



## ДОКЛАД об итогах работы Комитета по тарифам Санкт-Петербурга за 2016 год и о планах работы на 2017 год

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



Всего поручений Губернатора Санкт-Петербурга – 155 (все выполнены).

Всего поручений вице-губернатора Санкт-Петербурга И.Н.Албина – 503 (все выполнены).

Всего иных контрольных поручений – 379 (все выполнены).

### Системные поручения:

Оптимизация системы теплоснабжения, электроснабжения и водоснабжения (слайд 2)

Соблюдение баланса интересов населения, регулирующего органа и ресурсоснабжающих организаций путем установления экономически обоснованных тарифов (слайд 5-6)

Повышение надежности системы электроснабжения Санкт-Петербурга (слайд 7)

Повышение надежности системы теплоснабжения Санкт-Петербурга (слайд 9)

Повышение результативности и эффективности использования энергоресурсов (слайд 10)

Принятие мер, направленных на обеспечение социальной защиты граждан (слайды 11-12)

Формирование резерва кадров в сфере тарифного регулирования (слайд 13-15)

Принятые тарифно-балансовые решения способствуют повышению качества жизни граждан и улучшению качества городской среды





## Проведение работы по выполнению Плана мероприятий («дорожная карта») по оптимизации схем теплоснабжения и электроснабжения с учетом необходимости снижения регулируемых организаций





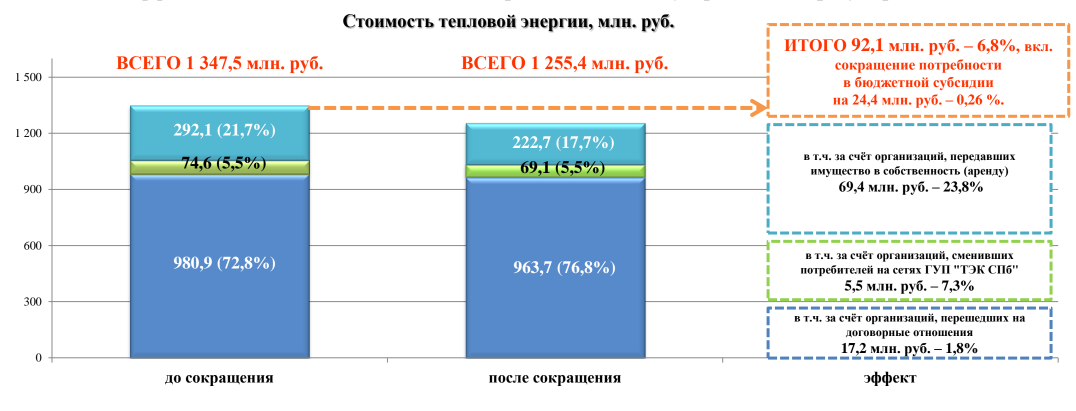
Реализация мероприятий по поэтапному сокращению регулируемых ресурсоснабжающих организаций







## Эффект от вывода теплоснабжающих организаций с государственного регулирования



- организации, передавшие имущество в собственность (аренду)
- организации, сменившие конечных потребителей на сетях ГУП "ТЭК СПб"
- организации, перешедшие на договорные отношения





## Эффекты от реализации мероприятий по снижению количества территориальных сетевых организаций

Инвестиционный эффект
Технологическое управление
Административно- управленческий эффект
Эффекты по надежности электроснабжения
Единая технологическая политика

	Де	нежны	й эфф	ект	МЛН	н. руб.			
Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Неденежные эффекты		
691	-	221,13	160,00	130,00	100,00	80,00	Применение более оптимальной схемы ТП положительно скажется на тарифе на передачу электроэнергии для конечных потребителей и уменьшении сроков по реализации ТП заявителей к сетям.		
66	53,65	12,62					Построение единого ЦУС, объединение телекоммуникационных сетей, создание единого информационного пространства, объединение ИТ-активов.		
1 658		67,67	273,30	415,95	438,58	462,46	В результате проведенных мероприятий численность АУП в ДЗО снизится на 29%, численность ПП на 13%. Общее снижение численности составит 18%.		
43	-	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	Снижение общей продолжительности перерывов электроснабжения потребителей – на 75 час в год.; снижение недоотпуска электроэнергии – 26,445 тыс. кВт час.; сокращение общего аварийного резерва на 55 млн руб.		
1 121	1 121						Оптимизация закупочной деятельности (до 5%).		

