

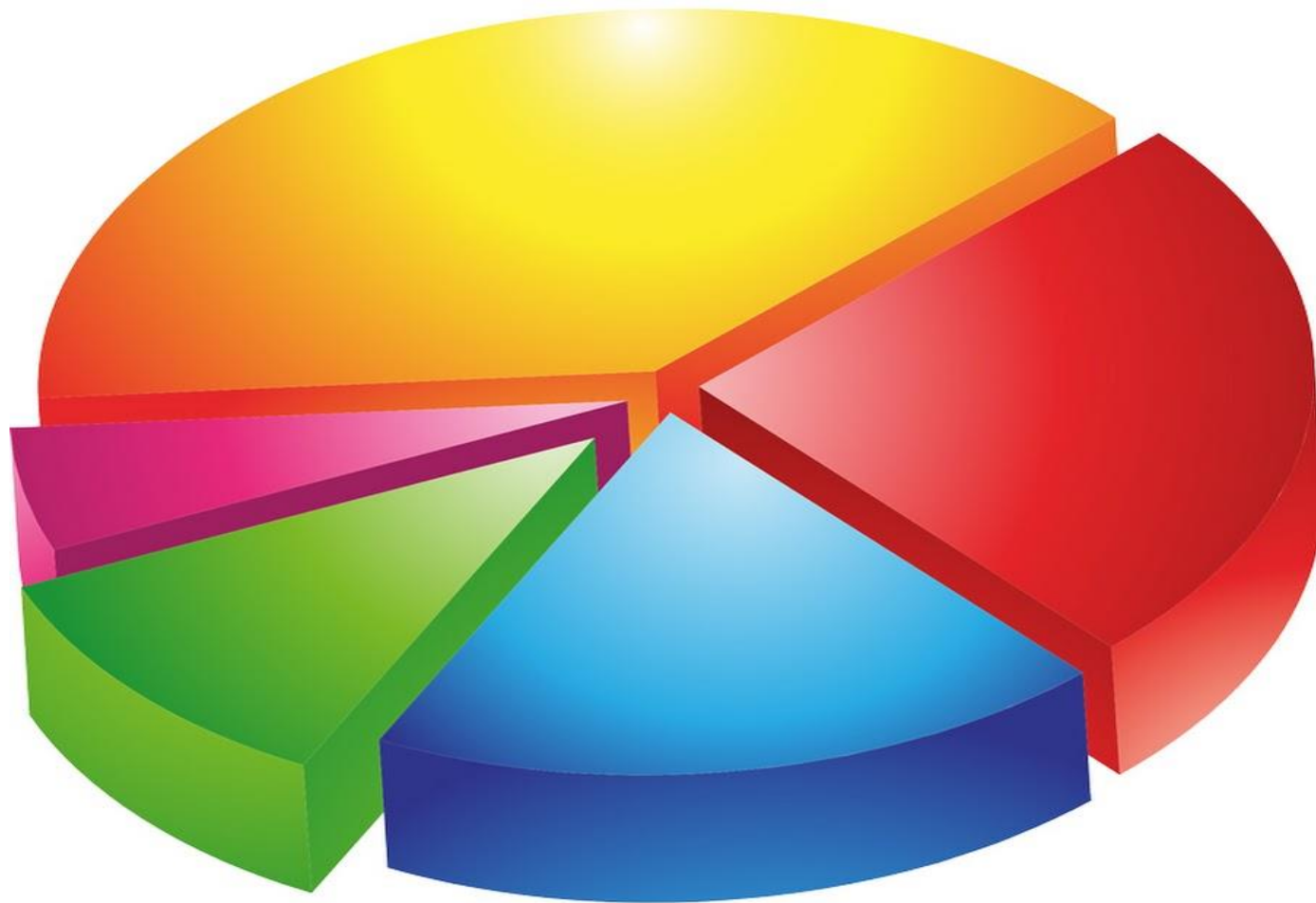
Итоги пятилетки развития...





