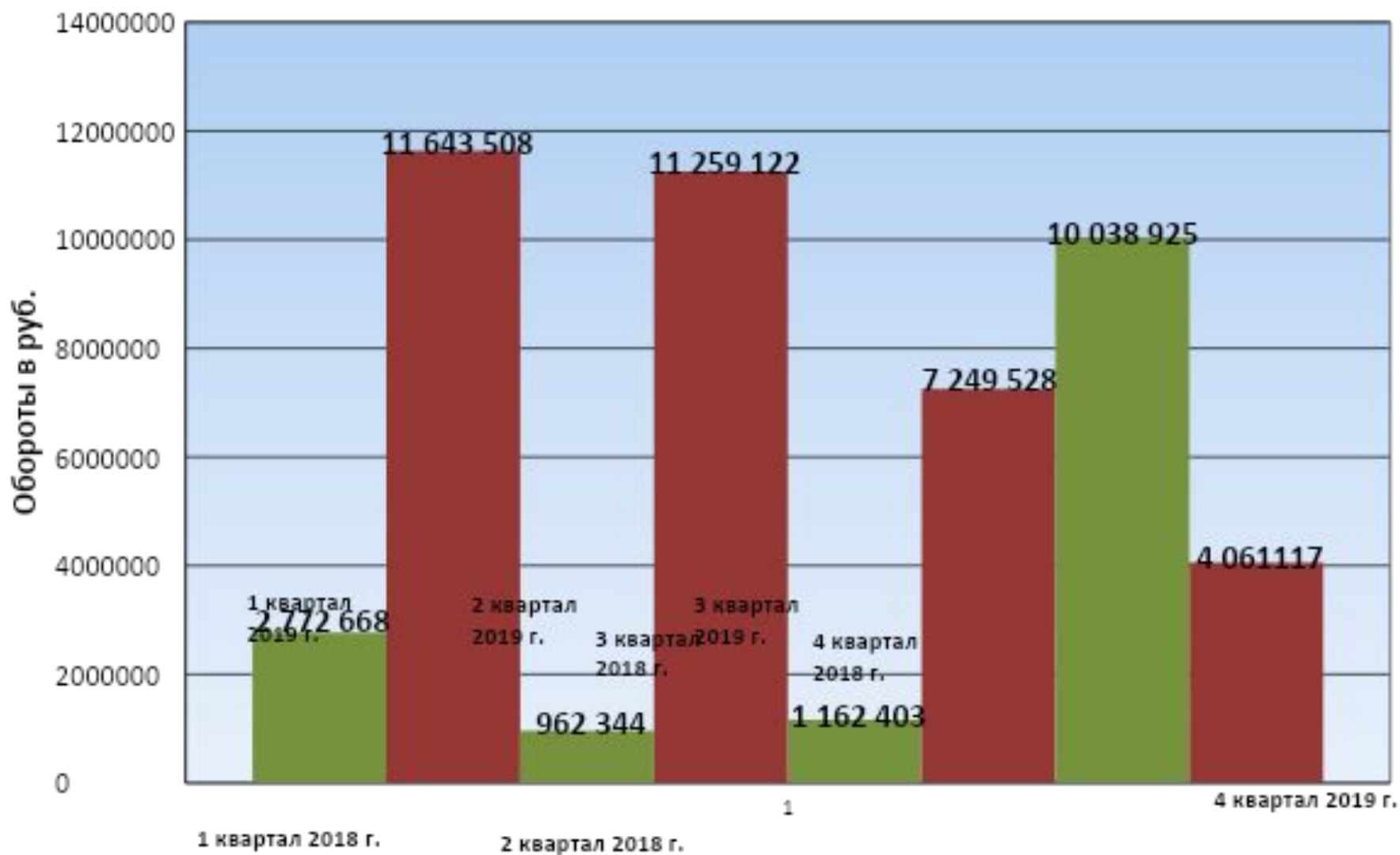
## Оперативное снабжение:

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

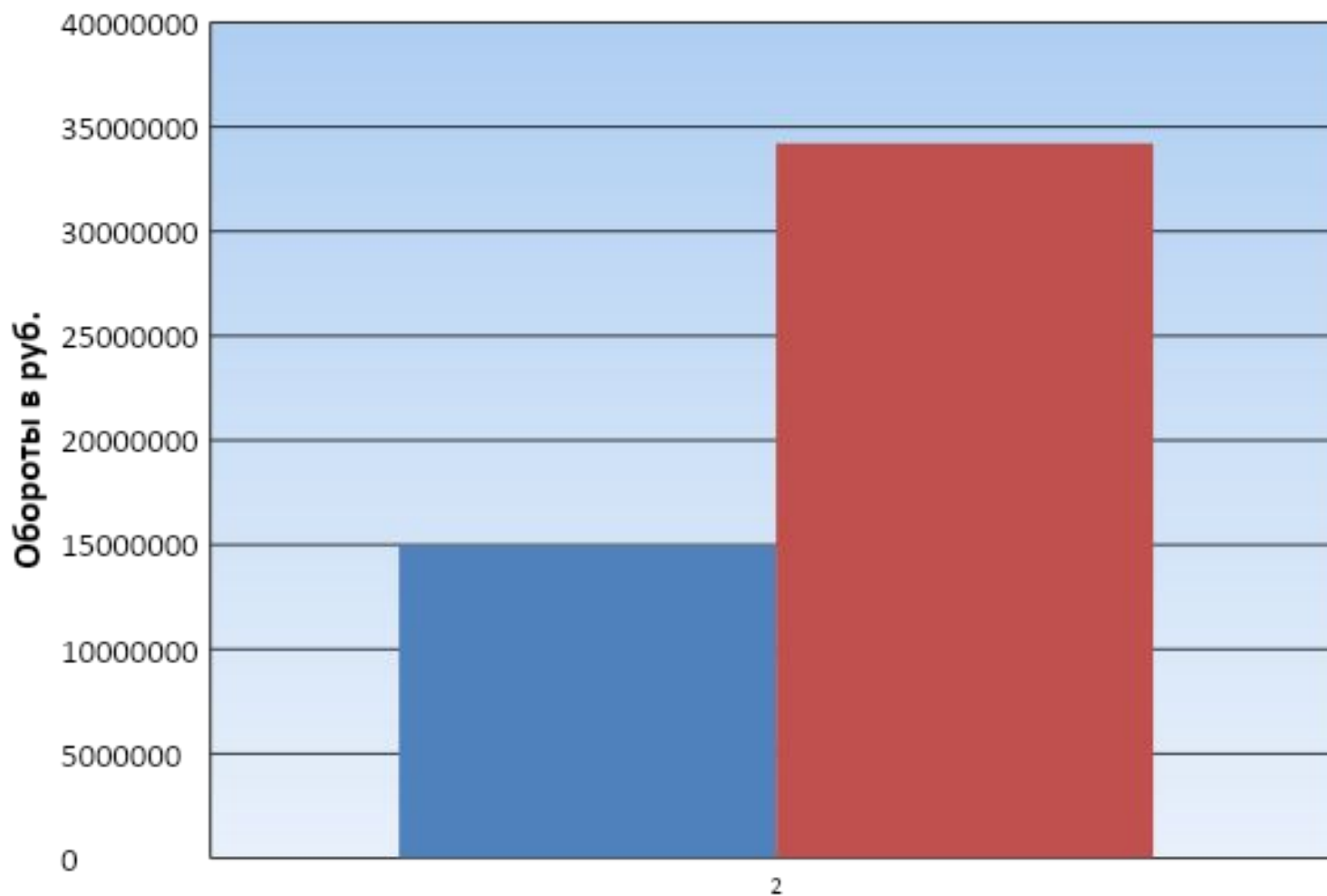
## Основные поставщики

- «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 Subota 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<br>потребляемое в<br>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 закупу 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