Общий эффект от реорганизации компаний: ~3,6 млрд руб.





## Сводная таблица эффективности деятельности крупных РСО по итогам деятельности за 2015 год (млн. руб.)

Наименование организации	о из НВВ периода вания) дохода в тарифах на 2017 год	неиспользо- ванной амортизации (гр10-гр.9)						
1 2 3 4 5 6 7 8 9	10	11						
ГУП «ТЭК СПб» 30 952,71 30 565,83 29 824,80 741,03 27 484,66 2 340,13 2 549,98 0,0	531,00	531,00						
снижение возможного роста тарифов		1,74%						
ПАО «ТГК-1» 23 607,50 22 418,63 21 139,30 1 279,33 20 691,90 447,40 0,00 447,	1 924,03	1 476,64						
снижение возможного роста тарифов		6,59%						
ООО «Петербургтеплоэнерго» 4 558,99 4 497,61 4 187,22 310,39 4 020,61 166,61 132,01 34,6	1 345,00	310,39						
снижение возможного роста тарифов		6,90%						
АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»       6 141,05       6 892,76       6 174,64       718,12       6 141,05       33,59       69,85       0,0	718,12	718,12						
снижение возможного роста тарифов		10,42%						
ГУП «Водоканал СПб» 25 970,19 28 074,96 25 446,70 2 628,26 22 454,59 2 992,11 1 143,83 1 848	28 3 515,60	1 667,32						
снижение возможного роста тарифов		5,94%						
ПАО «Ленэнерго» 30 174,44 29 864,67 28 113,63 1 751,04 24 268,22 6 576,24* 0,00 6 576	24* 8 637,86	2 061,62						
снижение возможного роста тарифов		6,90%						
AO «СПб ЭС»       4 198,87       5 907,00       3 803,60       2 103,40       5 528,47       -331,16**       0,00       -331,1	5** 298,60	629,76						
снижение возможного роста тарифов		10,66%						
итого 128 221,46		7 394,85						
снижение возможного роста тарифов								

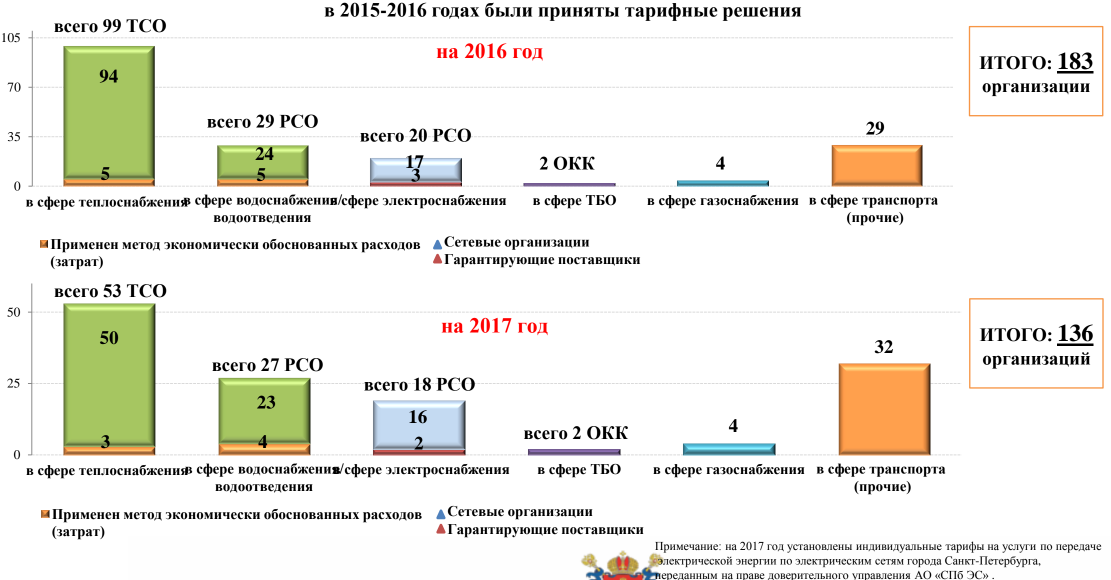
<sup>\* -</sup> корректировка НВВ по итогам отчетного периода производится по формулам Методических указаний по регулированию методом индексации, утв. приказом ФСТ России от 30.03.2012 № 228-э.