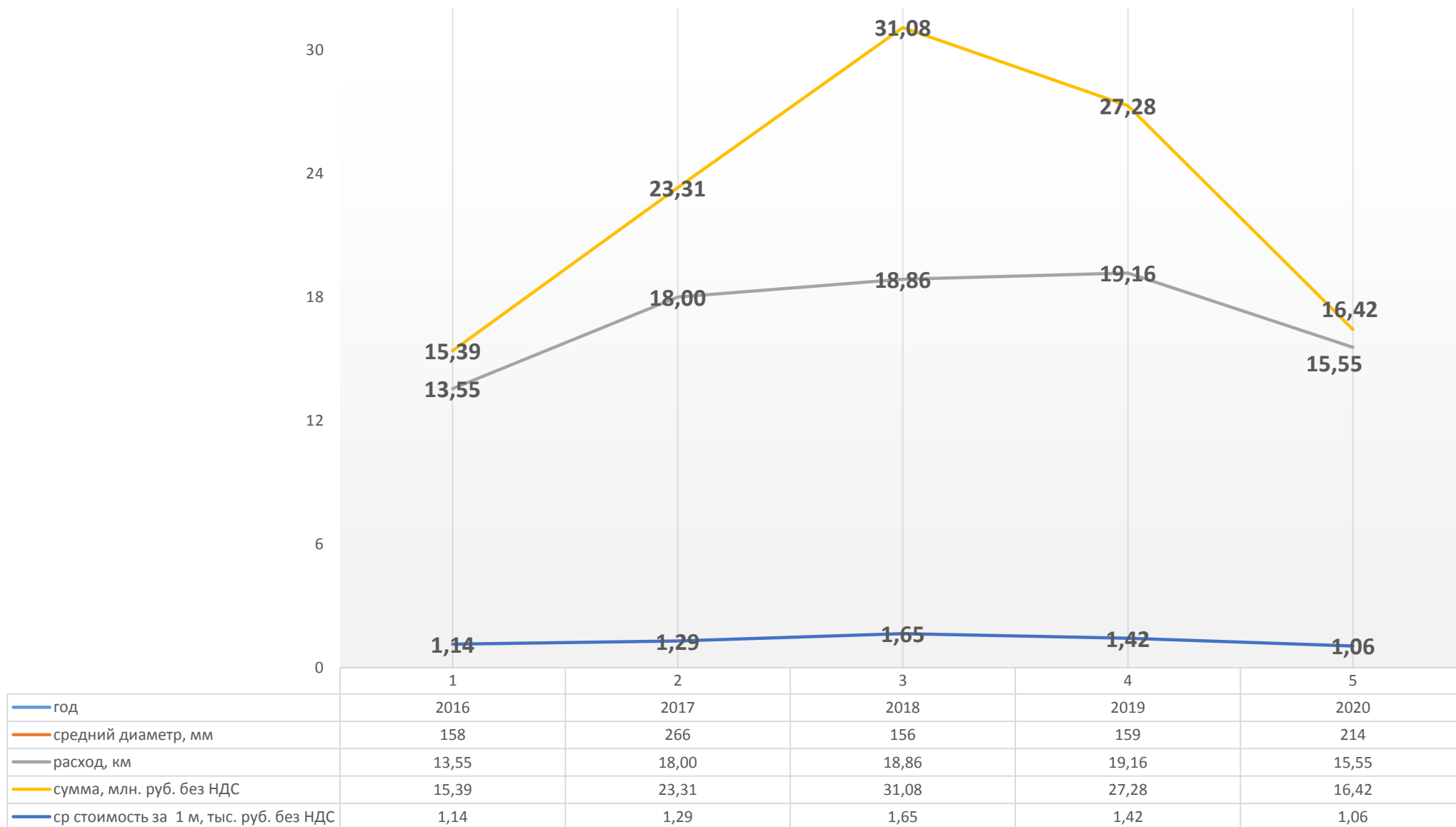
Анализ производственной деятельности

*Мы предлагаем
посмотреть на
пятилетку
развития через
показатели нашей
компании*



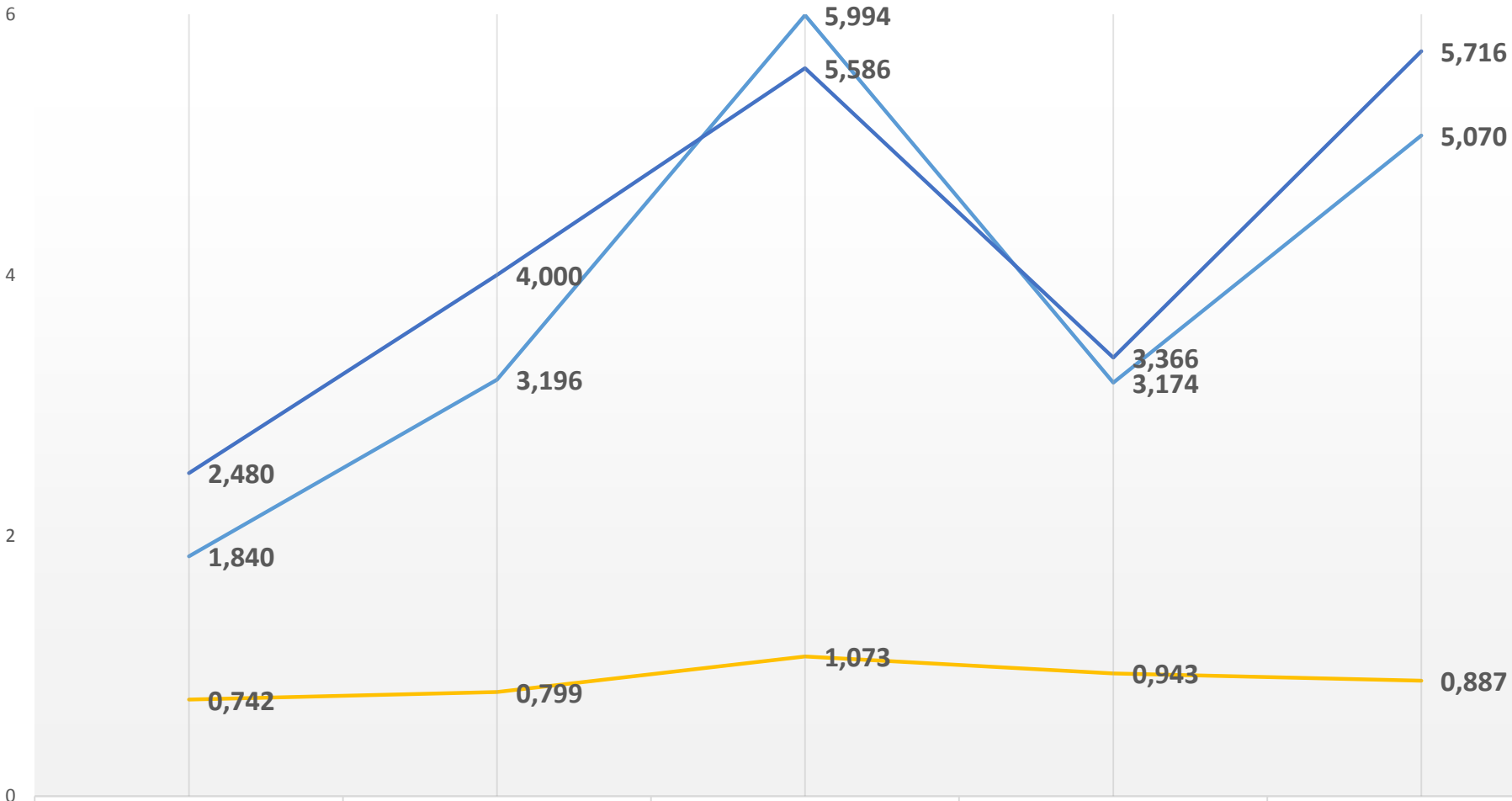


СВОДНЫЙ АНАЛИЗ ПО ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ





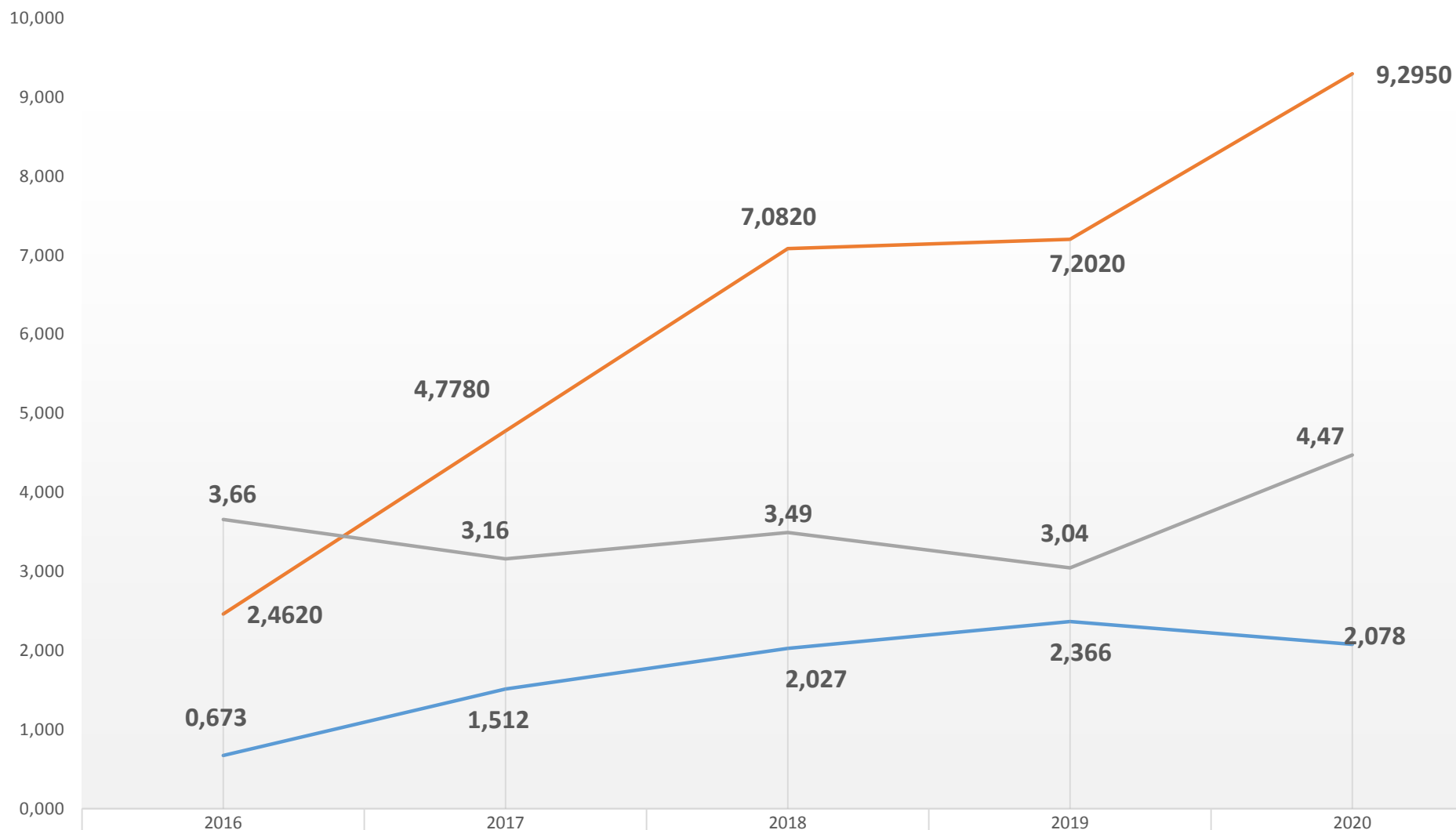
СВОДНЫЙ АНАЛИЗ ПО ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЕ



год	1	2	3	4	5
	2016	2017	2018	2019	2020
средний диаметр	90	40	74	61	73
расход, т. шт	0,742	0,799	1,073	0,943	0,887
сумма, млн. руб. без НДС	1,840	3,196	5,994	3,174	5,070
ср стоимость за 1 шт, тыс. руб. без НДС	2,480	4,000	5,586	3,366	5,716



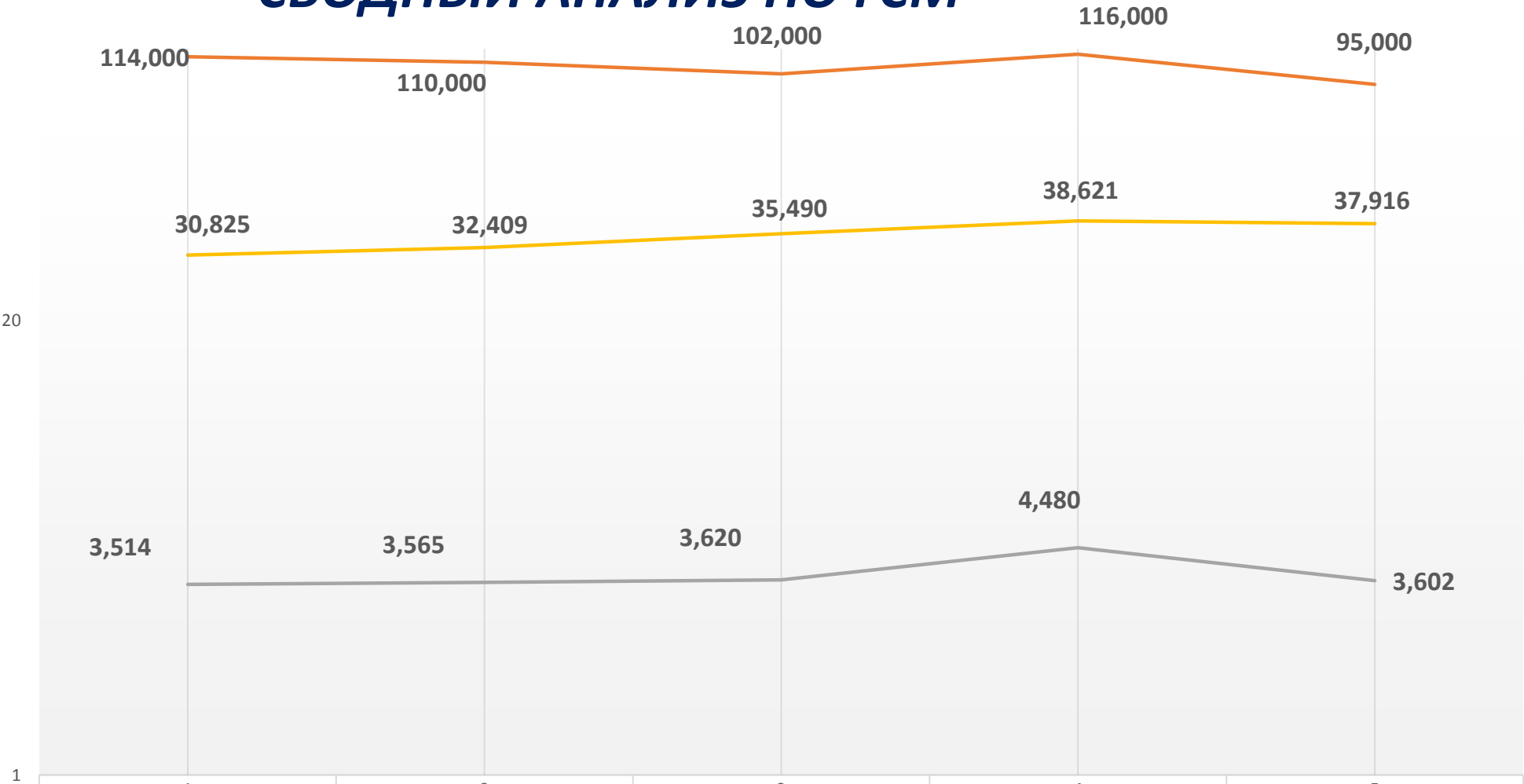
СВОДНЫЙ АНАЛИЗ ПО ЖБИ



расход, т. шт	0,673	1,512	2,027	2,366	2,078
сумма, млн. руб. без НДС	2,4620	4,7780	7,0820	7,2020	9,2950
ср стоимость за 1 шт, тыс. руб. без НДС	3,66	3,16	3,49	3,04	4,47



