

ОТЧЕТ КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2015 ГОД И О ПЛАНАХ НА 2016 ГОД

Докладчик: председатель
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
Д.В.Коптин



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

rek@gov.spb.ru

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



I. ПРИНЯТЫЕ И РЕАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ СУЩЕСТВЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ГРАЖДАН И КАЧЕСТВО ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Всего поручений Губернатора Санкт-Петербурга – 144 (все выполнены).

Системные поручения Губернатора Санкт-Петербурга:

1. Оптимизация количества регулируемых организаций.
2. Оздоровление финансово-экономического состояния ПАО «Ленэнерго» и обеспечение установления долгосрочных параметров регулирования ПАО «Ленэнерго» до 2020 года.
3. Установление долгосрочных тарифов на водоснабжение и водоотведение ГУП «Водоканал СПб».
4. Установление долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.
5. Формирование Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе Санкт-Петербурга.
6. Ограничение платы граждан за коммунальные услуги установленной величине предельного (максимального) индекса на 2015 – 2016 годы.
7. Сохранение размера стандартизированных ставок платы за технологическое присоединение к инженерным сетям на уровне 2014 года в целях улучшения инвестиционного климата на территории Санкт-Петербурга.
8. Импортзамещение товаров при осуществлении закупок.
9. Формирование кадрового резерва в сфере тарифного регулирования.

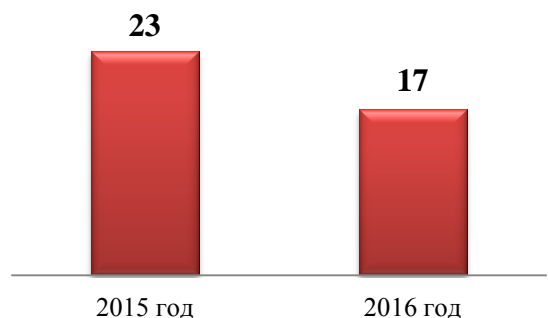
Исполнение системных поручений способствовало решению задач по повышению качества жизни граждан и улучшению качества городской среды.



Оптимизация количества регулируемых организаций на территории Санкт-Петербурга в 2015 году

Передача электрической энергии

В отношении 6 территориальных сетевых организаций прекращено тарифное регулирование



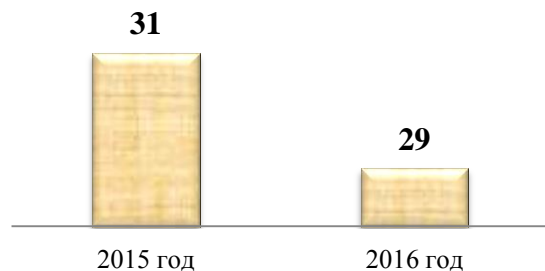
Теплоснабжение

В отношении 65 теплоснабжающих организаций прекращено тарифное регулирование



Водоснабжение и водоотведение

В отношении 2 организаций прекращено тарифное регулирование



Примечание: по состоянию на 03.03.2016



Сводные результаты анализа эффективности финансово-хозяйственной деятельности крупных организаций осуществляющих теплоснабжение, энергоснабжение, водоснабжение и водоотведение, утилизацию/захоронение твердых бытовых расходов на территории Санкт-Петербурга в 2014 году (в млн.руб.)

Наименование организации	НБВ, принятая КТАР СПб при установлении тарифов на 2014 год	Фактические расходы по отчету организации за 2014 год	Экономически обоснованные расходы, признанные КТАР СПб, за 2014 год	Экономически необоснованные расходы, понесенные организацией за 2014 год (не признанные КТАР СПб) (гр.3-гр.4)	Фактическая тарифная выручка за 2014 год	Финансовый результат ("+" подлежит компенсации, "-" подлежит исключению из НБВ следующего периода регулирования) (гр.4-гр.6)	Предложения организации по учету недополученного дохода в тарифах на 2016 год	Эффект (гр.8-гр.7)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. СФЕРА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ:								
ГУП «ТЭК СПб»	29 257,66	29 865,18	28 043,53	1 821,66	26 642,97	1 400,56	3 222,21	1 821,65
ОАО «ТГК-1»	23 545,55	22 864,92	21 556,65	1 308,27	20 546,95	1 009,70	2 120,32	1 110,62
ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»	6 079,52	6 611,77	5 991,62	620,15	6 077,93	-86,31	533,83	620,14
ООО «Петербург-теплоэнерго»	4 486,77	4 150,91	3 901,71	249,20	4 250,08	-348,37	99,90	448,27
АО «ГСР ТЭЦ»	1 359,52	1 442,13	1 295,54	146,59	1 293,17	2,37	83,56	81,19
АО «Интер РАО–Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ»)	865,82	837,65	703,59	134,06	732,92	-29,33	104,73	134,06
АО «Юго-Западная ТЭЦ»	869,40	735,38	655,51	79,87	570,58	84,93	164,80	79,87
Всего								4 295,80
<i>Снижение возможного роста тарифов</i>								6,3%
2. СФЕРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ:								
ПАО «Ленэнерго»	26 425,44	27 949,74	25 317,92	2 631,82	21 314,57	3 609,78 *	7 246,55	3 636,77
АО «СПб ЭС»	2 729,90	4 401,24	2 693,20	1 708,04	3 681,46	35,36 **	1 431,12	1 395,76
АО «ПСК»	3 145,23	3 915,39	2 828,33	1 087,07	3 102,44	-274,11	910,38	1 184,50
Всего								6 217,03
<i>Снижение возможного роста тарифов</i>								9,4%
3. СФЕРА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ:								
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	24 259,67	26 029,03	23 031,67	2 997,36	21 432,13	1 599,55	4 596,90	2 997,36
<i>Снижение возможного роста тарифов</i>								10,7%
4. СФЕРА УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ:								
СПб ГУП «МПБО-2»	768,14	713,63	604,67	108,96	685,41	-80,73	28,23	108,958
<i>Снижение возможного роста тарифов</i>								9,4%





Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга сформирована единая проекция регулирования услуг по передаче электрической энергии до 2020 года с учетом полного возврата выпадающих доходов от оказания услуг по передаче электрической энергии ПАО «Ленэнерго» и приведения заявленной мощности к фактической мощности потребителей Санкт-Петербурга до 2018 года.

Долгосрочная тарифная модель регулирования на услуги по передаче электрической энергии на территории Санкт-Петербурга на 2016-2020 годы

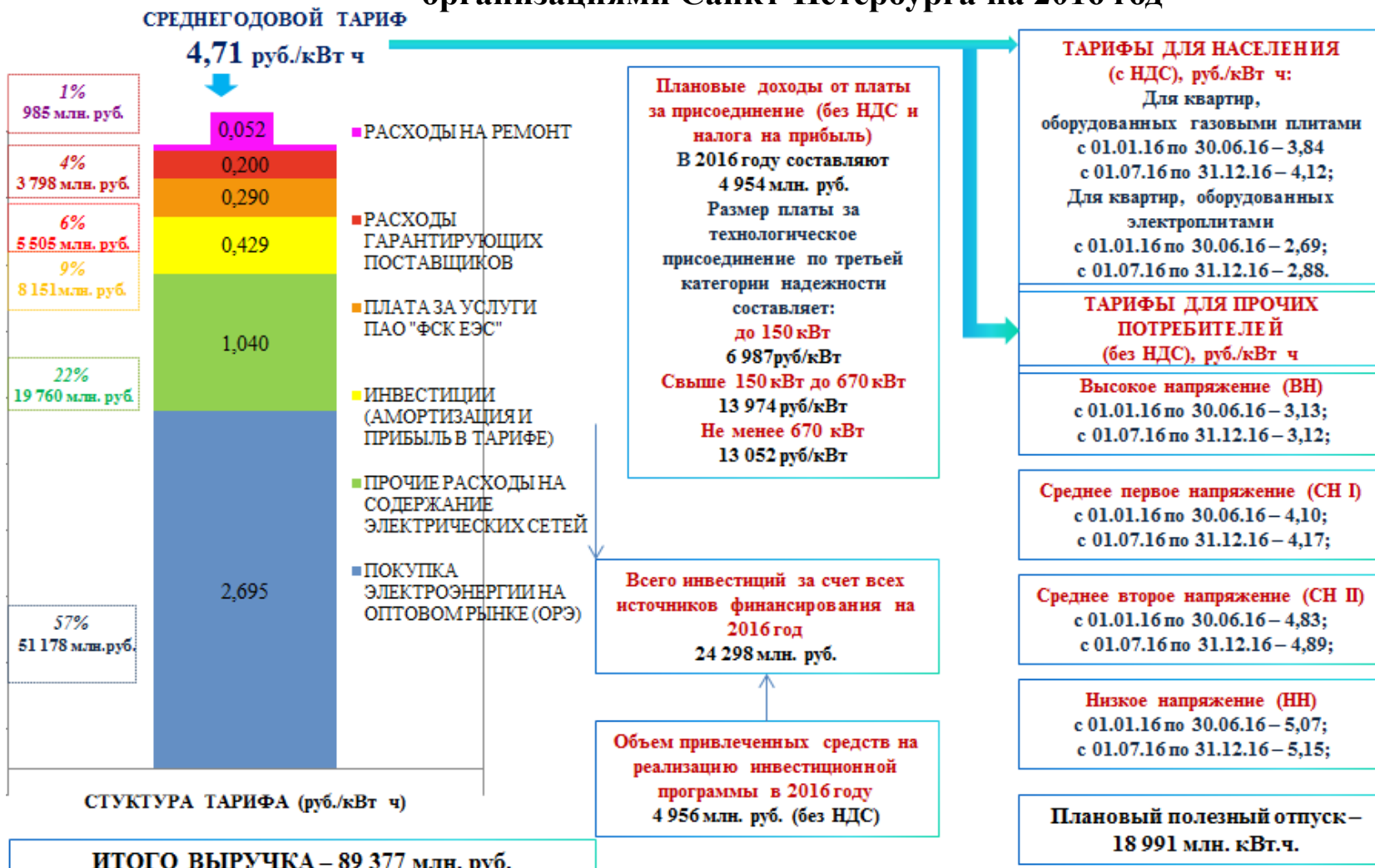
№ п.п.	Наименование	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого
1	Необходимая валовая выручка (котел), тыс. руб.	39 954 311	42 015 840	44 729 426	49 606 462	54 190 286	288 627 325
1.1	НВВ на содержание ОАО "Ленэнерго" (без оплаты услуг ТСО), тыс. руб.	26 898 805	28 405 875	31 750 608	35 983 410	39 664 369	199 675 816
1.5	Учет выпадающих доходов, тыс. руб.	6 101 390	6 811 156	2 346 478	810 517	0	22 163 023
1.6	Учет всех корректировки необходимой валовой выручки, тыс. руб.	4 215 317	6 811 156	2 346 478	810 517	0	20 496 152
2	Полезный отпуск (котел)	18 991	19 200	19 411	19 625	19 625	
3	Заявленная мощность (котел)	3 487	3 232	3 062	3 098	3 108	
5	Тариф на передачу э/э (котел)	2 104	2 188	2 304	2 528	2 761	
6	Рост тарифа, %	23%	4%	5%	10%	9,2%	
8	Рост тарифов с 1 июля в 2016-2020 гг.						
8.1.	Прирост одноставочного тарифа на передачу, %	5%	1%	4%	10%	4%	
8.2.	Прирост ставки за содержание, %	15%	13%	9%	7%	9%	
8.3.	Рост конечных одноставочных тарифов	2%	4%	6%	10%	7%	
8.4.	Рост конечных двухставочных тарифов	9%	11%	11%	8%	11%	
8.5.	Средневзвешенные тарифы по гр. «Прочие потребители» ВСЕГО	6,8%	9,4%	9,5%	9,4%	9,6%	

Объем инвестиций по ПАО "Ленэнерго" на передачу электрической энергии

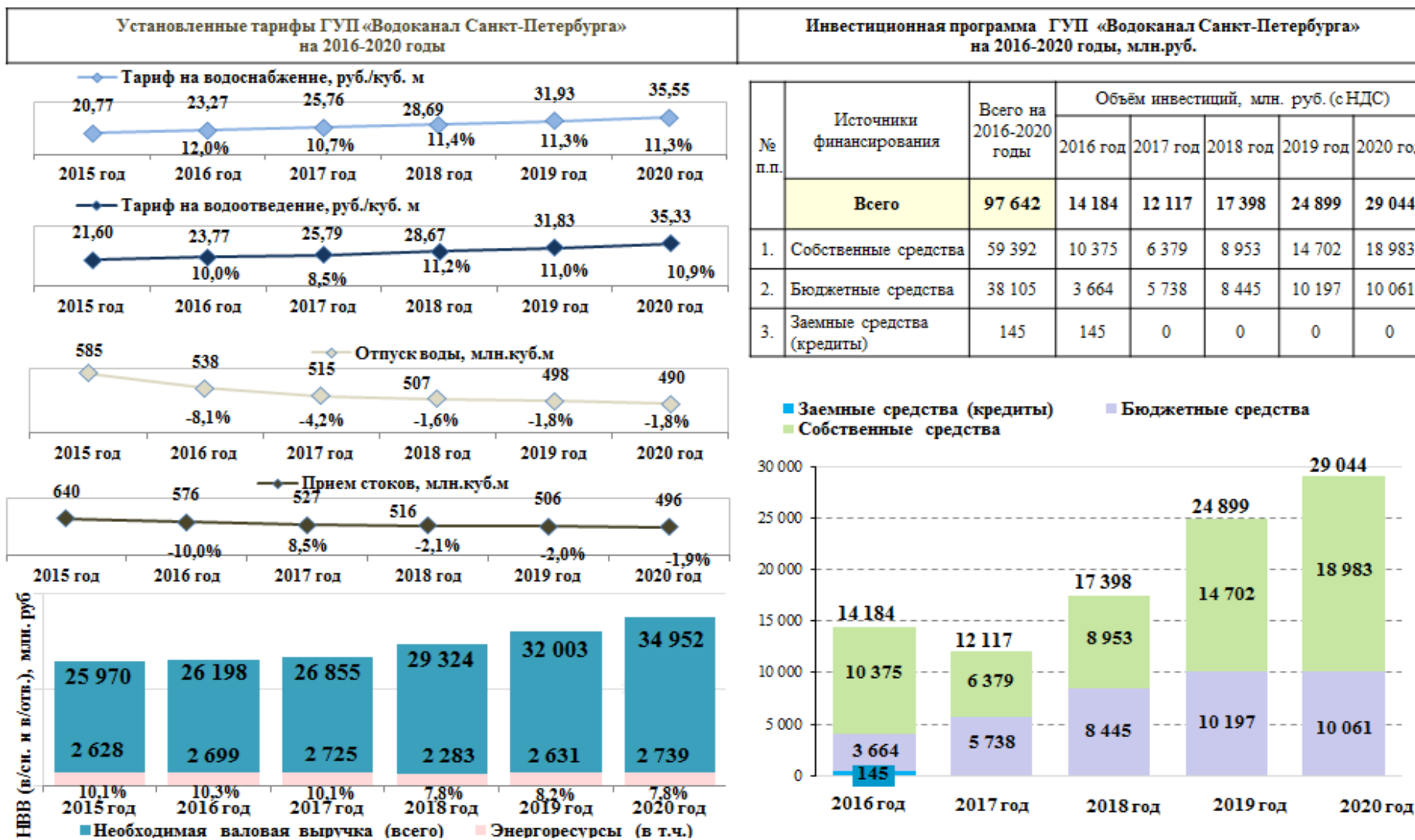
№	Наименование	2016	2017	2018	2019	2020	Итого
1	ИП на передачу ПАО "Ленэнерго" освоение, тыс. руб.	7 197 010	13 660 708	11 743 060	16 366 363	13 655 697	64 767 575
2	ИП на передачу ПАО "Ленэнерго" по вводам, тыс. руб.	8 431 738	14 479 615	12 685 349	17 548 816	15 412 391	70 657 133