<sup>\*\* -</sup> корректировка НВВ по итогам отчетного периода производится по формулам Методических указаний по регулированию методом индексации, утв. приказом ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э.





## Количество организаций, в отношении которых Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга в 2015-2016 годах были приняты тарифные решения





## Повышение надежности системы электроснабжения Санкт-Петербурга

## **Тарифная модель по регулированию услуг по передаче электрической** энергии на территории Санкт-Петербурга на 2015-2020 годы

№ п.п.	Наименование	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	Необходимая валовая выручка (котел)	19 425 562	23 142 851	27 006 287	31 124 713	39 954 311	41 904 445
1.1.	НВВ на сдержание сетей ПАО "Ленэнерго"	11 807 311	14 113 058	17 236 115	19 736 634	26 898 805	29 237 459
1.2	Сглаживание, тыс. рублей	-1 369 168	-1 851 881	-1 079 969	-2 691 359	2 484 549	-1 213 116
1.3	Сглаживание,%	-10,4%	-11,6%	-5,9%	-12,0%	10,2%	-4,0%
1.4	Формирование недополученной выручки	-2 100 690	-3 307 316	-5 110 864	-6 039 116	-2 108 246	-1 033 081
1.5	Учет выпадающих доходов	0	365 173	2 366 956	3 726 525	6 101 390	6 579 571
1.6	Учет всех корректировок НВВ	119 900	1 402 966	2 272 471	4 040 213	4 215 317	7 334 701
2	Полезный отпуск (котел)	19 422	19 693	19 170	18 182	18 991	18 705
	Рост ПО, %		1%	-3%	-5%	4%	-2%
3	Заявленная мощность (котел)	5 243	5 330	5 212	4 026	3 487	3 227
	Pocm 3M, %		2%	-2%	-23%	-13%	-7%
4	ЧЧИМ всего	3 644	3 695	3 678	4 516	5 447	5 796
4.1.	ЧЧИМ прочих потребителей	0	3 375	3 629	3 914	4 961	5 371
5	Тариф на передачу э/э (котел)	1 000	1 175	1 409	1 712	2 104	2 240
6	Рост тарифов	рост с июля			декабрь к январю	варю рост с июля	
6.1.	Прирост одноставочного тарифа на передачу, %	10,8%	33,3%	0,0%	45,9%	4,9%	6,1%
6.2.	Прирост ставки за содержание, %	10,8%	37,1%	0,0%	119,7%	15,3%	12,8%
6.3.	Средневзвешенные тарифы по гр. «Прочие потребители» ВСЕГО	5,9%	14,6%	-3,0%	37,0%	6,9%	7,1%