СВОДНЫЙ АНАЛИЗ ПО ГСМ

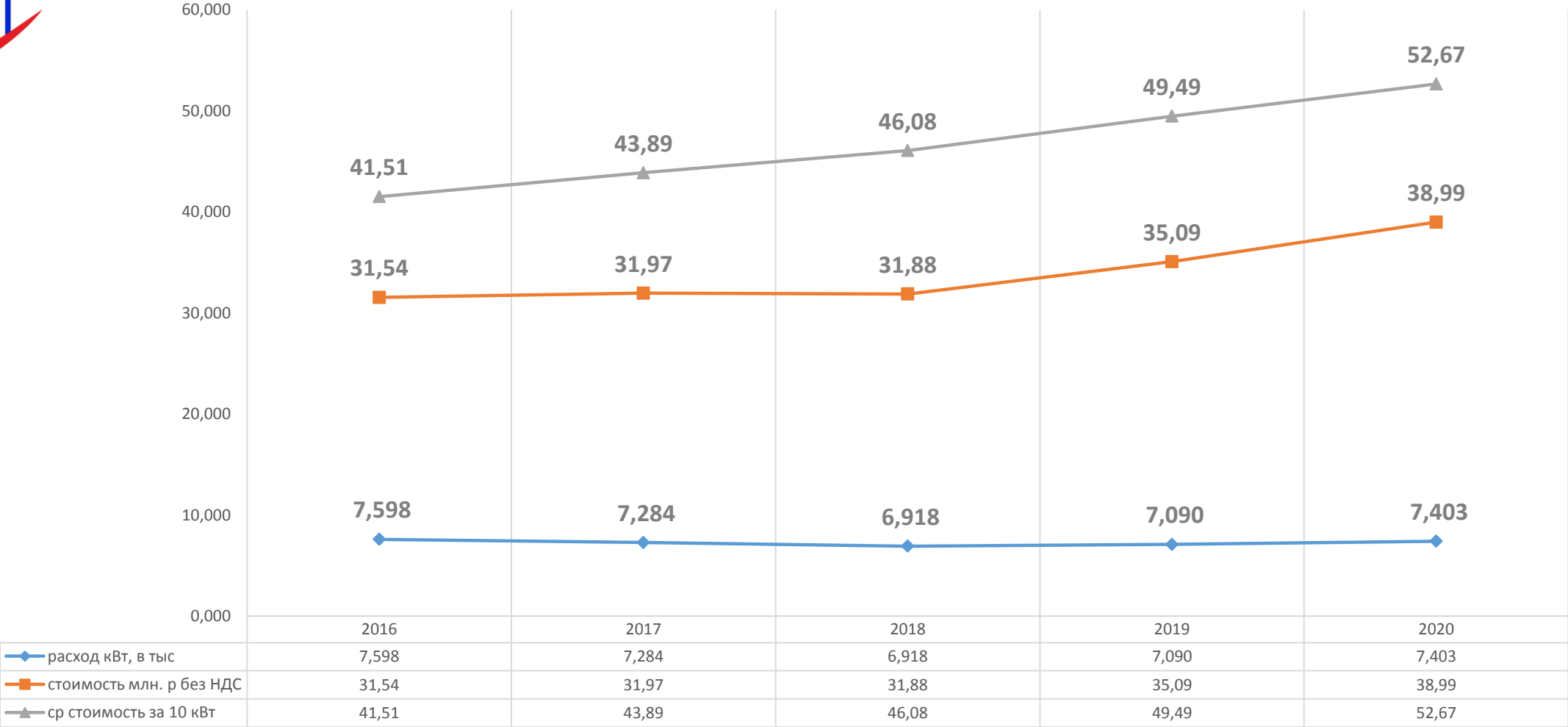


год	2016	2017	2018	2019	2020
расход, тыс. л	114,000	110,000	102,000	116,000	95,000
стоимость, млн. без НДС	3,514	3,565	3,620	4,480	3,602
ср стоимость за 1 л, руб. без НДС	30,825	32,409	35,490	38,621	37,916