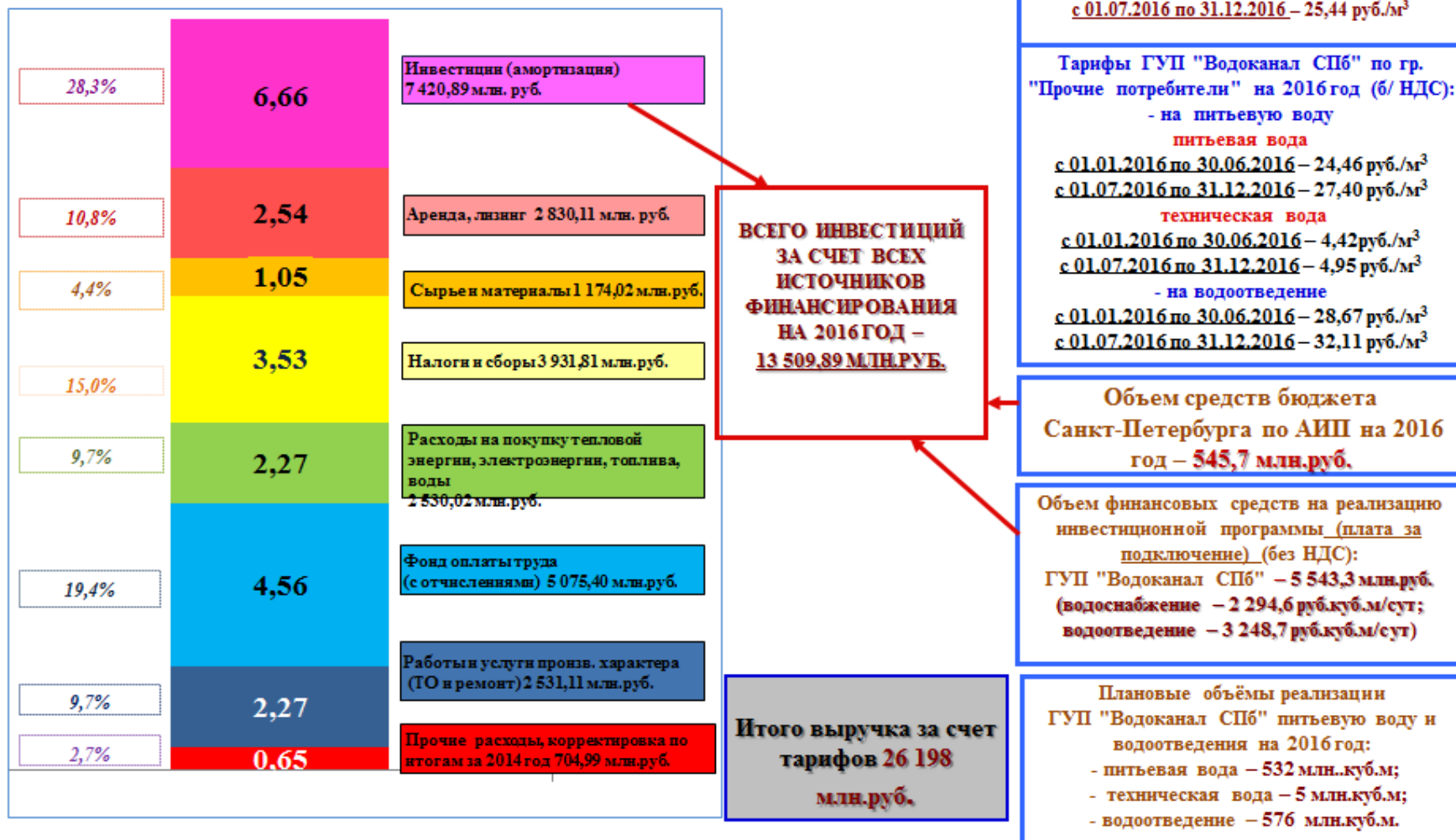
Структура себестоимости тарифа на электрическую энергию, отпускаемую энергоснабжающими организациями Санкт-Петербурга на 2016 год



Установление долгосрочных тарифов на водоснабжение и водоотведение ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2016-2020 годы



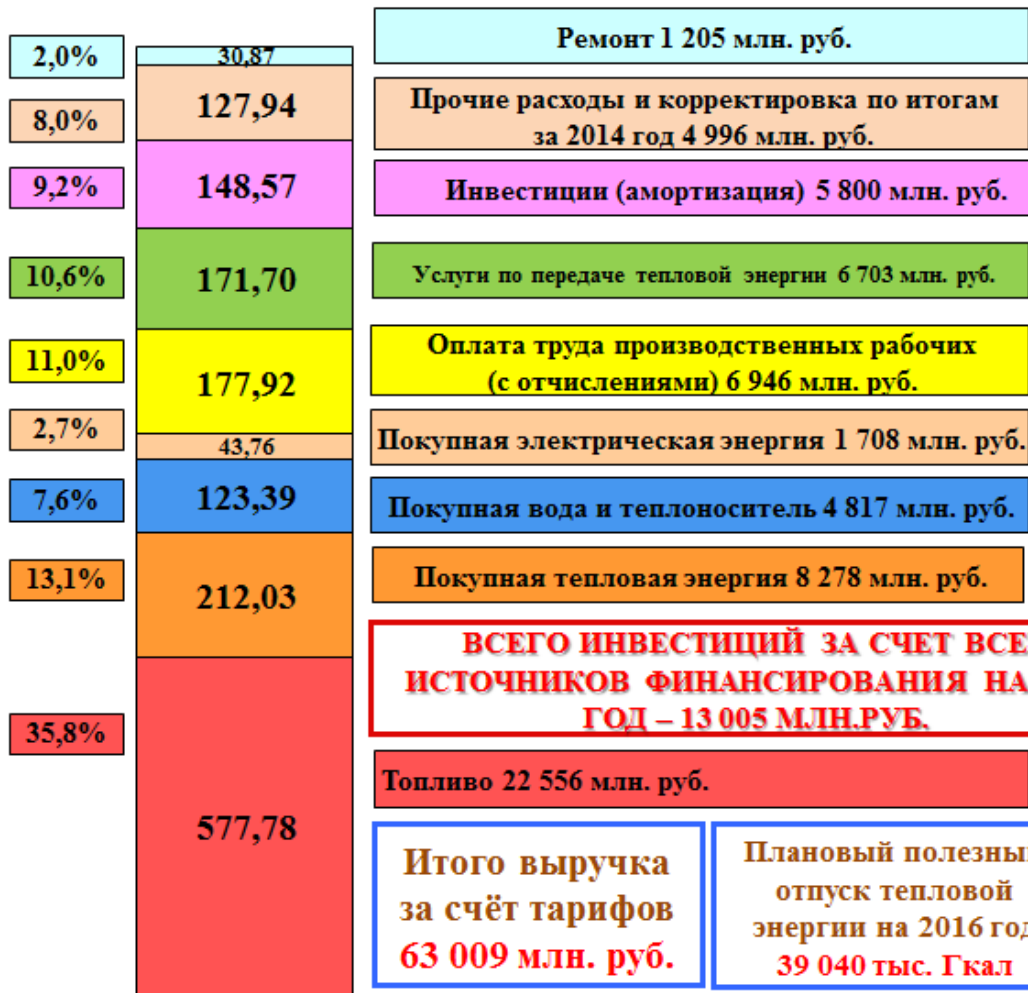
Структура среднегодового тарифа на питьевую воду и водоотведение ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2016 год



Структура среднегодового тарифа на тепловую энергию, отпускаемую теплоснабжающими организациями

Санкт-Петербурга на 2016 год

1 613,96 руб./Гкал



Среднеотпускные тарифы на 2016 год:

ОАО "ТГК - 1" - 1 295,40 руб./Гкал
 ГУП "ТЭК СПб" - 1 857,49 руб./Гкал
 ООО "Петербургтеплоэнерго" - 1 513,22 руб./Гкал

Субсидии на реализацию Законов Санкт-Петербурга "О целевых программах Санкт-Петербурга "Строительство и реконструкция систем теплоснабжения в Петроградском, Курортном, Петродворцовом, Центральном и Адмиралтейском районах Санкт-Петербурга« ООО "Петербургтеплоэнерго" на 2016 год - 2 094 млн.руб.

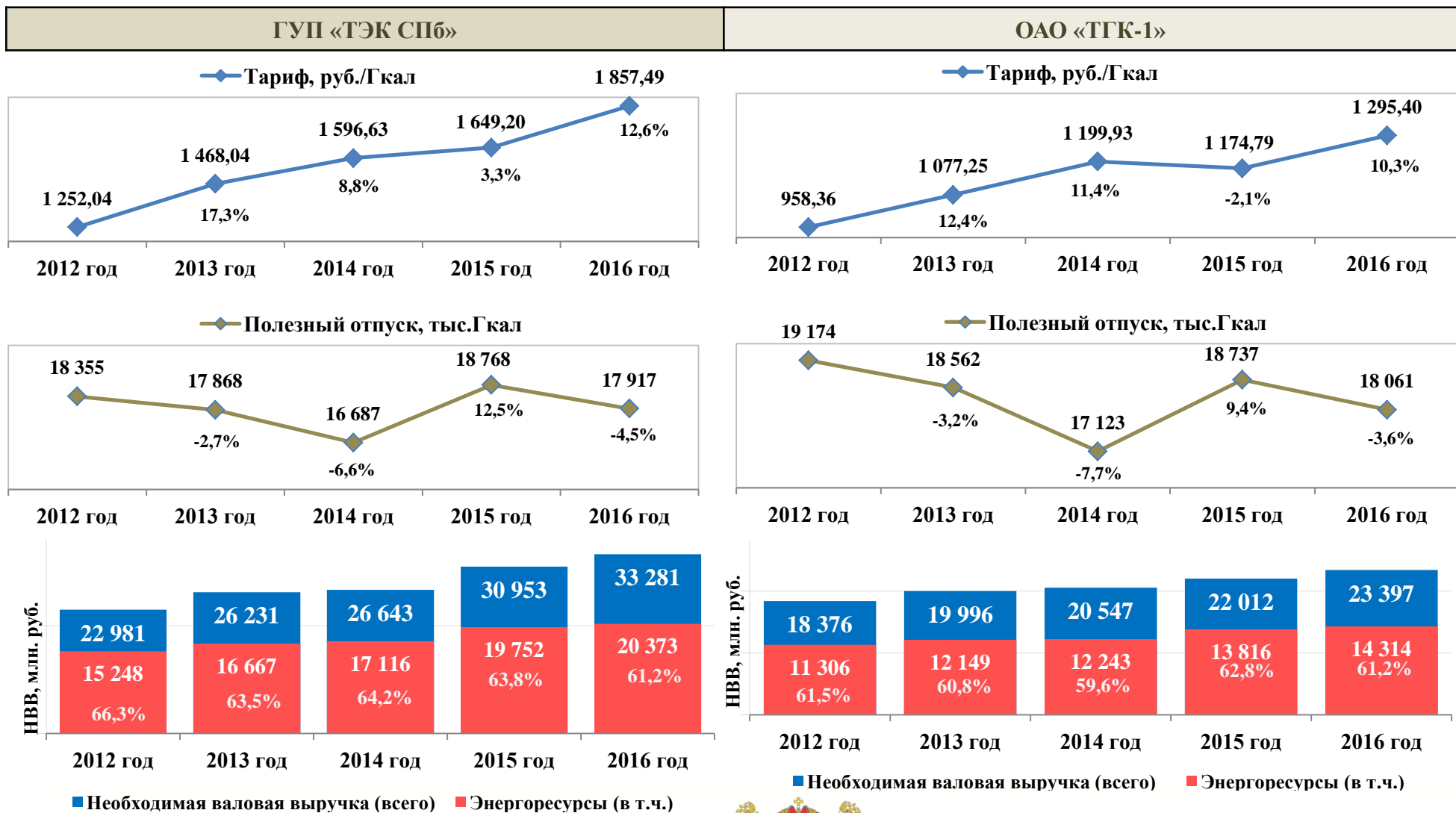
Объем средств бюджета Санкт-Петербурга по АИП на 2016 год 1 978,5 млн. руб.

Объем привлеченных средств на реализацию инвестиционной программы в 2016 году 482 млн. руб. (без НДС)

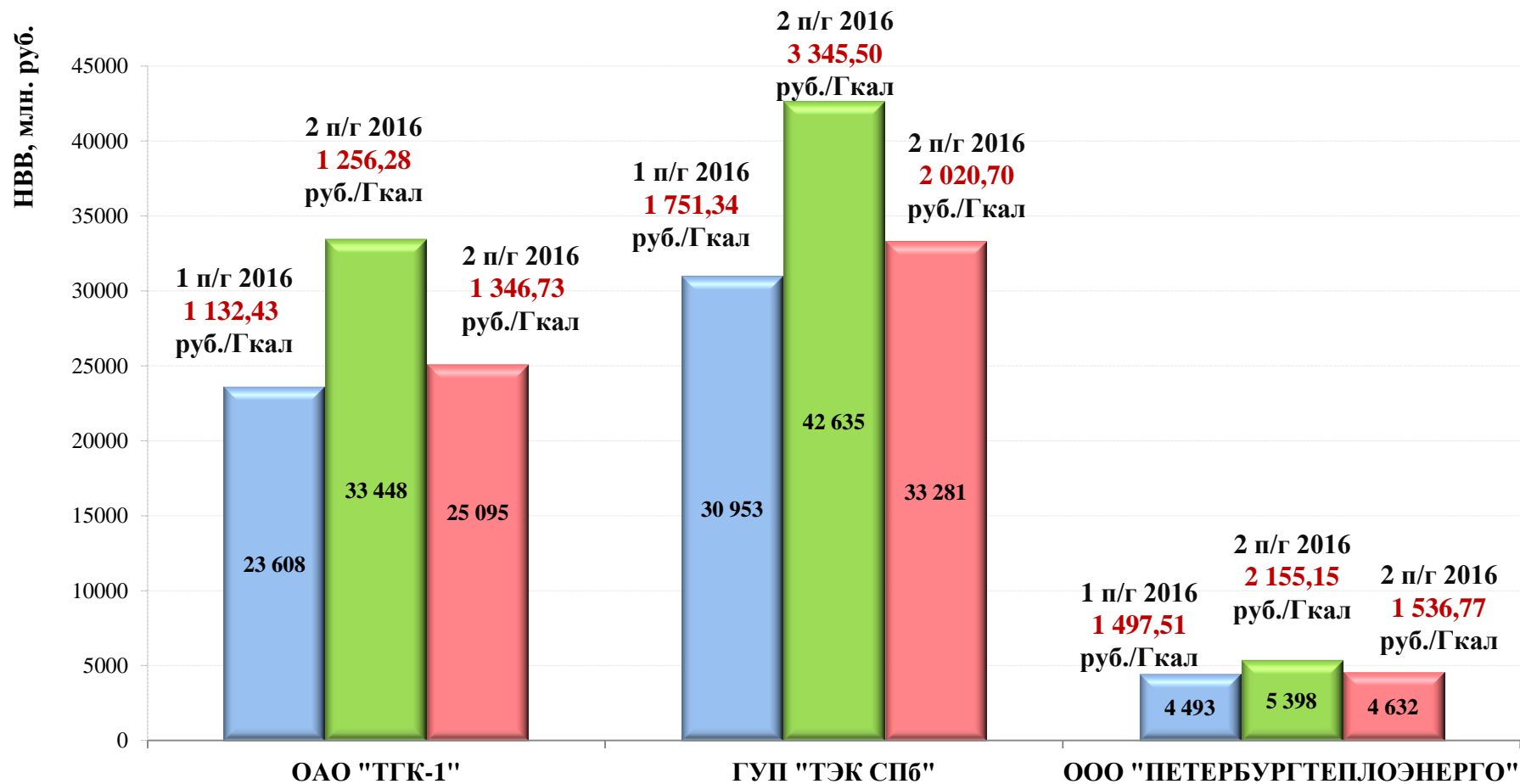
Объем средств за счёт платы за подключение (без НДС):
 ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга" – 1 832 млн. руб. (3 337 тыс. руб./Гкал/час);
 ГУП "ТЭК СПб" – 710 млн. руб. (5 722 тыс. руб./Гкал/час);
 ООО "Петербургтеплоэнерго" – 108 млн. руб. (7 261 тыс. руб./Гкал/час).