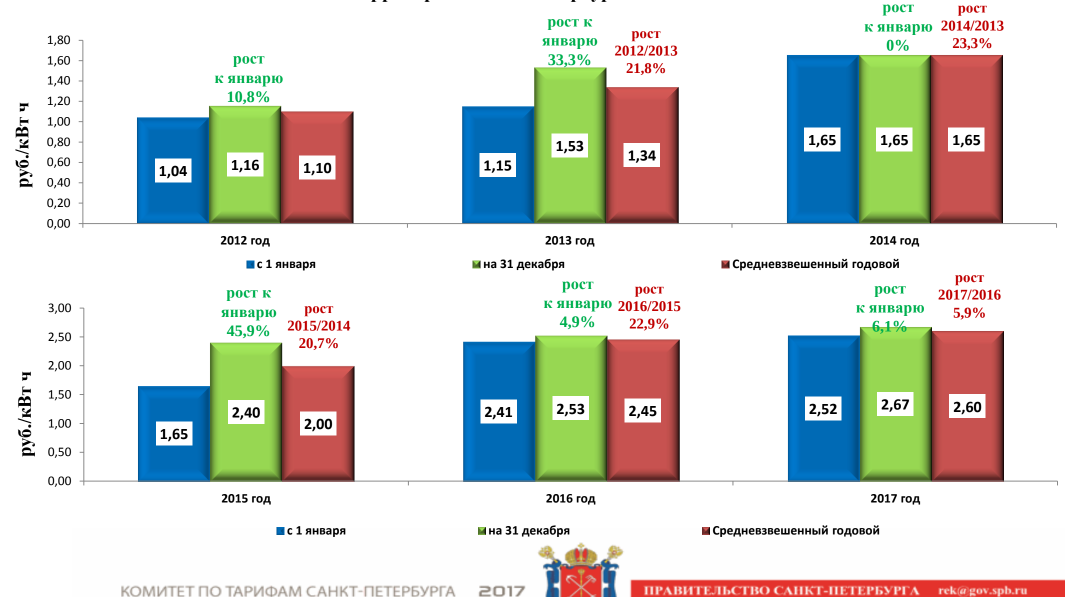
### Дополнительные параметры регулирования на 2017 год:

Коэффициент учета электрических плит в 2017 году -0.75; Тариф для населения 4.9% с 01.07.2017;

ИП ПАО «Ленэнерго» утвержденная на 2016-2020 годы Ввода по ИПР, профинансированные за счёт средств ОФЗ, учитываются в базе инвестированного капитала



Анализ средневзвешенных одноставочных тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Санкт-Петербурга на 2012-2017 годы





## Повышение надежности системы теплоснабжения Санкт-Петербурга

## Разработка вариативных прогнозов развития ГУП «ТЭК СПб» на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективы

В рамках поручений членов рабочей группы по плану стратегического развития ГУП «ТЭК СПб» определён базовый вариант тарифно-балансовых решений:

Сценарий 5:

Сценарий 5.1: Оптимальная структура НВВ с разделением тарифов на производство и передачу (с увеличением капитальных вложений на *производство* тепловой энергии)

Сценарий 5.2: Минимально необходимый объём затрат с разделением тарифов на производство и передачу и с реальной начисленной амортизацией

Сценарий оптимален, так как:

- НВВ 2016 перераспределена в соответствии с планом финансовохозяйственной деятельности на 2016 год → структура тарифа оптимальна
- Для сокращения дефицита денежных средств объём инвестиций за счёт амортизации снижен до 3,2 млрд. руб. в 2016 году с акцентом на инвестиции в передачу тепловой энергии
- Рост тарифа незначителен
- Тариф обеспечивает поддержание (не ухудшение) уровня надёжности и энергоэффективности



Сценарий 5.3 (оптимальный): Оптимальная структура HBB с разделением тарифов на производство и передачу (с увеличением капвложений на *передачу* тепловой энергии)





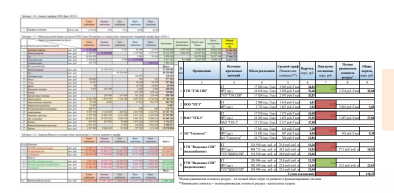
### Межотраслевой баланс ресурсов систем коммунальной инфраструктуры и энергетики

Межотраслевой баланс ресурсов систем коммунальной инфраструктуры и энергетики:

- **единый инструмент** консолидированного учета, мониторинга, контроля, прогнозирования и планирования результативности расходования ресурсов
- директивный план, обеспечивающий безусловное исполнение Стратегии экономического и социального развития Санкт-Петербурга и достижение плановых результатов функционирования и развития отраслей на краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный периоды

### Межотраслевой баланс ресурсов системы коммунальной инфраструктуры увязывает в динамике:

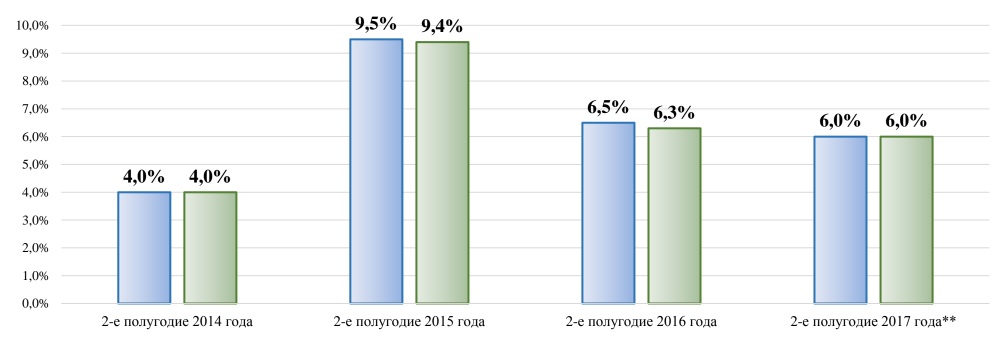
- Численность населения
- Объемы потребления ресурсов
- Объемы необходимого производства ресурсов и требуемые мощности
- Затраты и выручку ресурсоснабжающих организаций
- Объемы инвестиций
- Надежность предоставления коммунальных услуг, безопасность и эффективность инфраструктуры



**Цель:** Повышение результативности и эффективности использования ресурсов



## Сравнительный анализ величин предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги и среднего фактического размера платы граждан на территории Санкт-Петербурга\*



<sup>□</sup> Предельный (максимальный) индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги



<sup>□</sup>Средний фактический размер платы граждан на территории Санкт-Петербурга

<sup>\*</sup> Анализ произведен на основании результатов мониторинга изменения платы граждан за коммунальные услуги в целом по Санкт-Петербургу

<sup>\*\*</sup> Ожидаемый темп роста платы граждан за коммунальные услуги в Санкт-Петербурге во 2-м полугодии 2017 года



## Динамика социально-экономических показателей в Санкт-Петербурге в 2014 - 2017 годах\*

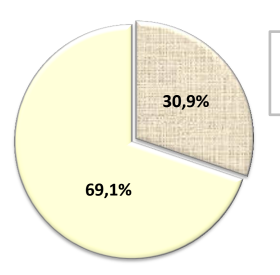
№ пп	Показатель/год	2014	2015	2016	2017	Итого
1	2	3	4	5	6	7
1.	Темп инфляции, %	11,4%	12,9%	7,1%	4,7%	41%
2.	Рост платы за коммунальные услуги, %	4,0%	9,5%	6,5%	6,0%**	29%
3.	Рост платы за жилищные услуги, %	0,0%	0,0%	14,2%	10,4%	26%
4.	Итого рост ЖУ + КУ	2,8%	6,4%	7,9%	6,9%	26%
5.	Темп роста тарифов на транспорт,%	0,0%	11,3%	10,2%	7,8%	32%
6.	Среднедушевой доход, руб./чел.	31 376	35 211	42 163	47 013	
7.	Темп роста среднедушевого дохода, %		12,2%	19,7%	11,5%	-
8.	Доля расходов на ЖУ и КУ в среднедушевом доходе, %	6,3%	6,0%	5,5%	5,3%	