год расход, тыс. л стоимость, млн. без НДС ср стоимость за 1 л, руб. без НДС



СВОДНЫЙ АНАЛИЗ ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



расход кВт, в тыс

стоимость млн. р без НДС

ср стоимость за 10 кВт

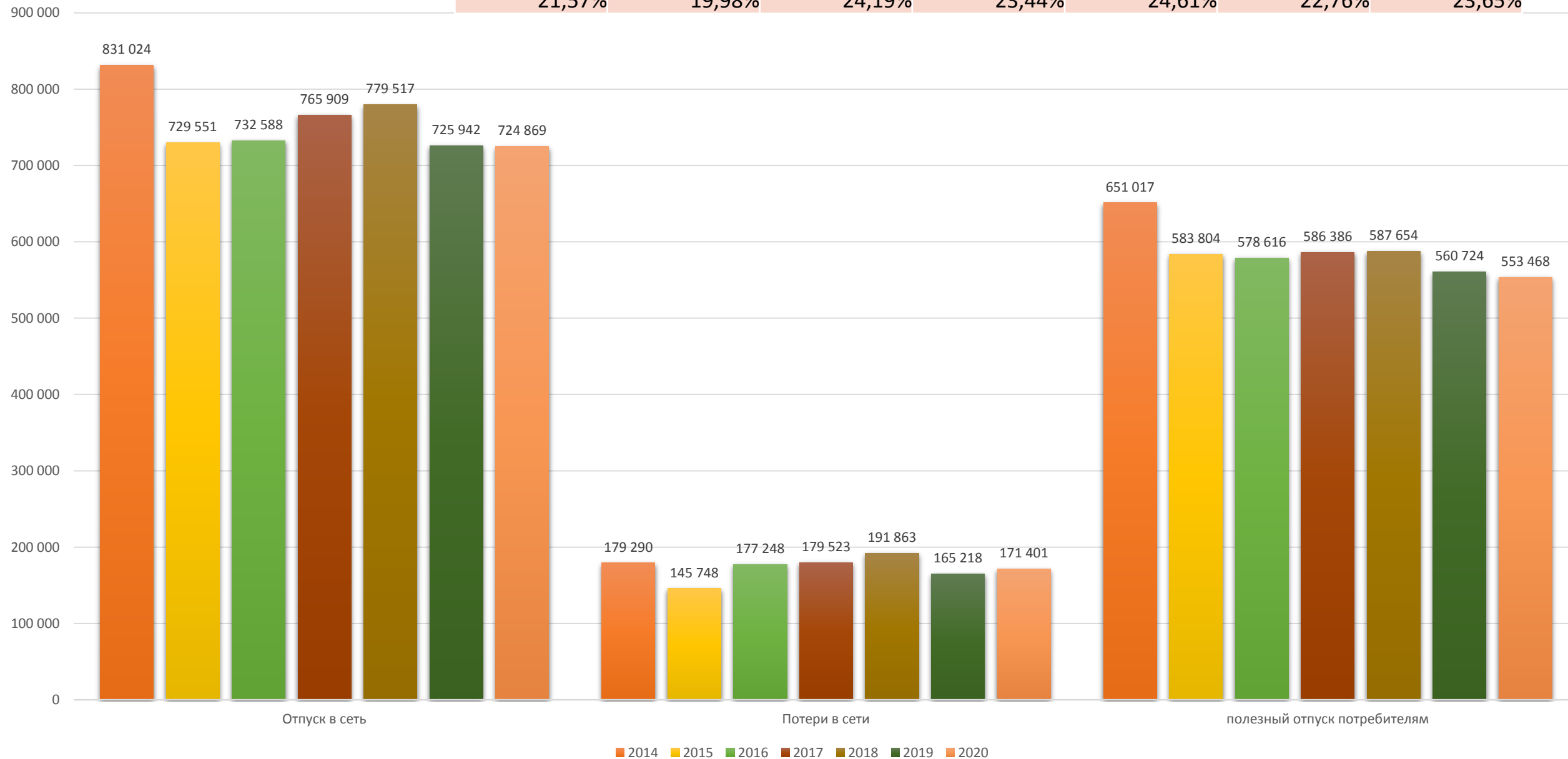
Динамика потерь





ЕТО Синарская ТЭЦ, ГКАЛ

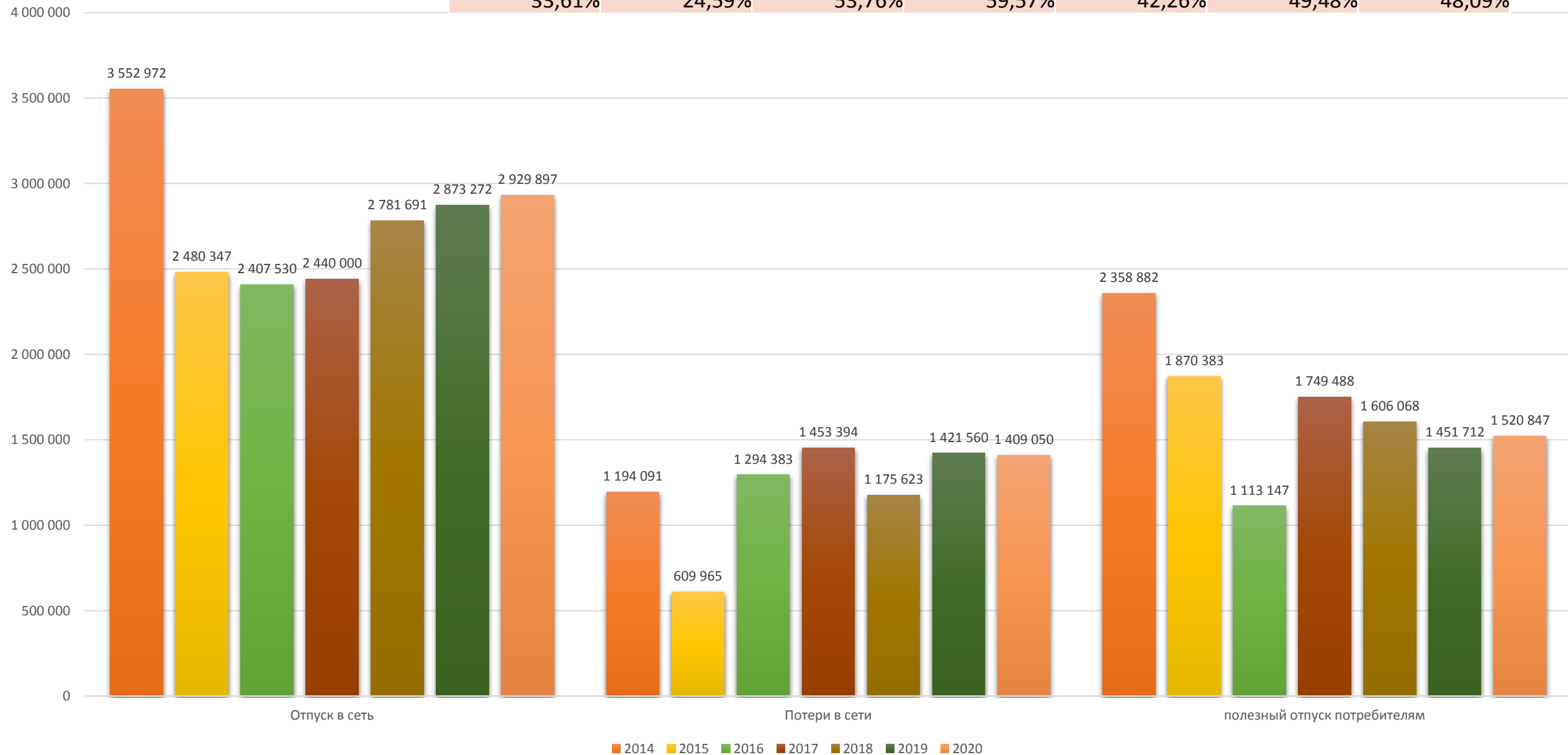
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
21,57%	19,98%	24,19%	23,44%	24,61%	22,76%	23,65%





ЕТО Синарская ТЭЦ, м3

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	24,59%	53,76%	59,57%	42,26%	49,48%	48,09%