Динамика изменения полезного отпуска и тарифов на тепловую энергию ГУП «ТЭК СПб» и ОАО «ТГК-1»



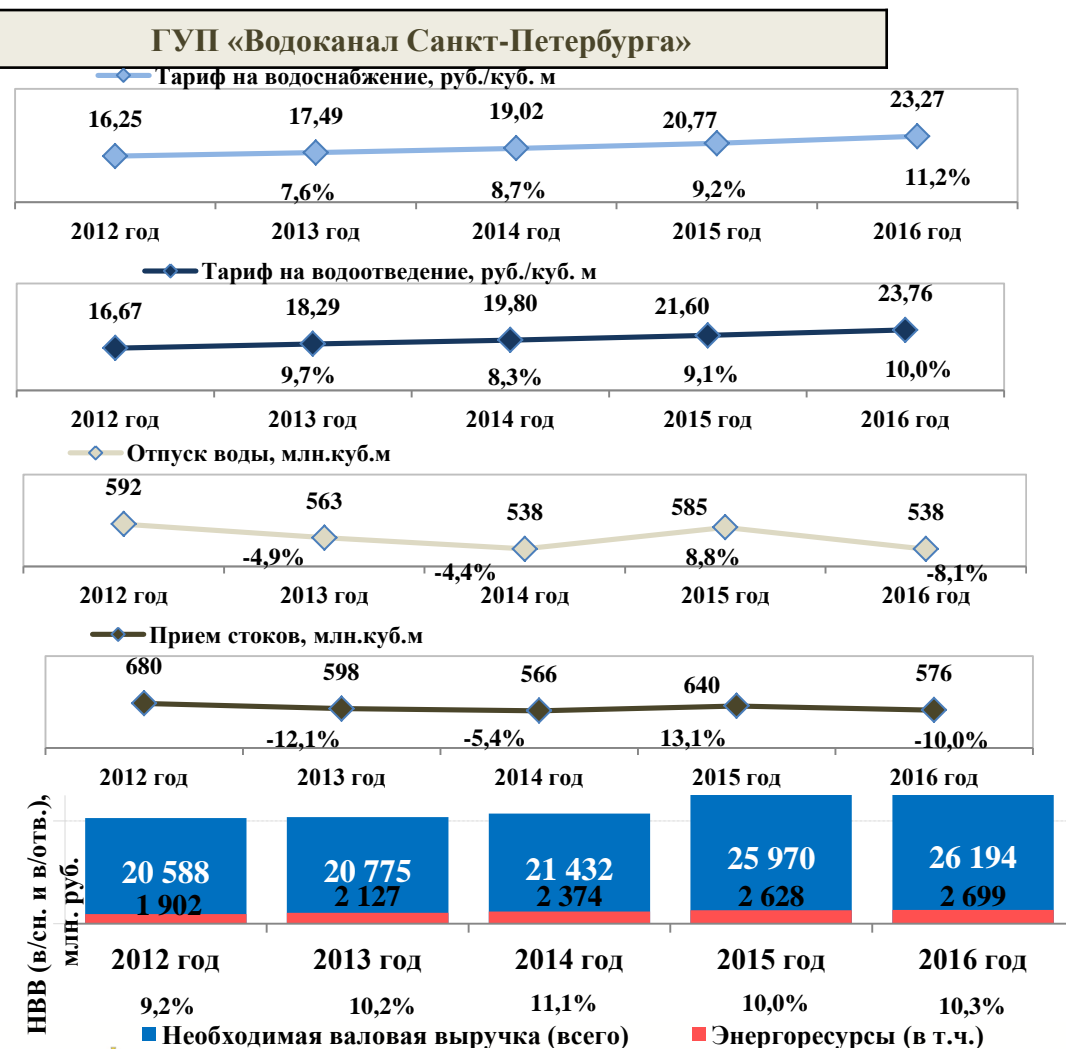
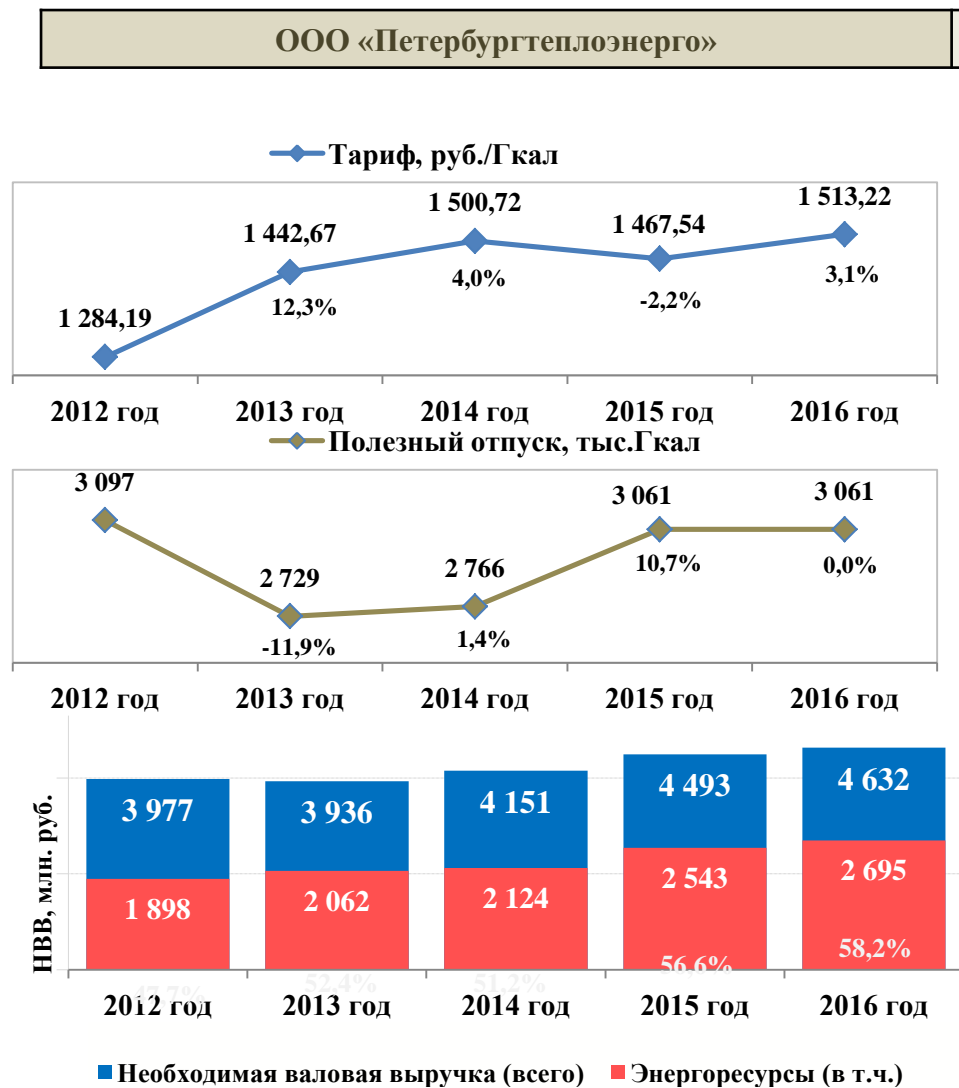
Среднегодовые тарифы на тепловую энергию ОАО «ТГК-1», ГУП «ТЭК СПб», ООО «Петербургтеплоэнерго» на 2016 год



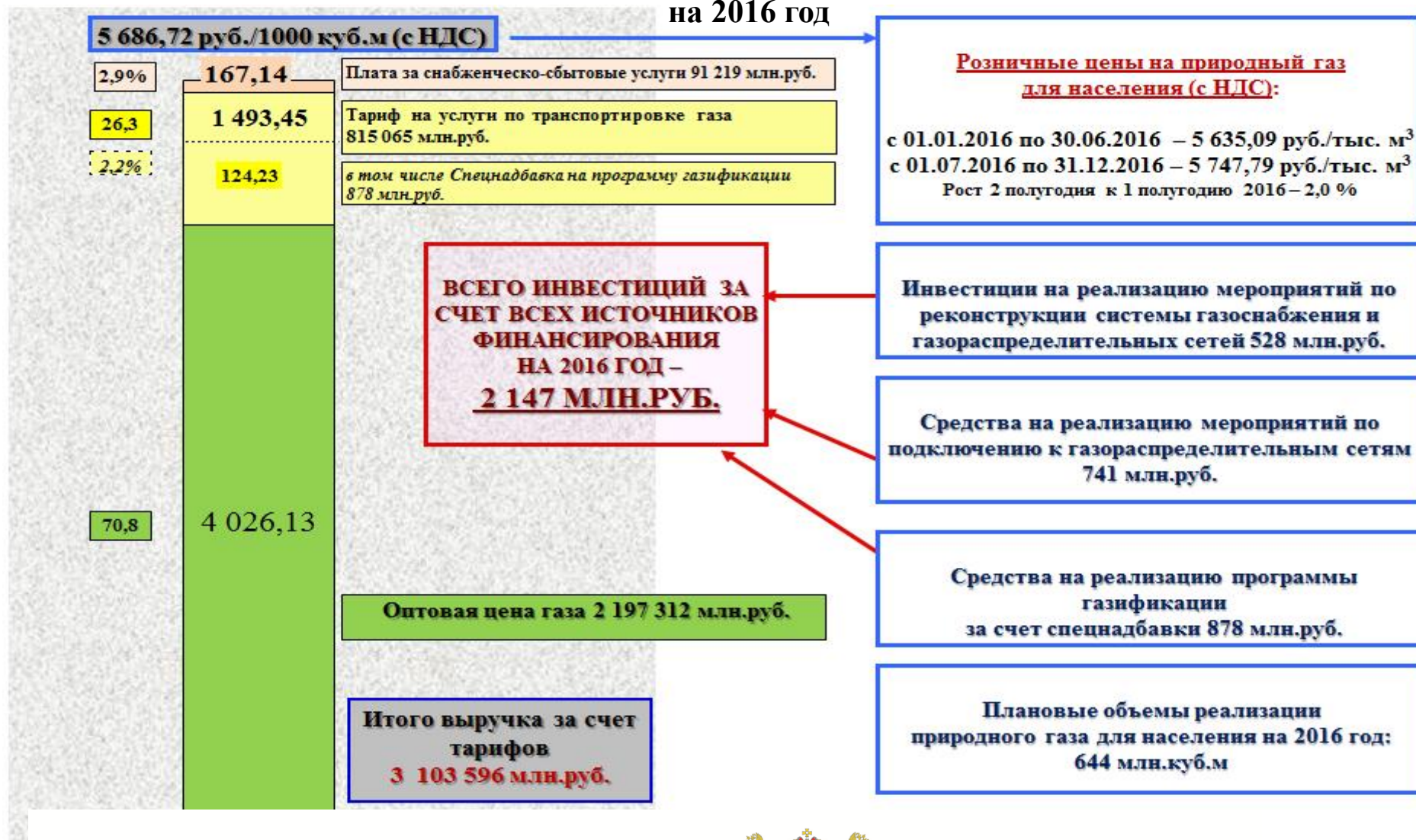
■ Установлено на 2015 год ■ Предложение ТСО ■ Установлено Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга на 2016 год



Динамика изменения полезного отпуска и тарифов на тепловую энергию ООО «Петрбургтеплоэнерго» и тарифов на водоснабжение и водоотведение ГУП «Водоканал СПб»



Структура среднегодовой цены природного газа для населения на территории Санкт-Петербурга на 2016 год



Тарифы на железнодорожные перевозки пассажиров в пригородном сообщении на территории Санкт-Петербурга на 2015-2016 годы

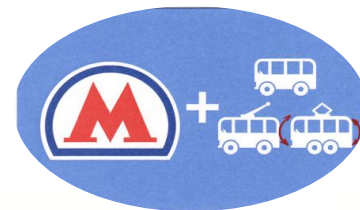
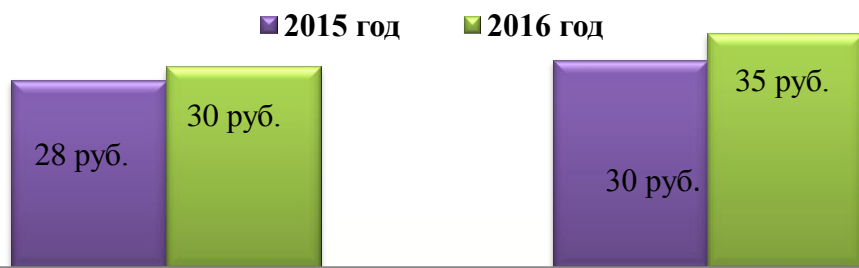
№ п/п	Наименование тарифа	Ед. изм.	Тарифы			Рост 2016/2015 (без учета курсирования поездов «Ласточка»)
			Установлено Комитетом по тарифам СПб на 2015 год (без учета курсирования поездов «Ласточка»)	Предложение Комитета по тарифам СПб на 2016 год (без учета курсирования поездов «Ласточка»)	Предложение Комитета по тарифам СПб на 2016 год (по маршруту курсирования поездов «Ласточка»)	
1	Посадочный тариф на проезд пассажиров в поездах пригородного сообщения на территории Санкт-Петербурга за первые 20 километров вне зависимости от дальности поездки	руб. за одну поездку	38,00	40,00	45,00	<i>1,053</i>
2	Посадочный тариф для детей на проезд в поездах пригородного сообщения на территории Санкт-Петербурга за первые 20 километров вне зависимости от дальности поездки	руб. за одну поездку	19,00	20,00	22,5	<i>1,053</i>
3	Проезд пассажиров в поездах пригородного сообщения на территории Санкт-Петербурга за каждый последующий километр после 20-го	руб. за 1 км	1,90	2,00	2,25	<i>1,053</i>
4	Проезд детей в поездах пригородного сообщения на территории Санкт-Петербурга за каждый последующий километр после 20-го	руб. за 1 км	0,95	1,00	1,125	<i>1,053</i>