<sup>\*</sup> Расчеты произведены по квартире со степенями благоустройства: горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение (2-х зонный счетчик), электроплита, водоснабжение, водоотведение, ванна, лифт. МКД с этажностью до 9 этажей

<sup>\*\*</sup> Рост платы за коммунальные услуги в 2017 году рассчитан в соответствии с требованиями действующего законодательства без учета расходов на общедомовые нужды

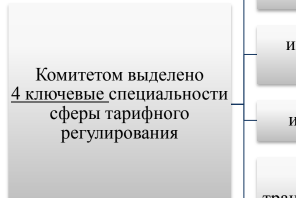


## Формирование резерва кадров в сфере тарифного регулирования



Количество работников сферы тарифного регулирования — **470** чел.

- в негосударственном секторе



\_\_\_\_инженер по выработке электроэнергии \_\_\_\_\_инженер-теплотехник

ЭКОНОМИСТ

инженер по наземным - транспортно-технологическим комплексам



Количество вакантных рабочих мест – 27



Текучесть кадров – **менее 5%** 

201



Потребность в специалистах с высшим профессиональным образованием до 2025 г. – **73 специалиста** 

В Комитете и СПб ГБУ «ЦТЭО» прошли практику **26 студентов** ВУЗов и ССУЗов Санкт-Петербурга.

По ключевым специальностям профессиональные стандарты не разработаны.

Комитетом и СПб ГБУ «ЦТЭО» совместно с кафедрой «Экономики и управления городом и городской инфраструктурой» СПбГЭУ разработана

магистерская программа для нужд города и крупнейших предприятий промышленнотранспортного комплекса и энергетической отрасли в сфере тарифного регулирования и финансового контроллинга





### Формирование резерва кадров в сфере тарифного регулирования

### Комитет:

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



– для студентов СПбГЭУ еженедельно проводятся «Государственное «круглые столы» ПО теме регулирование тарифов и цен»





принял участие в руководстве, рецензировании НИР тарифного согласовании ПО темам регулирования

Комитет реализует проект «Производство – детям!», в рамках которого проведены экскурсии на крупные предприятия города:



музейный комплекс «Вселенная воды» ГУП «Водоканал СПб»



теплоэлектроцентраль АО «Юго-Западная ТЭЦ»



аэропорт «Пулково»



энергетический объект «Парнас-4»



блок К-6 Южной водопроводной станции и Юго-Западных очистных сооружений

Стадион «Крестовский»



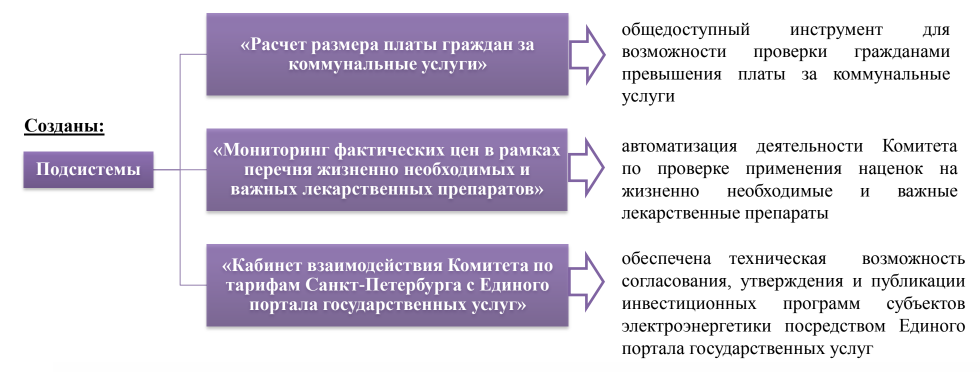


## Исполнение плана информатизации в Комитете по тарифам Санкт-Петербурга в 2016 году

Выполнено – 8 мероприятий (100%)

Невыполненные мероприятия отсутствуют

Общая сумма финансирования — **44 950 тыс. руб.**, из них **44 032 тыс. руб. из бюджета**Комитета по информатизации и связи (централизованные закупки)