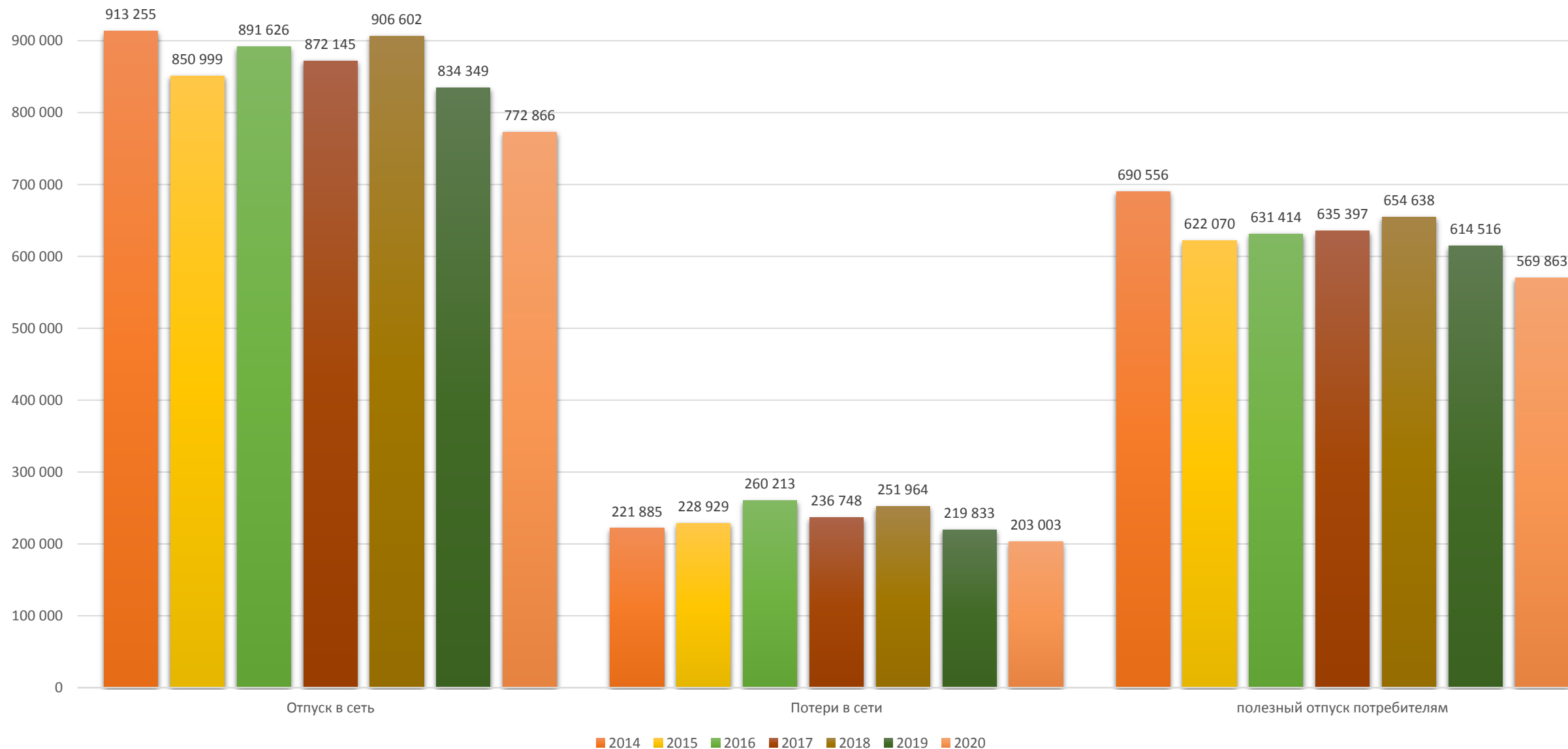




ЕТО РУСАЛ Урал, ГКАЛ

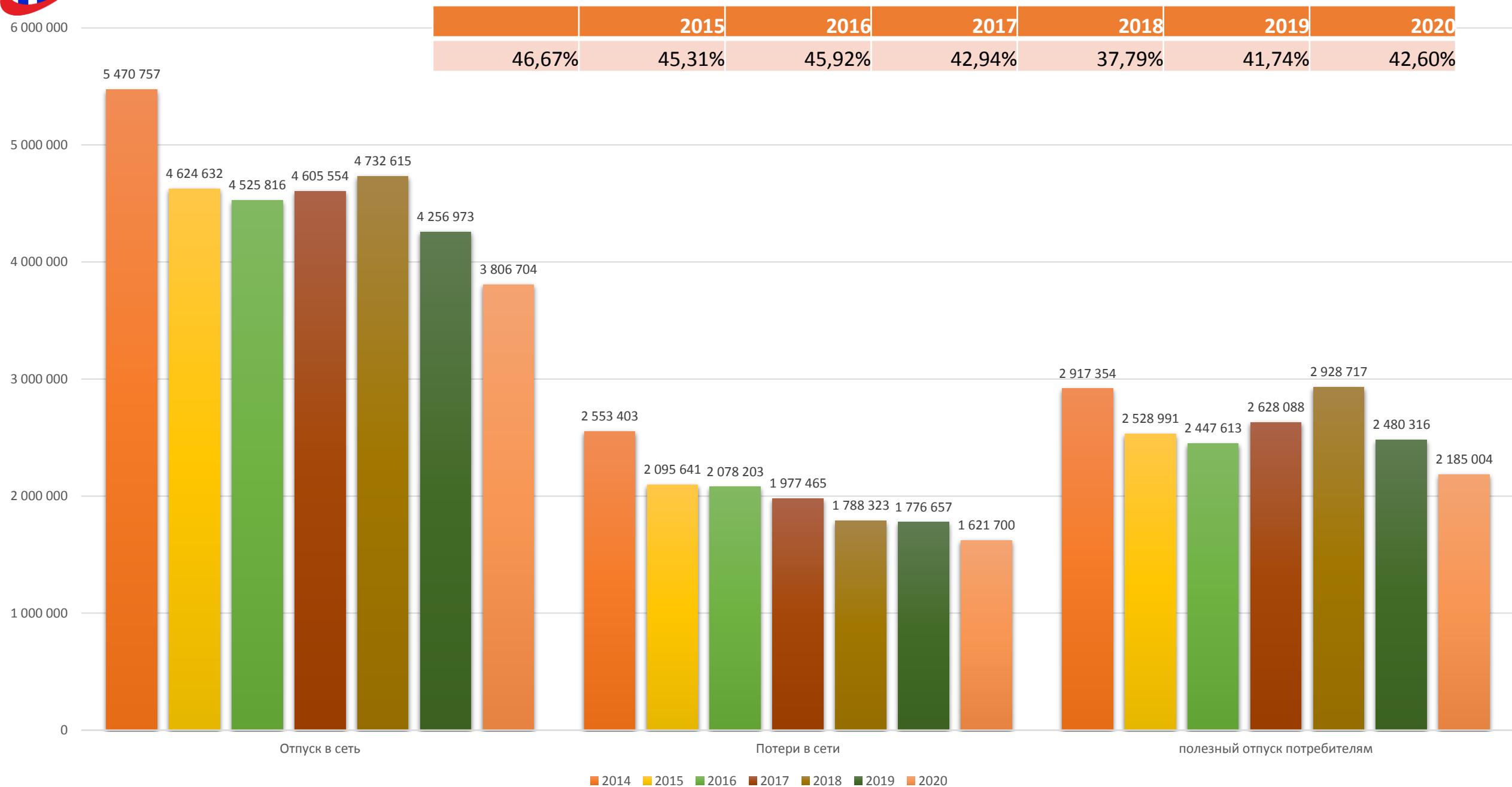
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	26,90%	29,18%	27,15%	27,79%	26,35%	26,27%