Тарифы на перевозки пассажиров и багажа наземным пассажирским маршрутным транспортом общего пользования и метрополитеном на территории Санкт-Петербурга на 2015-2016 годы

№ п/ п	Наименование услуги	Единица измерения	Тарифы		Рост 2016/2015 год, %
			2015 год (Распоряжение Комитета по тарифам Санкт- Петербурга от 18.12.2014 № 578-р)	2016 год (Распоряжение Комитета по тарифам Санкт- Петербурга от 21.12.2015 №425-р)	
1	Перевозка пассажиров и багажа на маршрутах регулярных перевозок с посадкой и высадкой пассажиров только в установленных остановочных пунктах (далее - маршруты) наземным пассажирским маршрутным транспортом общего пользования (за исключением перевозок автобусами в пригородном сообщении)	руб. за одну поездку или одно место багажа	28,00	30,00	1,07
2	Перевозка пассажиров и багажа метрополитеном	руб. за одну поездку или одно место багажа	31,00	35,00	1,13



Наземный транспорт

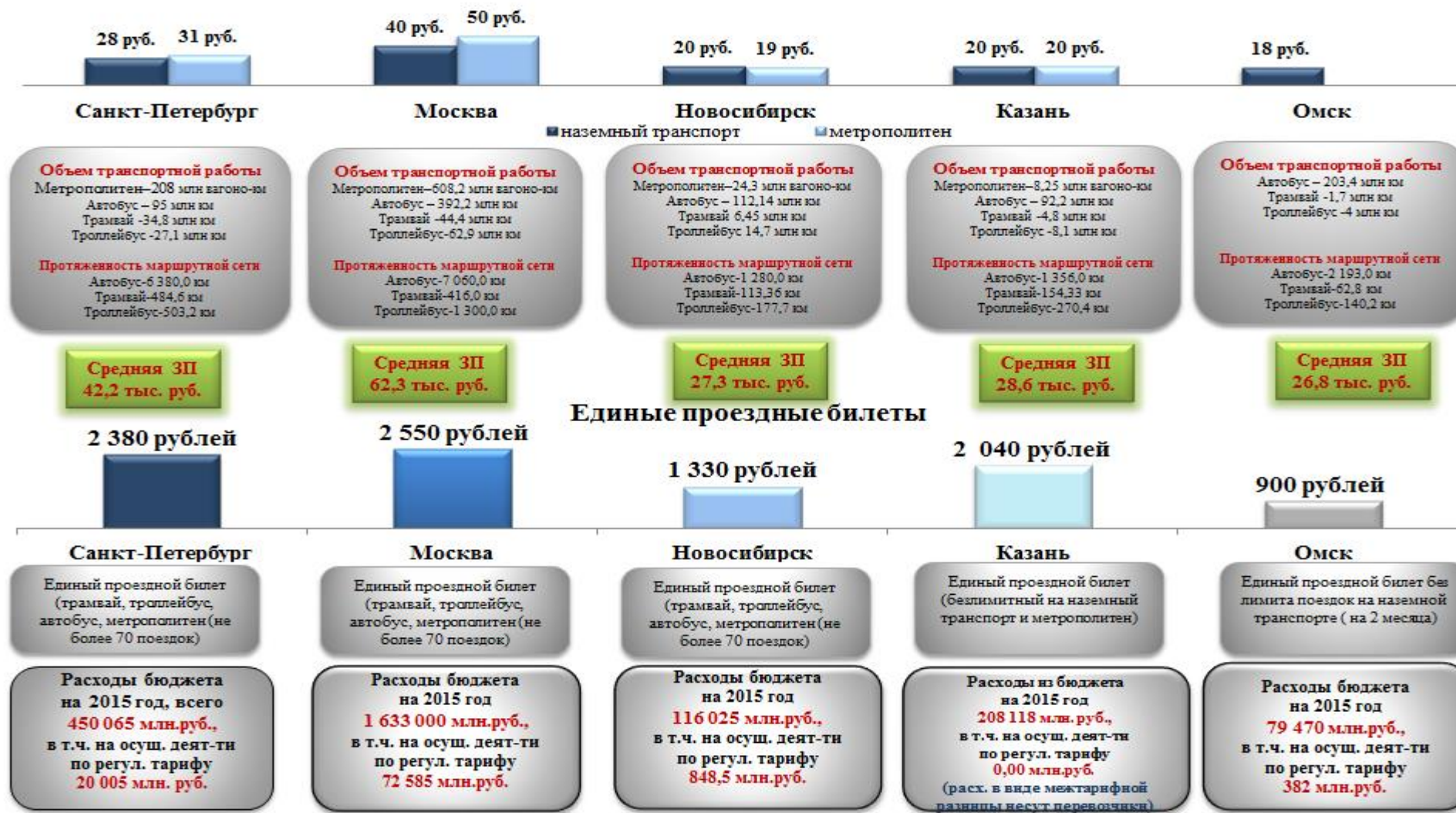
Метрополитен

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА 2016



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА rek@gov.spb.ru

Сравнительный анализ стоимости Единых Проездных Билетов и стоимости разового проезда в субъектах Российской Федерации в 2015 году



Размер платы за пользование парковочным местом на парковке, используемой на платной основе на 2015-2016 годы

Зоны платных парковок	Размер платы за пользование парковочным местом на парковке, используемой на платной основе с 8 час. до 20 час. (руб./час)		
	1 категория транспортных средств	2 категория транспортных средств	3 категория транспортных средств
1	30	60	120



Санкт-Петербург



Москва



Размер годовой льготной платы, уплачиваемой жителем за год за пользование парковочным местом на парковке, используемой на платной основе (руб./год)		
1 категория транспортных средств	2 категория транспортных средств	3 категория транспортных средств
900	1 800	3 600

Размер платы за размещение одного транспортного средства на парковочном месте платной городской парковки (пользование парковочным местом)

1 парковочная зона в рабочие дни с 8 час. до 20 час. для транспортных средств категории «B»

60 руб./час

Размер платы за размещение одного транспортного средства на парковочном месте платной городской парковки (пользование парковочным местом)

– **80 руб./час** (внутри Бульварного кольца);
– **60 руб./час** (в зоне Садового кольца);

В районе ММДЦ «Москва-СИТИ»:

– **80 руб./час** за первые 60 мин. размещения,
– **130 руб./час** начиная с 61-й мин. размещения, с 8 час. до 20 час.,
– **80 руб./час** с 20 час 01 мин. до 7 час.59 мин.

Размер единовременного авансового платежа за месяц за пользование парковочными местами на парковках, используемых на платной основе (руб./мес.)			Размер единовременного авансового платежа за год за пользование парковочными местами на парковках, используемых на платной основе (руб./год)		
1 категория транспортных средств	2 категория транспортных средств	3 категория транспортных средств	1 категория транспортных средств	2 категория транспортных средств	3 категория транспортных средств
6 000	12 000	24 000	54 000	108 000	216 000

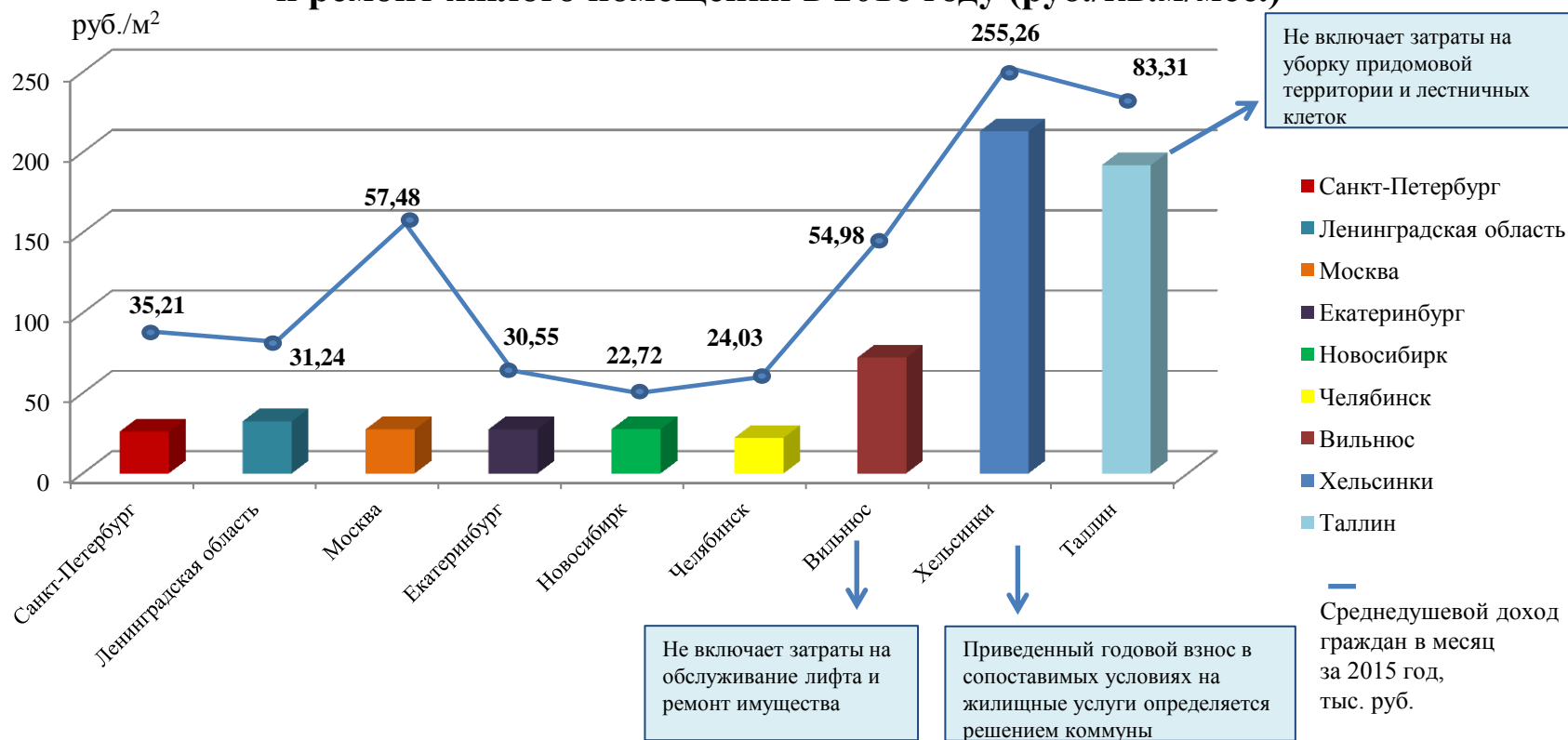


Размер платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на территории Санкт-Петербурга на 2015-2016 годы

№ п/п	Категория транспортного средства	Единица измерения	Размер платы за перемещение 1 задержанного транспортного средства		Рост 2016/2015, %
			2015 год (расп. от 25.12.2014 № 612-п)	2016 год (расп. от 30.12.2015 №457-п)	
1.	Транспортные средства категорий А, В	руб. за одно задержанное ТС	2 700,0	2 700,0	0,0%
2.	Транспортные средства категорий С, D, Е	руб. за одно задержанное ТС	16 000,0	16 000,0	0,0%
3.	Негабаритные транспортные средства	руб. за одно задержанное ТС	16 000,0	16 000,0	0,0%
№ п/п	Категория транспортного средства	Единица измерения	Размер платы за 1 час хранения 1 транспортного средства на специализированной стоянке		Рост 2016/2015, %
			2015 год (расп. от 25.12.2014 № 612-п)	2016 год (расп. от 30.12.2015 №457-п)	
1.	Транспортные средства категории А	руб./час	16,0	16,0	0,0%
2.	Транспортные средства категорий В и D массой до 3,5 тонн	руб./час	32,0	32,0	0,0%
3.	Транспортные средства категорий D массой более 3,5 тонн, С, Е	руб./час	64,0	64,0	0,0%
4.	Негабаритные транспортные средства	руб./час	96,0	96,0	0,0%



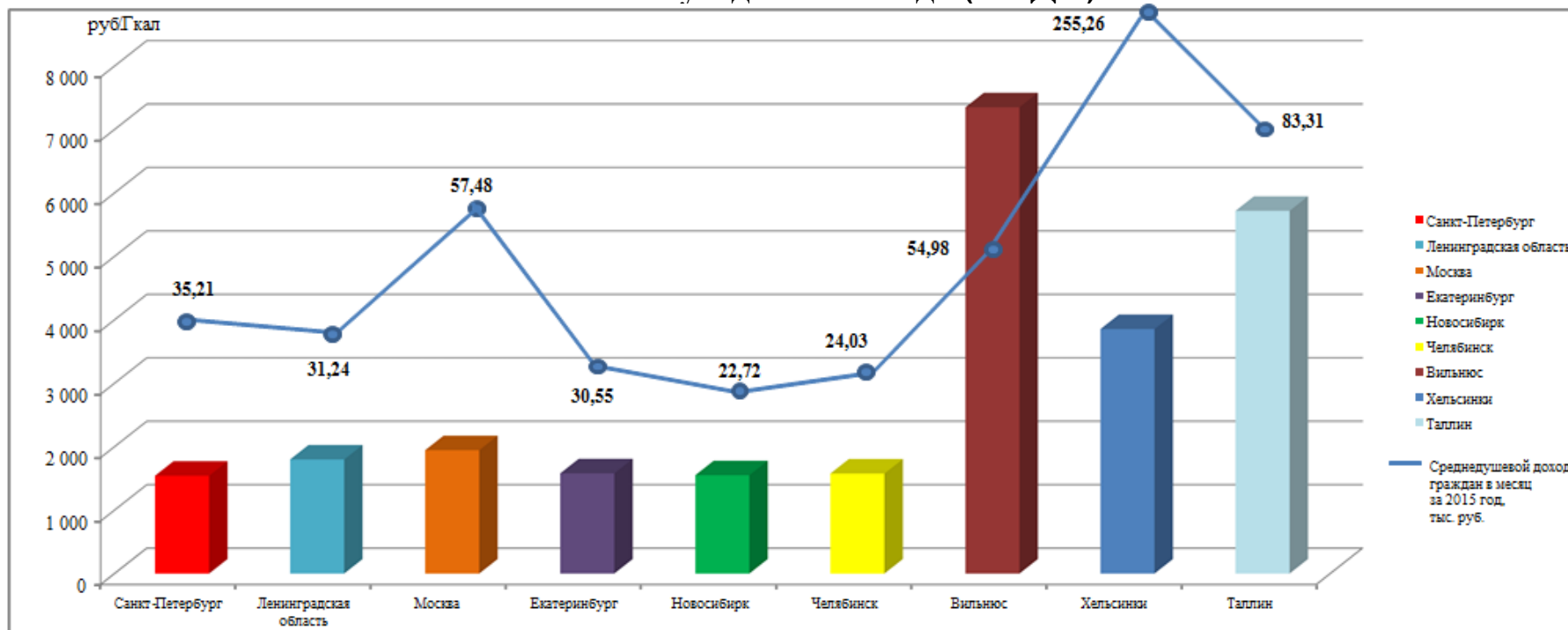
Сравнительный анализ планируемого размера платы граждан за содержание и ремонт жилого помещения в 2016 году (руб./кв.м/мес.)



Размер платы граждан за жилищные услуги	Единицы измерения	Санкт-Петербург	Ленинградская область (Всеволожский муниципальный район)		Москва		Екатеринбург		Новосибирск		Челябинск		Вильнюс		Хельсинки		Таллин	
		значение	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом
с 01.07.2015 по 31.12.2015	руб./м³	26,09	32,40	1,24	27,42	1,05	27,40	1,05	27,50	1,05	22,16	0,85	72,00	2,76	213,00	8,16	192,00	7,36



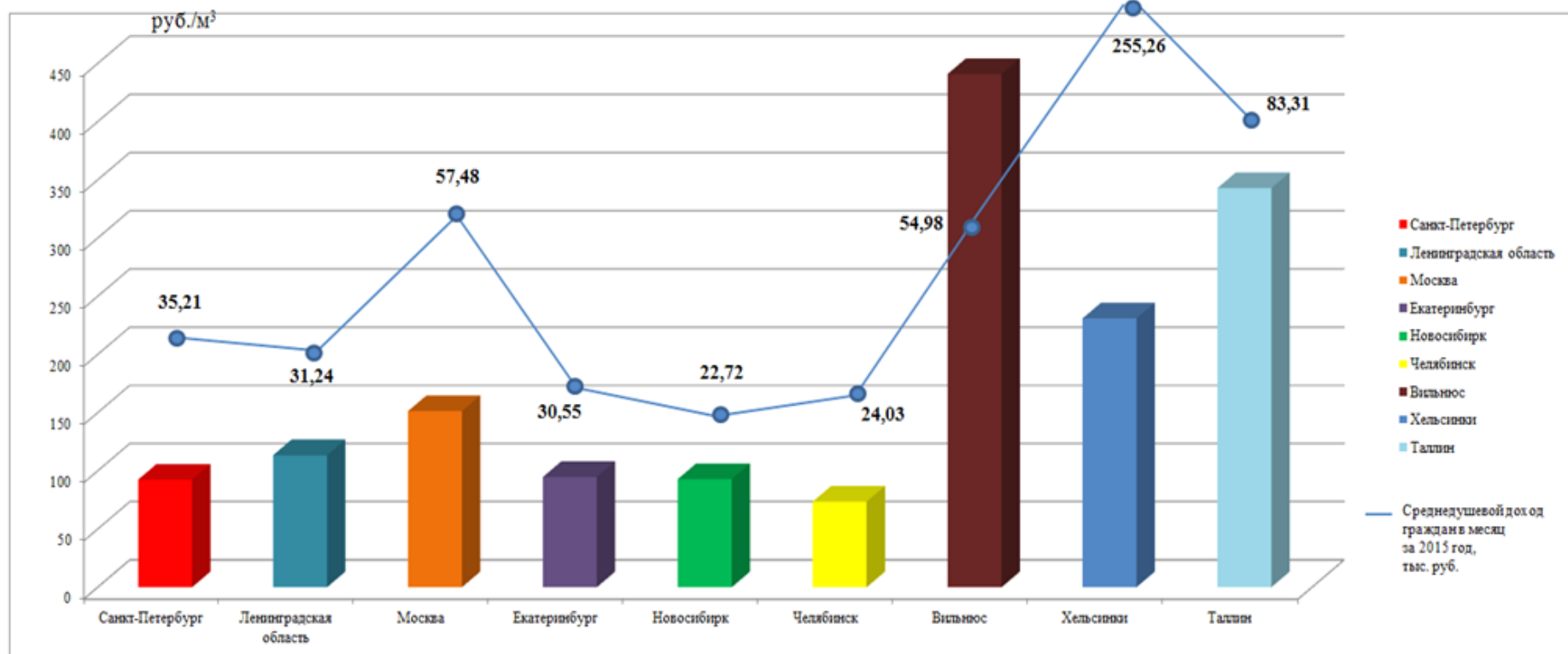
Сравнительная диаграмма тарифов для населения на тепловую энергию (с теплоносителем) на 2-ое полугодие 2015 года (с НДС)



Тарифы на коммунальную услугу по отоплению	Единицы измерения	Санкт-Петербург	Ленинградская область (Всеволожский муниципальный район)		Москва		Екатеринбург		Новосибирск		Челябинск		Вильнюс		Хельсинки		Таллин	
		значение	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом
с 01.07.2015 по 31.12.2015	руб./Гкал	1541,78	1798,10	1,17	1944,62	1,26	1579,18	1,02	1550,00	1,01	1575,69	1,02	7350,00	4,77	3854,00	2,50	5718,00	3,71



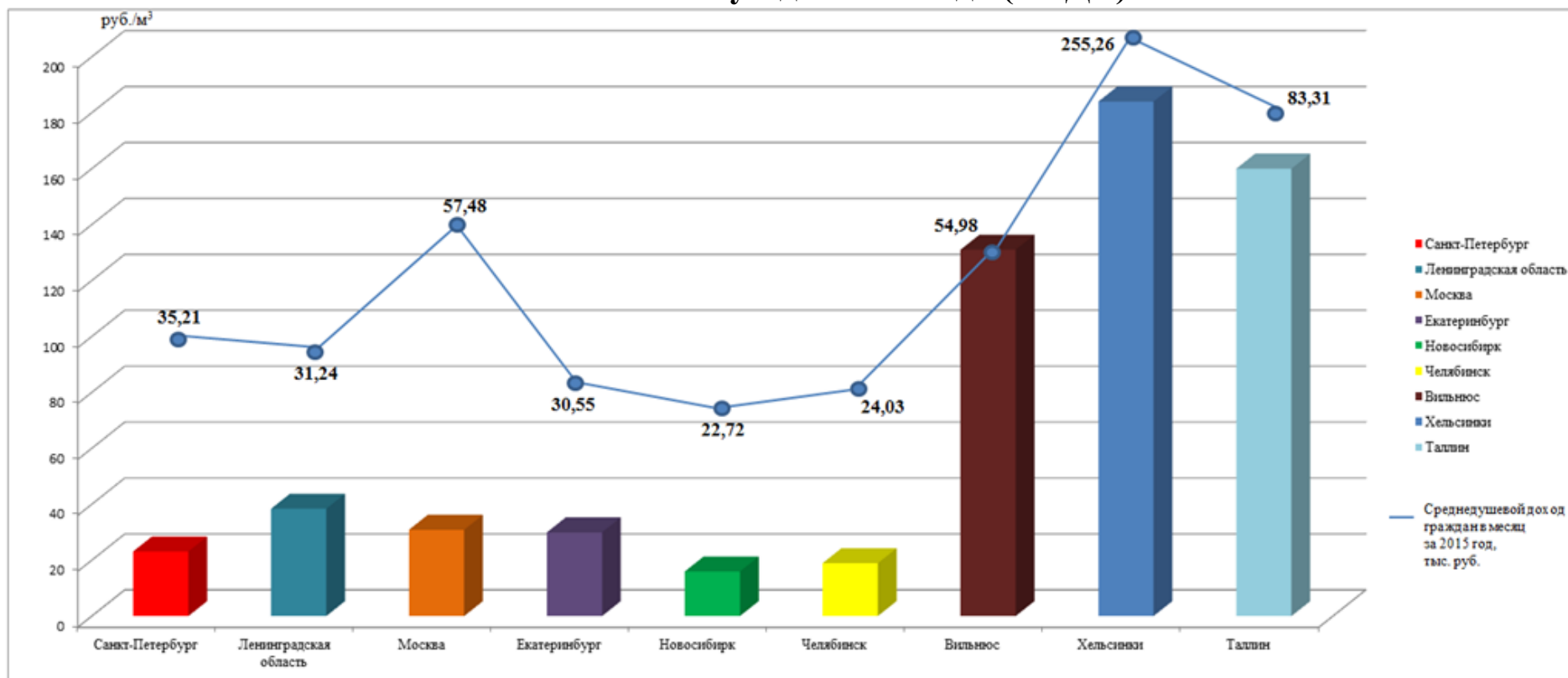
Сравнительная диаграмма тарифов для населения на горячее водоснабжение на 2-ое полугодие 2015 года (с НДС)



Тарифы на коммунальные услуги	Единицы измерения	Санкт-Петербург	Ленинградская область (Всеволожский муниципальный район)		Москва		Екатеринбург		Новосибирск		Челябинск		Вильнюс		Хельсинки		Таллин	
		значение	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом
с 01.07.2015 по 31.12.2015	руб./м³	92,51	113,46	1,23	151,36	1,64	94,75	1,02	93,00	1,01	73,58	0,80	441,00	4,77	231,00	2,50	343,00	3,71



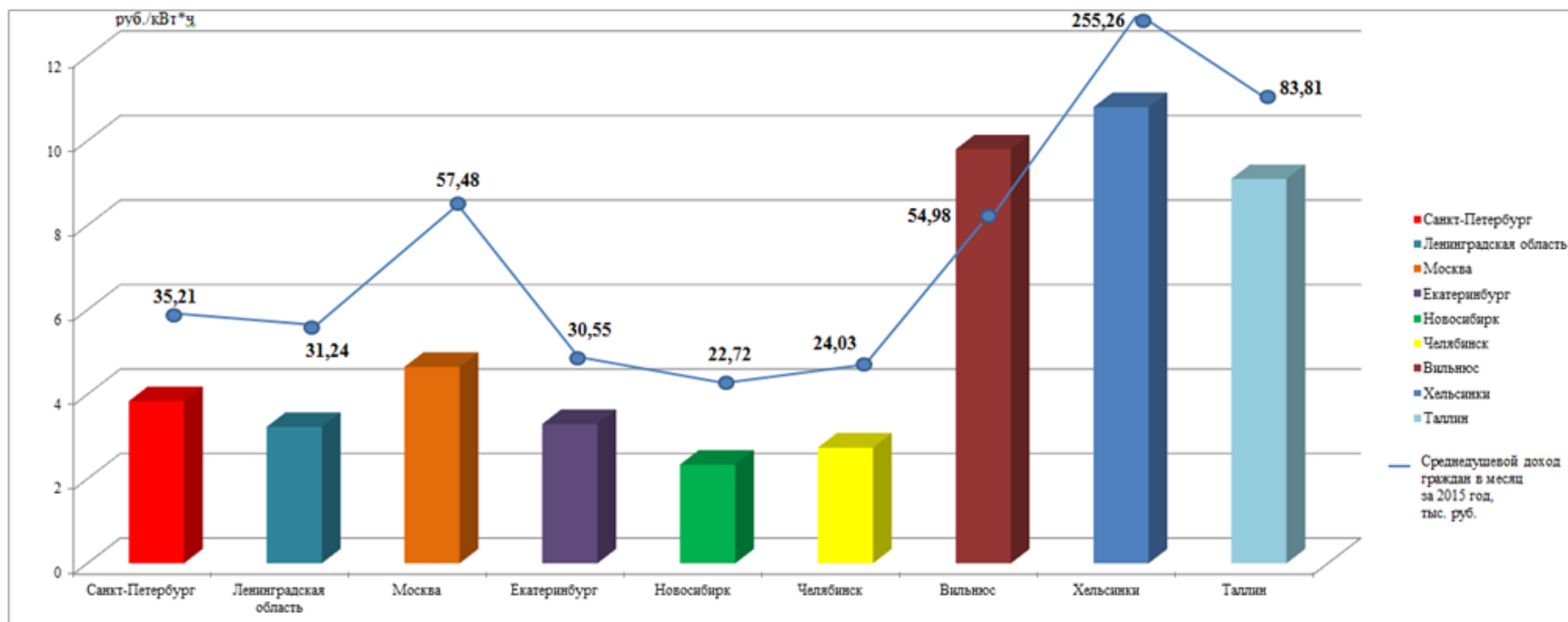
Сравнительная диаграмма тарифов для населения на холодное водоснабжение на 2-ое полугодие 2015 года (с НДС)



Тарифы на коммунальные услуги	Единицы измерения	Санкт-Петербург		Ленинградская область (Всеволожский муниципальный район)		Москва		Екатеринбург		Новосибирск		Челябинск		Вильнюс		Хельсинки		Таллин	
		значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом
с 01.07.2015 по 31.12.2015	руб./м³	23,13		38,39	1,66	30,87	1,33	29,94	1,29	15,94	0,69	18,92	0,82	131,00	5,66	184,00	7,96	160,00	6,92



Сравнительная диаграмма тарифов для населения на электроэнергию на 2-ое полугодие 2015 года (с НДС)

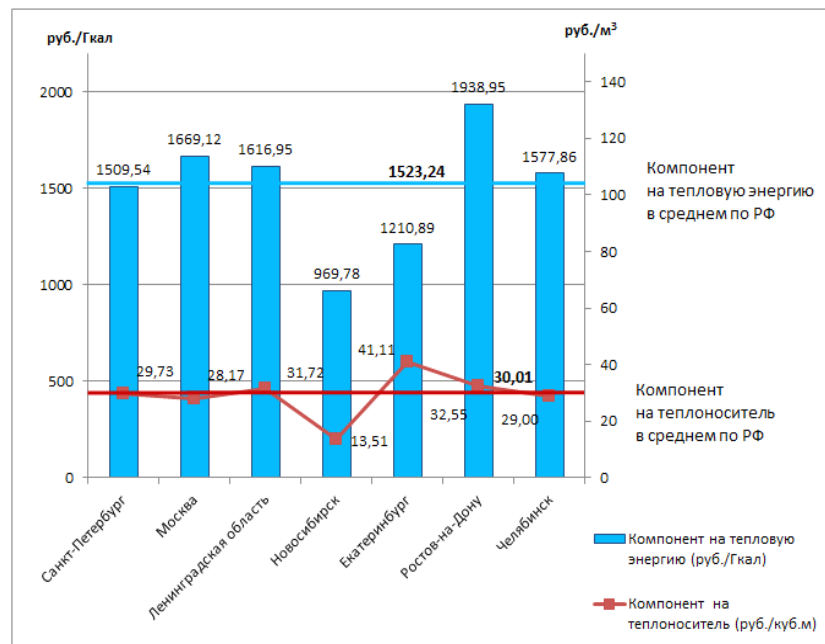


Тарифы на коммунальные услуги	Единицы измерения	Санкт-Петербург	Ленинградская область (Всеволожский муниципальный район)		Москва		Екатеринбург		Новосибирск		Челябинск		Вильнюс		Хельсинки		Таллин	
		значение	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом	значение	сравнение с Санкт-Петербургом
с 01.07.2015 по 31.12.2015	руб./кВт*ч	3,84	3,23	0,84	4,65	1,21	3,30	0,86	2,34	0,61	2,74	0,71	9,80	2,55	10,80	2,81	9,10	2,37