1 000 000



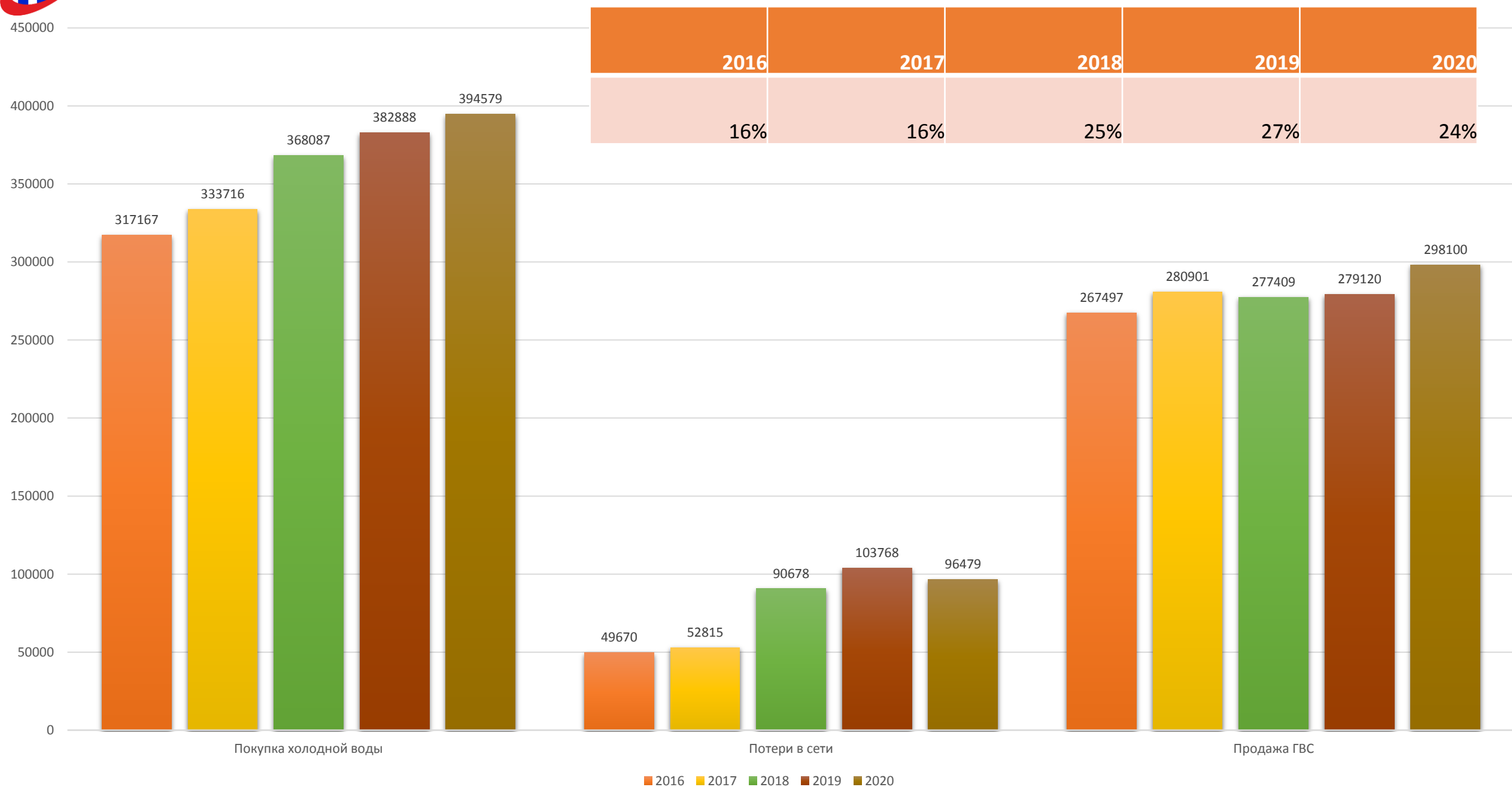


ЕТО РУСАЛ Урал, мЗ



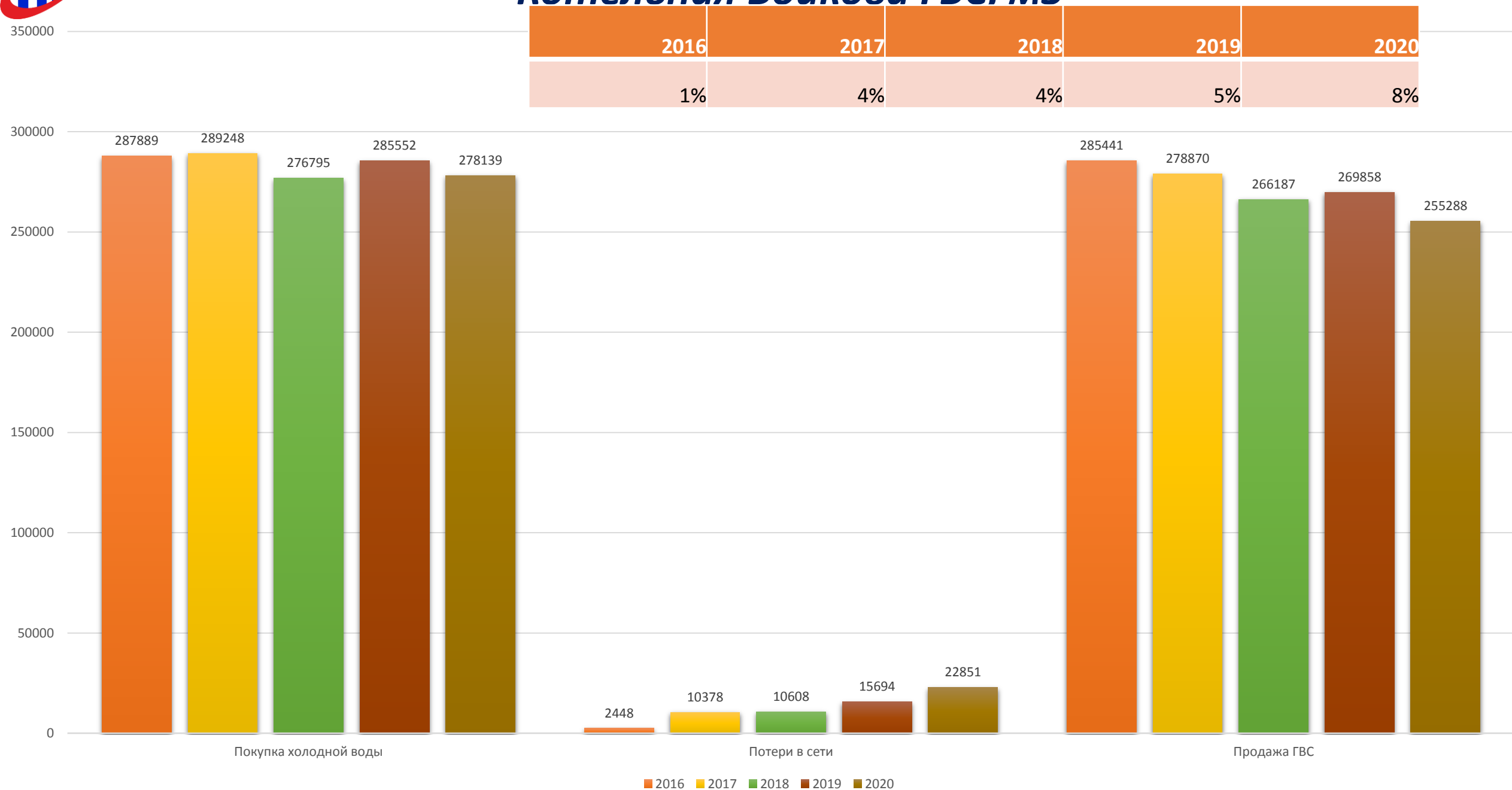


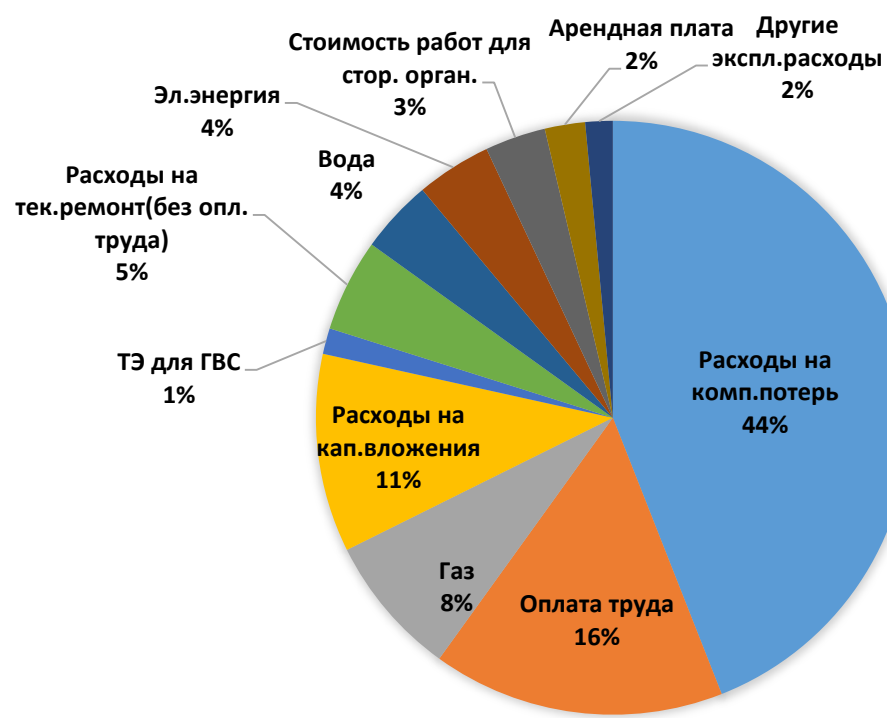
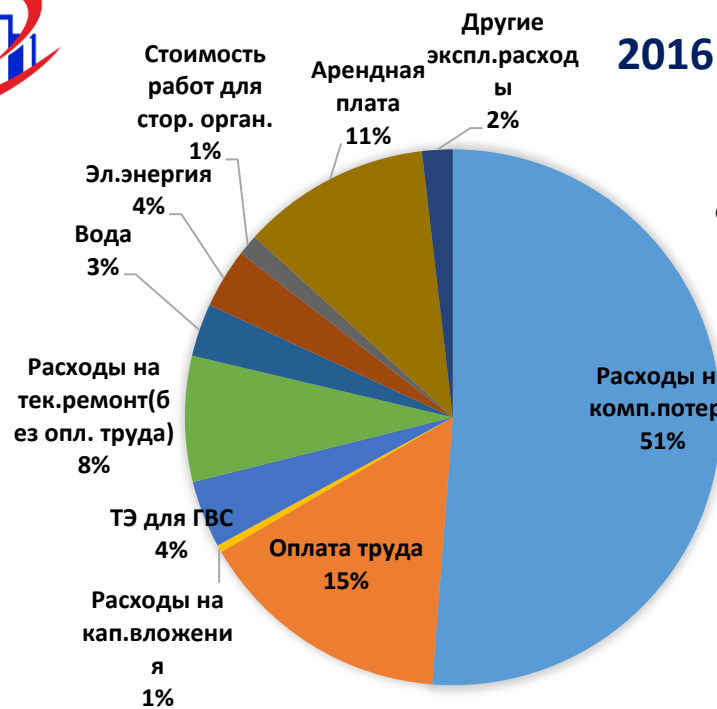
Красногорский Район ГВС, м3





Котельная Войкова ГВС. м3





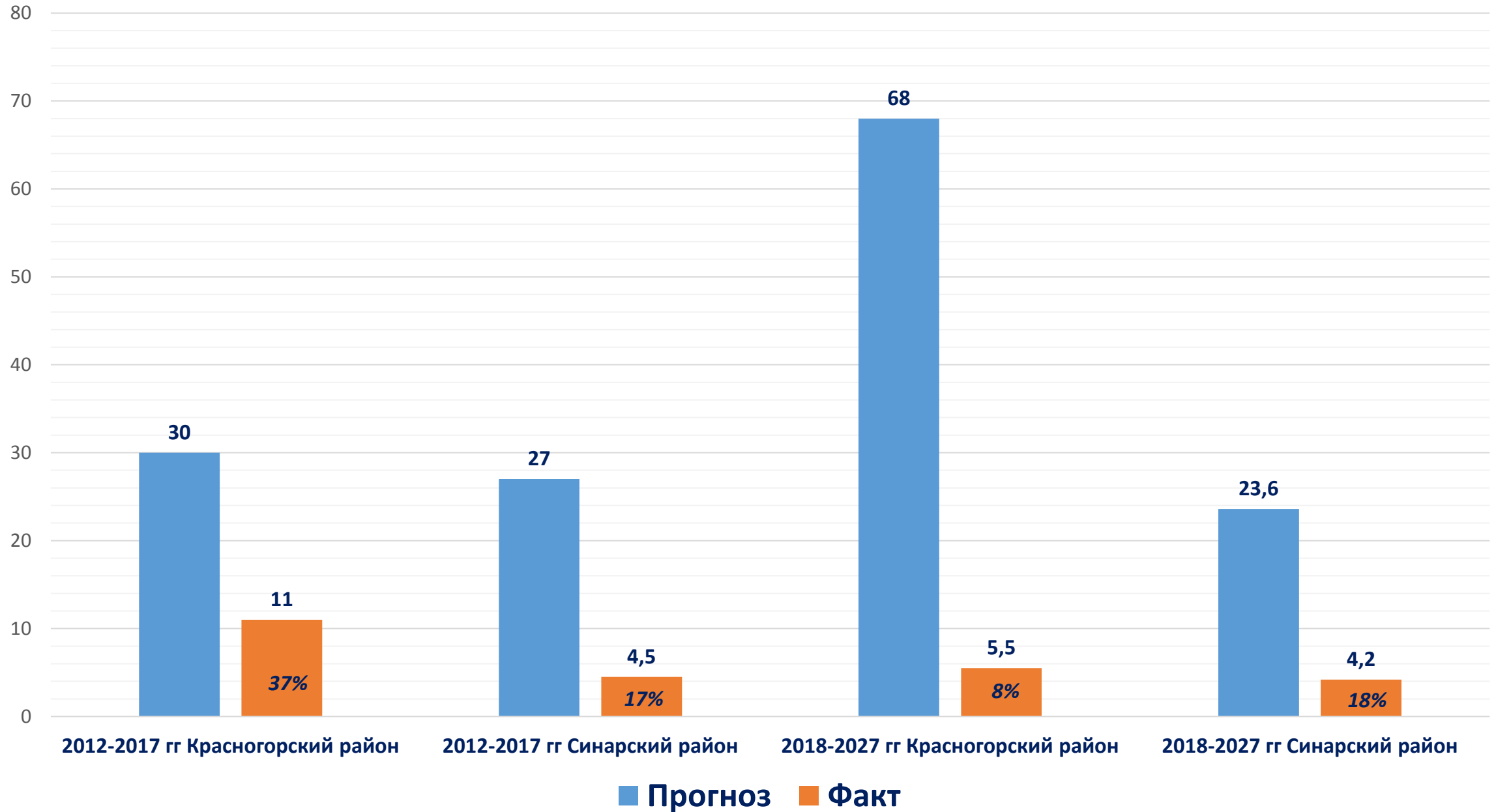
Что хотели и что получили.....

Начинааается Начинааается





Заявленные нагрузки, Гкал



Задачі на 2021-2026 год



- *Сбор информации по контрольным точкам сети в онлайн режиме*
- *Реализация системы сбора и контроля информации с ПУ*
- *Актуализация расчетных режимов работы ТС в ZULU, ежегодно*
- *Реализация мероприятий по улучшению гидравлического и температурного режима ГВС*
- *Проектирование и строительство ЦТП в Красногорском районе для ГВС*
- *Перевод ТП в автоматический режим, изменение схемы подогрева воды*
- *Разработка плана по развитию теплоснабжения мкрн Южный, внесение изменения в схему ТС*
- *Проектирование и строительство котельной мкрн Ленинский, определение зон теплоснабжения внутри микрорайона*
- *Разработка плана по ГВС Синарского района*