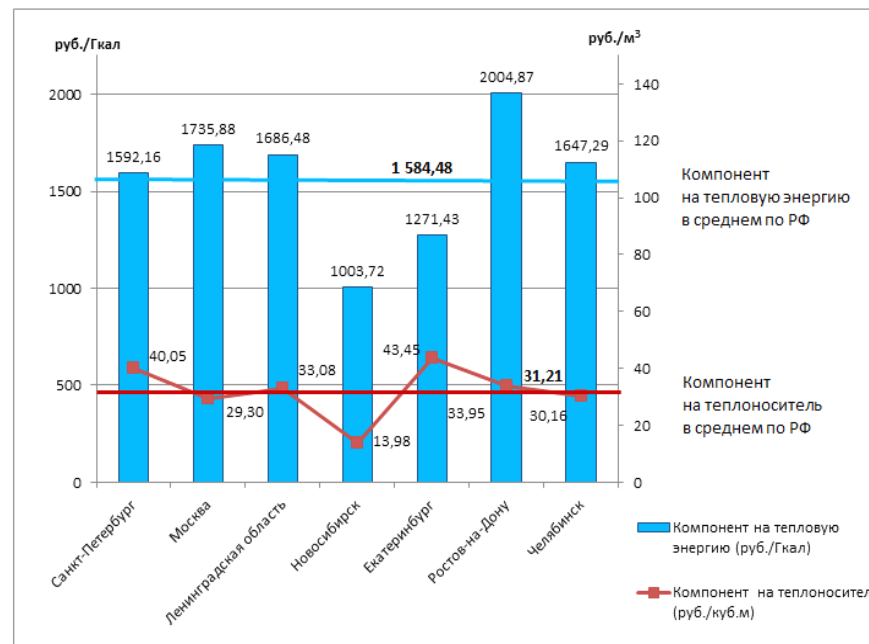
Для граждан, проживающих в многоквартирных домах с газовыми плитами



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТАРИФ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ТАРИФ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ НУЖДЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ВО 2-ОМ ПОЛУГОДИИ 2015 ГОДА



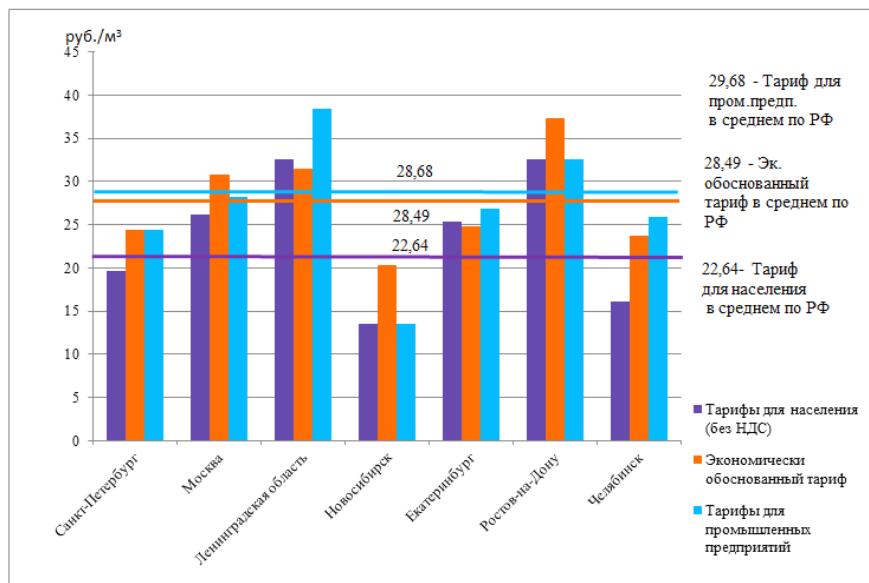
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТАРИФ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ТАРИФ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ НУЖДЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ВО 2-ОМ ПОЛУГОДИИ 2016 ГОДА



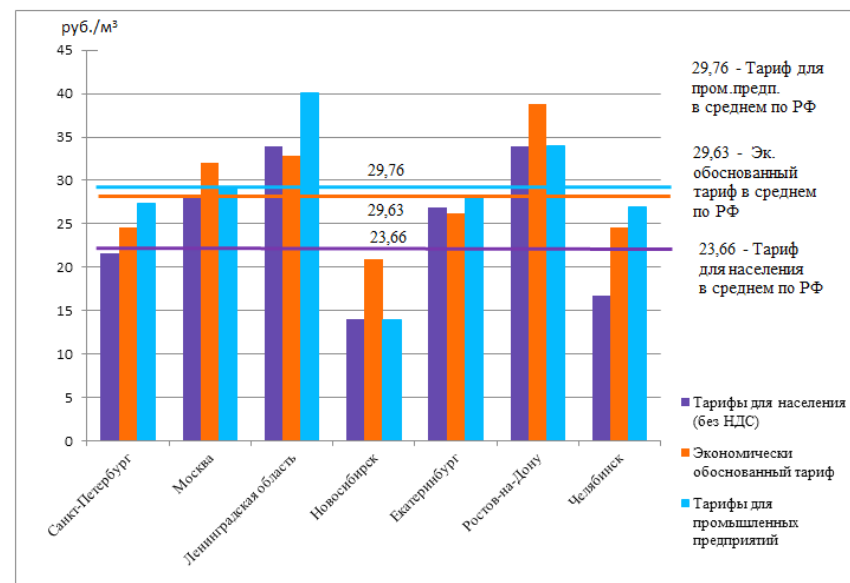
Тарифы для промышленных предприятий (без НДС)	Единицы измерения	Санкт-Петербург		Москва		Ленинградская область		Новосибирск		Екатеринбург		Ростов-на-Дону		Челябинск		В среднем по РФ
		значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	
Двухкомпонентный тарифа на горячее водоснабжение с 01.07.2015 по 31.12.2015																
в том числе:																
- компонент на тепловую энергию, в том числе на отопление	руб./Гкал	1 509,54	0,99	1 669,12	1,10	1 616,95	1,06	969,78	0,64	1 210,89	0,79	1 938,95	1,27	1 577,86	1,04	1 523,54
- компонент на теплоноситель	руб./м³	29,73	0,99	28,17	0,94	31,72	1,06	13,51	0,45	41,11	1,37	32,55	1,08	29,00	0,97	30,01
с 01.07.2016 по 31.12.2016																
в том числе:																
- компонент на тепловую энергию, в том числе на отопление	руб./Гкал	1 592,16	1,00	1 735,88	1,10	1 686,48	1,06	1 003,72	0,63	1 271,43	0,80	2 004,87	1,27	1 647,29	1,04	1 584,48
- компонент на теплоноситель	руб./м³	40,05	1,28	29,30	0,94	33,08	1,06	13,98	0,45	43,45	1,39	33,95	1,09	30,16	0,97	31,21



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИАГРАММА ТАРИФОВ НА ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА 2-ОЕ ПОЛУГОДИЕ 2015 ГОДА



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИАГРАММА ТАРИФОВ НА ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА 2-ОЕ ПОЛУГОДИЕ 2016 ГОДА



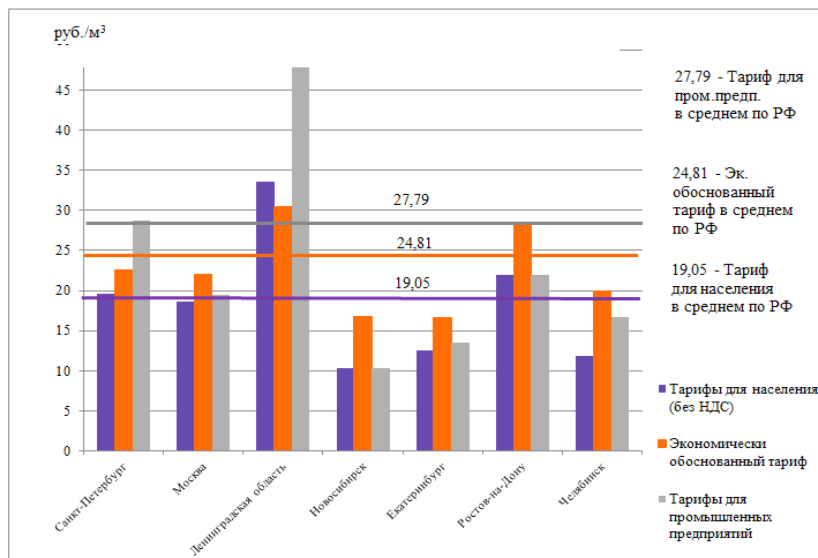
Тарифы на коммунальные услуги (без НДС)	Единицы измерения	Санкт-Петербург		Москва		Ленинградская область (Всеволожский МР)		Новосибирск		Екатеринбург		Ростов-на-Дону		Челябинск		В среднем по РФ
		значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	
Тариф для населения за коммунальную услугу по водоснабжению	руб./м³	19,60	0,87	26,16	1,16	32,53	1,44	13,51	0,60	25,37	1,12	32,55	1,44	16,03	0,71	22,64
с 01.07.2015 по 31.12.2015		21,56	0,91	28,12	1,19	33,93	1,43	13,98	0,59	26,82	1,13	33,89	1,43	16,74	0,71	23,66

Экономически обоснованные тарифы (без НДС)	Единицы измерения	Санкт-Петербург		Москва		Ленинградская область (Всеволожский МР)		Новосибирск		Екатеринбург		Ростов-на-Дону		Челябинск		В среднем по РФ
		значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	
Тарифы на холодное водоснабжение	руб./м³	24,35	0,85	30,76	1,08	31,46	1,10	20,25	0,71	24,73	0,87	37,24	1,31	23,58	0,83	28,49
с 01.07.2015 по 31.12.2015		24,51	0,83	31,99	1,08	32,82	1,11	20,96	0,71	26,14	0,88	38,84	1,31	24,53	0,83	29,63

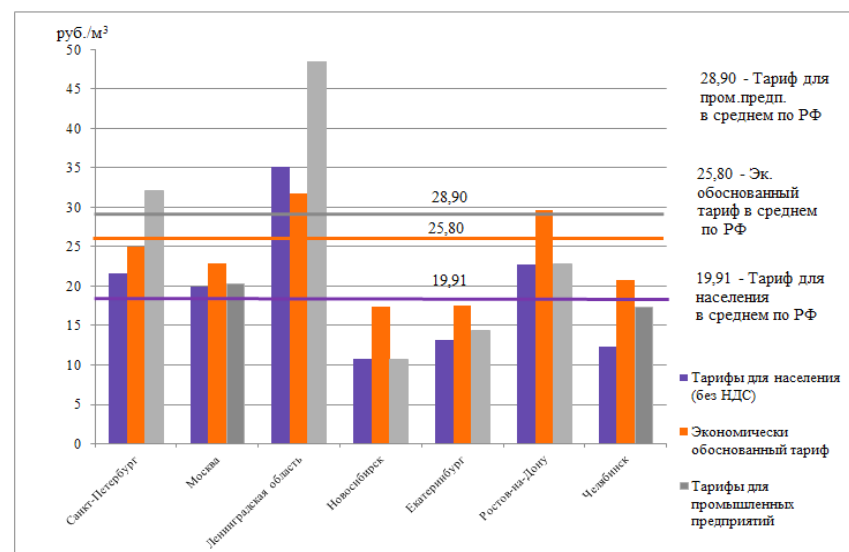
Тарифы для промышленных предприятий (без НДС)	Единицы измерения	Санкт-Петербург		Москва		Ленинградская область (Всеволожский МР)		Новосибирск		Екатеринбург		Ростов-на-Дону		Челябинск		В среднем по РФ
		значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	
Тариф на холодное водоснабжение	руб./м³	24,46	0,85	28,17	0,98	38,42	1,34	13,51	0,47	26,80	0,94	32,55	1,14	25,93	0,91	28,62
с 01.07.2015 по 31.12.2015		27,40	0,92	29,30	0,98	40,07	1,35	13,98	0,47	28,33	0,95	33,95	1,14	26,97	0,91	29,76



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИАГРАММА ТАРИФОВ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ НА 2-ОЕ ПОЛУГОДИЕ 2015 ГОДА



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИАГРАММА ТАРИФОВ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ НА 2-ОЕ ПОЛУГОДИЕ 2016 ГОДА



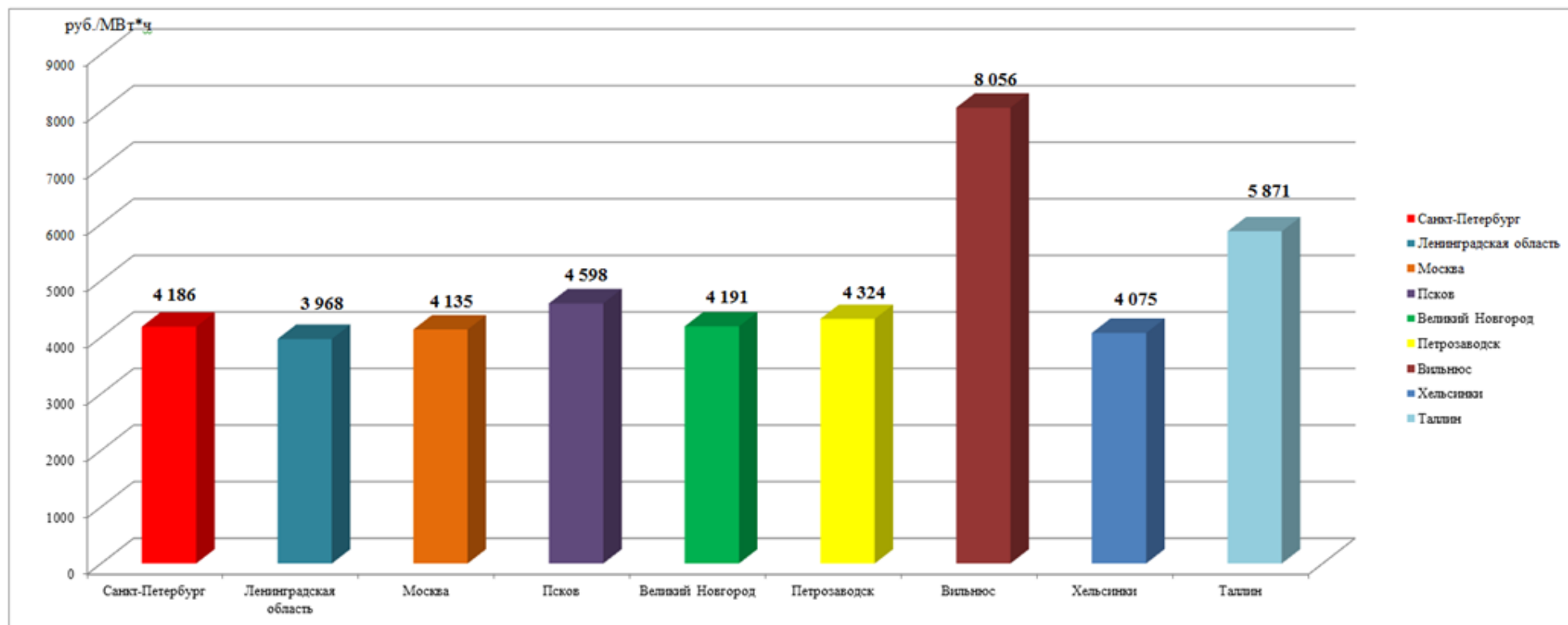
Тарифы на коммунальные услуги (без НДС)	Единицы измерения	Санкт-Петербург		Москва		Ленинградская область (Всеволожский муниципальный район)		Новосибирск		Екатеринбург		Ростов-на-Дону		Челябинск		В среднем по РФ
		значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	
Тариф для населения за коммунальную услугу по водоотведению	руб./м³															
с 01.07.2015 по 31.12.2015		19,60	1,03	18,56	0,97	33,60	1,76	10,36	0,54	12,49	0,66	21,89	1,15	11,82	0,62	19,05
с 01.07.2016 по 31.12.2016		21,56	1,08	19,95	1,00	35,05	1,76	10,72	0,54	13,20	0,66	22,79	1,14	12,34	0,62	19,91

Экономически обоснованные тарифы (без НДС)	Единицы измерения	Санкт-Петербург		Москва		Ленинградская область (Всеволожский муниципальный район)		Новосибирск		Екатеринбург		Ростов-на-Дону		Челябинск		В среднем по РФ
		значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	
Тарифы на водоотведение	руб./м³															
с 01.07.2015 по 31.12.2015		22,59	0,91	22,02	0,89	30,39	1,22	16,75	0,68	16,56	0,67	28,39	1,14	19,96	0,80	24,81
с 01.07.2016 по 31.12.2016		24,92	0,97	22,90	0,89	31,69	1,23	17,34	0,67	17,51	0,68	29,61	1,15	20,75	0,80	25,80

Тарифы для промышленных предприятий (без НДС)	Единицы измерения	Санкт-Петербург		Москва		Ленинградская область (Всеволожский муниципальный район)		Новосибирск		Екатеринбург		Ростов-на-Дону		Челябинск		В среднем по РФ
		значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	значение	сравнение с РФ	
Тарифы на водоотведение	руб./м³															
с 01.07.2015 по 31.12.2015		28,67	1,03	19,46	0,70	50,67	1,82	10,36	0,37	13,55	0,49	21,89	0,79	16,71	0,60	27,79
с 01.07.2016 по 31.12.2016		32,11	1,11	20,74	0,70	52,85	1,82	10,72	0,37	14,37	0,49	22,83	0,79	17,38	0,60	28,90



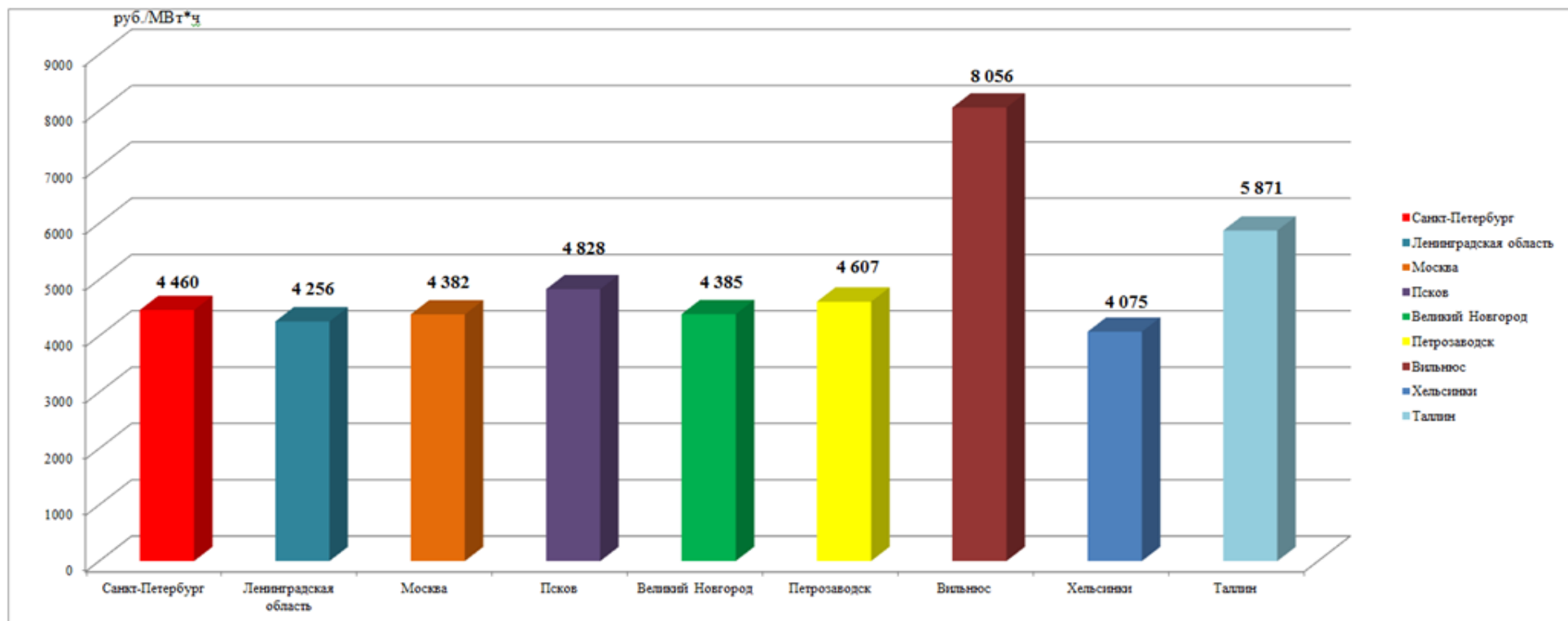
Сравнительная диаграмма тарифов на электроэнергию для прочих потребителей на 1-ое полугодие 2016 года



Тарифы на электрическую энергию	Единицы измерения	Санкт-Петербург	Ленинградская область (Всеволожский муниципальный район)			Москва		Псков		Великий Новгород		Петрозаводск		Вильнюс		Хельсинки		Таллин	
		значение	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	
с 01.01.2016 по 30.06.2016	руб./МВт*ч	4 186	3 968	0,95	4 135	0,99	4 598	1,10	4 191	1,00	4 324	1,03	8 056	1,92	4 075	0,97	5 871	1,40	



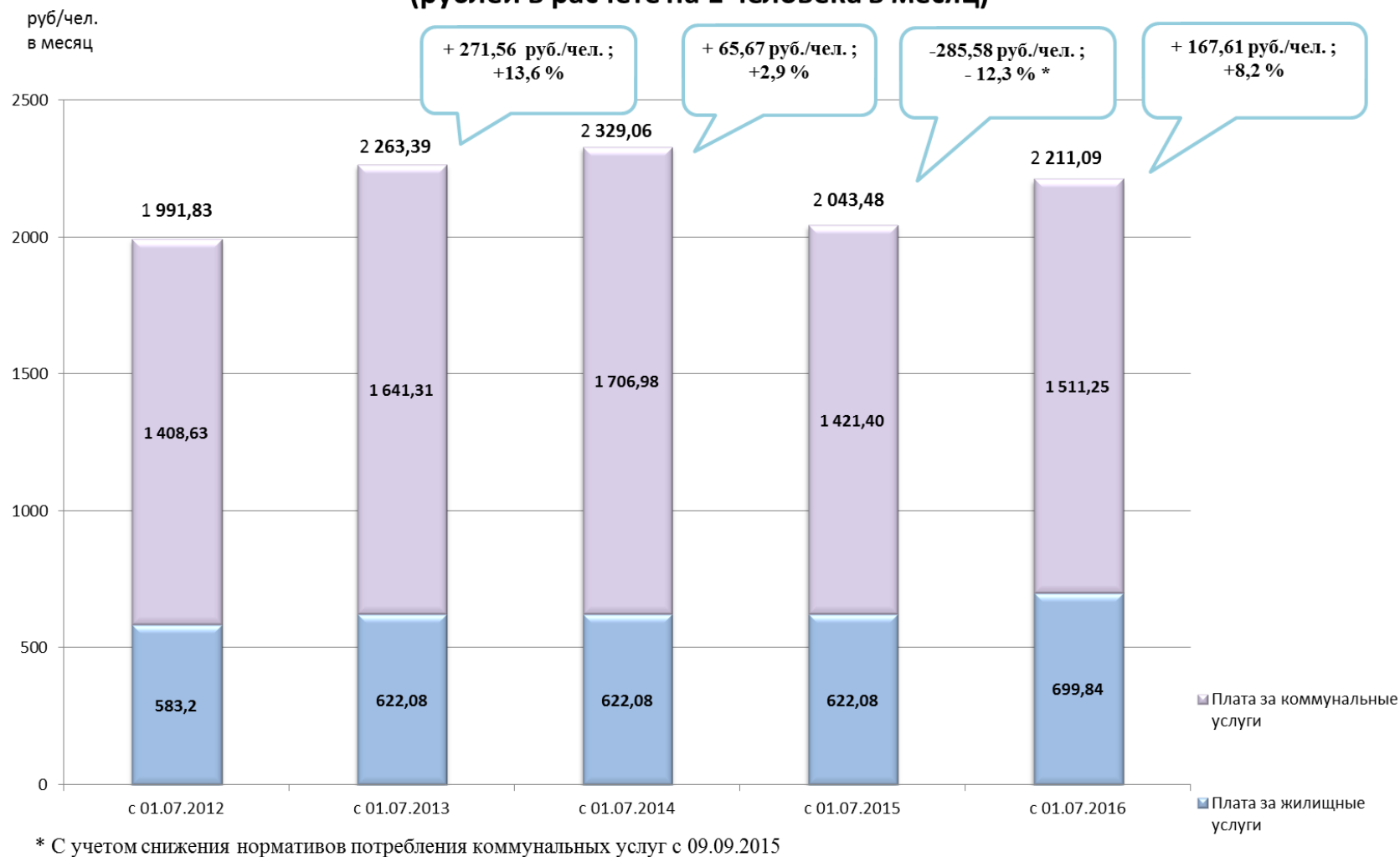
Сравнительная диаграмма тарифов на электроэнергию для прочих потребителей на 2-ое полугодие 2016 года



Тарифы на электрическую энергию	Единицы измерения	Санкт-Петербург	Ленинградская область (Всеволодский муниципальный район)		Москва		Псков		Великий Новгород		Петрозаводск		Вильнюс		Хельсинки		Таллин	
		значение	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб	значение	сравнение с СПб
с 01.07.2016 по 31.12.2016	руб./МВт*ч	4 460	4 256	0,95	4 382	0,98	4 828	1,08	4 385	0,98	4 607	1,03	8 056	1,81	4 075	0,91	5 871	1,32



Изменение платы граждан за жилищные и коммунальные услуги с 01 июля в 2012-2016 годах на территории Санкт-Петербурга (рублей в расчете на 1 человека в месяц)



Импортозамещение товаров при осуществлении закупок

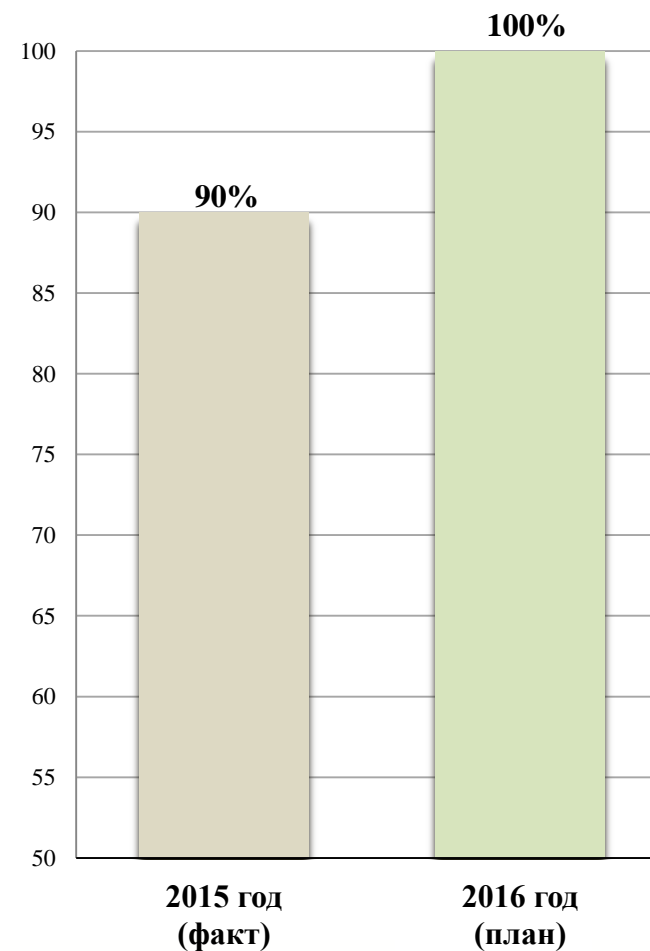
Во исполнение поручения вице-губернатора Санкт-Петербурга И.Н.Албина от 08.04.2015 №05-164/15-П, в целях организации работы по импортозамещению при осуществлении закупок товаров для нужд Комитета и подведомственного СПб ГБУ «ЦТЭО»:

- приказом Комитета создан от 09.04.2015 № 48 Технический совет, основной задачей которого является выработка обоснованных рекомендаций и единообразного подхода в организации работы по импортозамещению при осуществлении закупок товаров;
- разработан Каталог продукции российского производства для обеспечения замещения продукции импортного происхождения.

В целях обеспечения поддержки отечественных товаропроизводителей все контракты и договоры на поставку товаров для государственных нужд заключены с отечественными участниками закупок.

При закупке товаров доля отечественных товаропроизводителей составляет 90% от суммы заключенных контрактов. В 2016 году планируется обеспечить 100% закупку товаров российского производства.

Доля отечественных производителей при закупках товаров



Формирование кадрового резерва в сфере тарифного регулирования

Количество работников сферы – **450 чел.**,

из них:

в государственном секторе – 143 чел,

В негосударственном секторе – 307 чел.

Количество вакантных рабочих мест – **27**

Текущая текучесть кадров - **менее 5 %**

Потребность в специалистах с высшим профессиональным образованием до 2025 г. –

111 специалистов

Комитетом выделено **4 ключевые специальности** сферы тарифного регулирования:

- экономист;

- инженер по выработке электроэнергии;

- инженер – теплотехник;

инженер по наземным транспортно-технологическим комплексам.

По ключевым специальностям профессиональные стандарты не разработаны.

По итогам мониторинга образцов, промышленных моделей и изобретений, полученных и оформленных высшими профессиональными учебными заведениями Санкт-Петербурга патентные разработки в сфере тарифного регулирования не выявлены.

В Комитете и СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» практику прошли 19 студентов ВУЗов и ССУЗов СПб

Комитет:

- принял участие в организации Международной научной конференции «Технологическая перспектива в рамках Евразийского пространства: новые рынки и точки экономического роста»;

- совместно с ГУП ТЭК «СПб» организовали для студентов экскурсию на крупнейший энергетический объект города - модернизированную котельную «Парнас-4»;

- для студентов СПбГЭУ еженедельно проводил «круглые столы» по теме «Государственное регулирование тарифов и цен»;

- принял участие в проведении лекций для студентов по формированию тарифной политики;

- принял участие в руководстве защитой кандидатских диссертаций, в рецензировании и выступил официальным оппонентом в защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора экономических наук по темам тарифного регулирования.

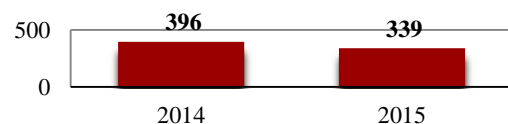


II. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ЗА 2015 ГОД

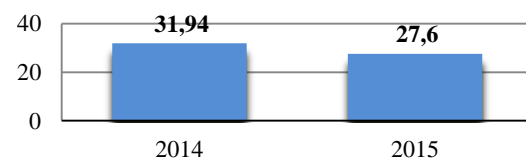
Статистика по административно-надзорной деятельности Комитета



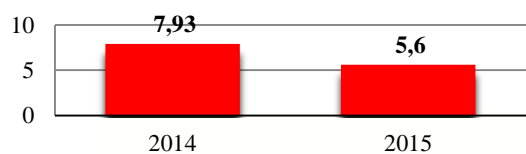
Возбуждено административных дел



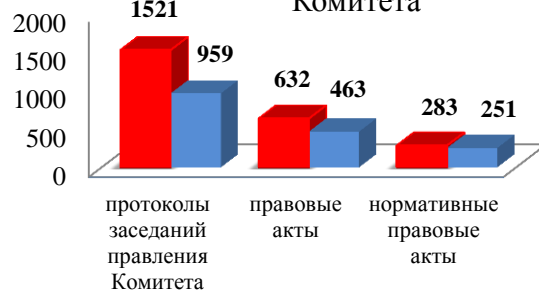
Начислено штрафов, млн.руб.



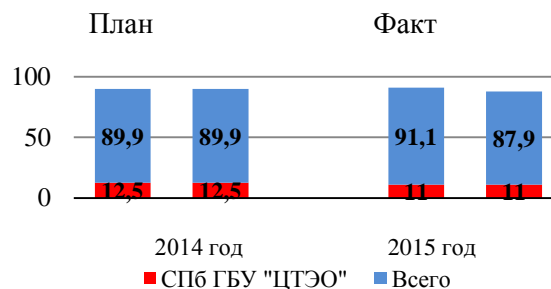
Взыскано штрафов, млн.руб.



Статистика по деятельности правления Комитета



Исполнение бюджета Санкт-Петербурга по Комитету



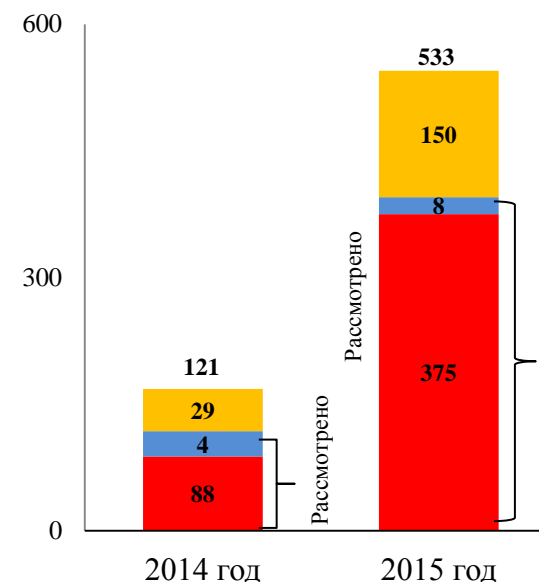
Исполнение бюджета Санкт-Петербурга:

2014 год – 100 %

2015 год – 96,5 %*

* Причина отклонения – зарезервированная экономия фонда оплаты труда на 2015 год.

Сведения об участии Комитета в судебных делах



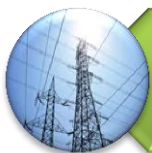
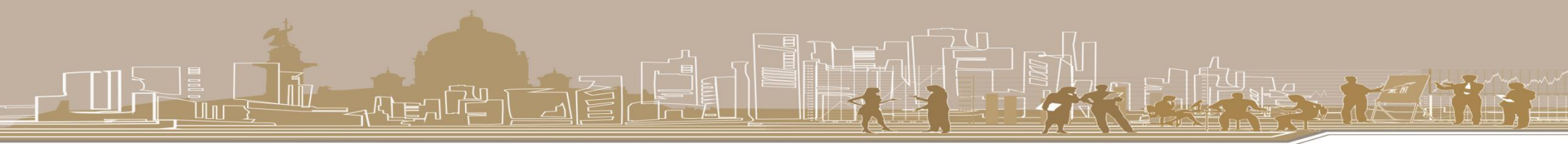
- Не закончено рассмотрение
- Не в пользу Комитета
- В пользу Комитета

Эффективность судебной работы (% судебных решений в пользу Комитета):

2014 год – 95,6 %

2015 год – 97,9 %





ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ – 20



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – 99



ВОДОСНАБЖЕНИЕ/ВОДООТВЕДЕНИЕ – 29



УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ТБО – 3



ГАЗОСНАБЖЕНИЕ – 4



ПРОЧИЕ – 30

**ПРОЦЕДУРА
ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНА
В 2015 ГОДУ НА 2016 ГОД
(2016 - 2020 ГОДЫ)
В ОТНОШЕНИИ
185 ОРГАНИЗАЦИЙ**



Стоимость коммунальных услуг в 2016 году при изменении тарифов с 01.07.2016, с нормативами на ОДН, при изменении жилищных услуг с 01.07.2016

ХАРАКТЕРНАЯ КВАРТИРА СО СТЕПЕНЬЮ БЛАГОУСТРОЙСТВА: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (2-х зонный счетчик), ГАЗОВАЯ ПЛИТА, ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ, ВАННА, ЛИФТ. МКД С ЭТАЖНОСТЬЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ

Жилое помещение: 24 кв.м. общей площади на человека Общедомовые нужды: 3,72 кв м площади ОДН на человека Количество человек в семье: 3		Нормативы для жилых помещений		2015				2016						Изменение к декабрю 2015, % Изменение к декабрю 2015 (руб.)				
				01.07.2015-31.12.2015				01.01.2016 - 31.03.2016				01.07.2016 - 31.12.2016						
				Тарифы	Стоимость КУ в жилом помещении на 1 человека в месяц, руб.	Стоимость КУ на общедомовые нужды на 1 человека в месяц, руб.	Стоимость КУ на 1 человека в месяц, руб.	Тарифы	Стоимость КУ в жилом помещении на 1 человека в месяц, руб.	Стоимость КУ на общедомовые нужды на 1 человека в месяц, руб.	Стоимость КУ на 1 человека в месяц, руб.	Тарифы	Рост тарифов			Стоимость КУ в жилом помещении и на 1 человека в месяц, руб.	Стоимость КУ на общедомовые нужды на 1 человека в месяц, руб.	Стоимость КУ на 1 человека в месяц, руб.
№ пп	Наименование услуги	значение	единицы измерения	значение	значение	значение	значение	значение	значение	значение	значение	значение	значение	значение	значение			
1	Горяч. вод.	2,43	м³/чел. в месяц	92,51	224,80	10,32	235,12	92,51	224,80	10,32	235,12	97,32	1,052	236,49	10,86	247,35	105,20%	12,23
2	Отопление	0,0197	Гкал/м²	1 541,78	728,95		728,95	1 541,78	728,95		728,95	1 621,95	1,052	766,86		766,86	105,20%	37,91
Итого ГВС и отопление					953,75		964,07		953,75		964,07			1 003,35		1 003,35	104,07%	39,28
3	Э/энергия:	48,00	кВтч/чел. в месяц	166,82	16,94		183,76	166,82	16,94		183,76			182,33	18,51	200,84	109,29%	17,08
	день	35,04	кВтч/чел. в месяц	3,91	137,01	13,91	150,92	3,91	137,01	13,91	150,92	4,29	1,097	150,32	15,26	165,58	109,71%	14,66
	ночь	12,96	кВтч/чел. в месяц	2,30	29,81	3,03	32,84	2,30	29,81	3,03	32,84	2,47	1,074	32,01	3,25	35,26	107,37%	2,42
4	Газ	10,40	м³/чел. в месяц	5,63509	58,60		58,60	5,63509	58,60		58,60	5,74779	1,020	59,78		59,78	102,01%	1,18
5	Водоснаб.	3,35	м³/чел. в месяц	23,13	77,49	3,79	81,28	23,13	77,49	3,79	81,28	25,44	1,100	85,22	4,16	89,38	109,97%	8,10
6	Водоотв.	5,78	м³/чел. в месяц	23,13	133,69	0,00	133,69	23,13	133,69	0,00	133,69	25,44	1,100	147,04		147,04	109,99%	13,35
Итого КУ на 1 человека					1 390,35	31,05	1 421,40		1 390,35	31,05	1 421,40			1 477,72	33,53	1 511,25	106,32%	89,85
<i>Доля в среднедушевом доходе, %</i>							3,37%				3,37%					3,58%		
Итого КУ на семью							4 264,20				4 264,20					4 533,75	1,063	269,55
Итого ЖУ (на 24 кв.м)							548,40				548,40					626,16	1,142	77,76
Итого ЖУ (+наем 3,07 руб./кв.м)							622,08				622,08					699,84	1,125	77,76
<i>Доля в среднедушевом доходе, %</i>							1,48%				1,48%					1,66%	1,125	
Плата за капитальный ремонт*			руб./м²	2,74			65,76	3,24			77,76	3,24			77,76	1,182	0,00	
Итого ЖУ+наем+кап.ремонт							687,84				699,84					777,60	1,130	77,76
Итого КУ+ ЖУ+наем+кап.ремонт							2 109,24				2 121,24					2 288,85	1,085	167,61
<i>Доля в среднедушевом доходе, %</i>							5,99%				5,03%					5,43%	0,906	
Единый проездной билет			руб./мес.	2 380			2 380	2 380,00			2 690				2 690	1,130	0,00	
Итого КУ+ ЖУ+наем+кап.ремонт+единый проездной билет							4 489,24				4 811,24					4 978,85	1,109	489,61
<i>Доля в среднедушевом доходе, %</i>							12,75%				11,41%					11,81%		
Ср. доход (Комитет по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга, прогноз на 2016)			руб./чел./мес.				35 211,00				42 162,80				42 162,80	1,197	0,00	





III. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КОМИТЕТА НА 2016 ГОД, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

1. Оптимизация схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга путем снижения количества регулируемых теплоснабжающих организаций.
2. Оптимизация схемы электроснабжения Санкт-Петербурга путем снижения количества территориальных сетевых организаций.
3. Передача полномочий по установлению социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) на уровень субъектов Российской Федерации.
4. Повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга и улучшение городской среды путем формирования тарифно-балансовых решений:
 - исходя из отраслевого баланса потребления ресурсов и результатов инвентаризации площади жилищного фонда Санкт-Петербурга;
 - путем заключения Концессионного соглашения по имуществу ГУП «Водоканал СПб» и реформирования ГУП «ТЭК СПб»;
 - путем оптимизации тарифов на перевозки пассажиров и багажа наземным пассажирским маршрутным транспортом общего пользования и метрополитеном, а также тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств в целях реализации задач, направленных на развитие транспортной инфраструктуры, соблюдение транспортно-экономического баланса и стратегического планирования развития транспортной отрасли на территории Санкт-Петербурга;
 - путем повышения эффективности капитальных вложений на территории Санкт-Петербурга за счет средств, учтенных при государственном регулировании тарифов, в целях обеспечения целевого использования инвестиционных ресурсов.
5. Сокращение перекрестного субсидирования при установлении тарифов на электрическую энергию для конечных потребителей Санкт-Петербурга.
6. Снижение негативного воздействия на экономику Санкт-Петербурга путем реализации мероприятий по импортозамещению.
7. Формирование резерва кадров в сфере тарифного регулирования.
8. Информационное сопровождение принимаемых Комитетом решений в области государственного регулирования тарифов (цен) (обновление раздела о результатах деятельности Комитета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, еженедельное освещение деятельности Комитета) в целях информированности регулируемых организаций, общественности и населения.

Поставленные задачи направлены на повышение конкурентоспособности промышленных предприятий Санкт-Петербурга, что способствовало созданию благоприятного инвестиционного климата в регионе, развитие малого бизнеса, улучшения качества жизни населения, снижения социальной напряженности среди граждан и улучшения качества городской среды.



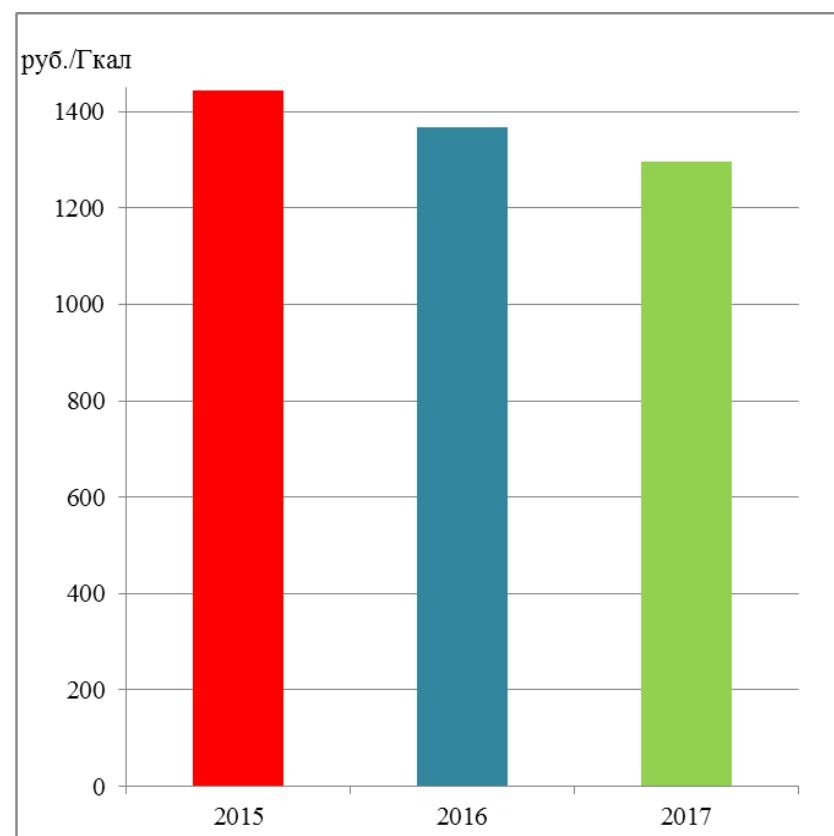
Мероприятия на 2016-2017 год, направленные на снижение тарифов на тепловую энергию в Санкт-Петербурге:

- Формирование тарифно-балансовых решений исходя из отраслевого баланса потребления ресурсов и результатов инвентаризации площади жилищного фонда Санкт-Петербурга
- Оптимизация схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга путем снижения количества регулируемых теплоснабжающих организаций с целью снижения себестоимости производства и реализации тепловой энергии
- Исключение необоснованных затрат теплоснабжающих организаций при формировании экономически обоснованных тарифов
- Ужесточение показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для теплоснабжающих организаций
- Повышение эффективности капитальных вложений

Ожидаемый эффект от реализации мероприятий:

Планируемое снижение среднего отпускного тарифа на тепловую энергию по Санкт-Петербургу ежегодно 5-6%.

Среднеотпускной тариф на тепловую энергию по Санкт-Петербургу на 2015-2017 годы в сопоставимых условиях

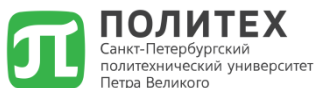


С 20 по 22 октября 2016 года планируется проведение II-ой Международной научной конференции «Технологическая перспектива в рамках Евразийского пространства: новые рынки и точки экономического роста»

При участии:



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по тарифам Санкт-Петербурга



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Планируется работа секции: «Тарифная политика как условие инновационного развития и повышения инвестиционной привлекательности региона».

В рамках данной секции будут рассматриваться следующие вопросы:

- Влияние тарифной политики на привлечение инвестиций в ТЭК.
- Роль тарифной политики в переходе на инновационный путь развития предприятий.
- Роль тарифной политики в развитии малого и среднего предпринимательства.
- Влияние тарифной политики на уровень и качество жизни населения и городской среды.
- Пути поиска оптимальных решений установления экономически обоснованных тарифов.
- Актуальные вопросы импортозамещения.

Проведение данной конференции будет способствовать повышению качества услуг со стороны ресурсоснабжающих организаций с учетом экономических аспектов в современных условиях, что в свою очередь должно повысить уровень жизни населения.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Председатель Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга

Д.В.Коптин