## Исполнение плана реализации законодательных инициатив Комитета по тарифам Санкт-Петербурга на 2016 год

## Законодательные инициативы федерального уровня



**■** план 2016 г.

**■** факт 2016 г.



Установление нормативов потребления газа населением

## Законодательные инициативы субъекта Российской Федерации



**■** план 2016 г.

**■** факт 2016 г.



Нормативные и иные правовые акты, необходимые к изданию Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга



**■** план 2016 г.

**■** факт 2016 г.

## Полномочия в сфере обращения ТКО

Полномочие осуществлять региональный государственный контроль цен (тарифов) в области

Исключение избыточных полномочий из Положения о Комитете

201

Полномочие по регулированию размера предельных оптовых надбавок к фактическим отпускным ценам на имплантируемые медицинские изделия

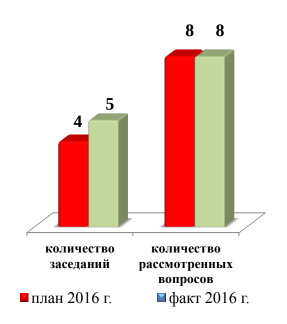
Установление индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги





## Исполнение планов работы Межотраслевого совета потребителей, Общественного консультативноэкспертного совета при Комитете, Балансовой комиссии в 2016 году

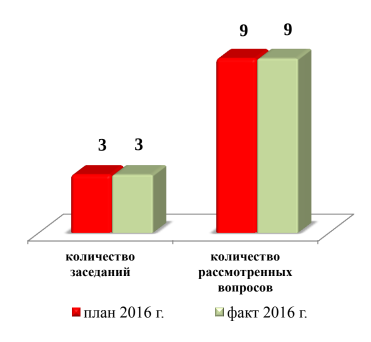
Межотраслевой совет потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе Санкт-Петербурга







### Балансовая комиссия





## Оказание шефской помощи СПБ ГКУЗ «Психоневрологический дом ребенка № 8 Красногвардейского района»

Комитет совместно с СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» на постоянной основе организовывают общественные мероприятия в рамках оказания шефской помощи СПБ ГКУЗ «Психоневрологический дом ребенка № 8 Красногвардейского района».



















## Социально-экономическое сотрудничество Комитета по тарифам Санкт-Петербурга в рамках действующих соглашений о сотрудничестве Санкт-Петербурга с другими регионами Российской Федерации

В рамках Соглашения о социально-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве между Правительством Санкт-Петербурга и Правительством Республики Хакасия первый заместитель председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Г.Г.Сафаров в г.Абакане в апреле 2016 года принял участие в семинаре «Energy Seminar «Meet the Energy Challenge Now».

Также в рамках соглашению о сотрудничестве между Правительством Санкт-Петербурга и Правительством Калужской области под руководством председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Д.В.Коптина прошла рабочая встреча с Министром тарифного регулирования Калужской области А.В.Лисавиным.









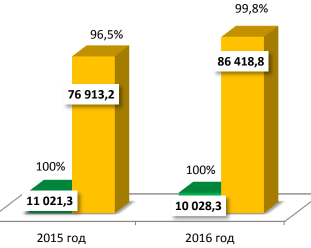




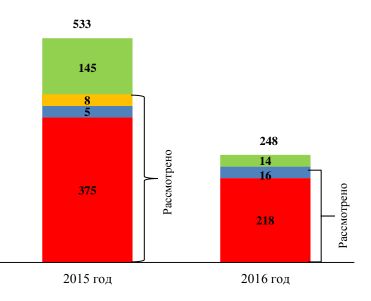
## **II.** Статистические данные по деятельности Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



Исполнение бюджета Санкт-Петербурга по Комитету



Сведения об участии Комитета в судебных делах



Проведение ревизии действующих правовых актов Комитета (РЭК Санкт-Петербурга) на предмет соответствия их действующему законодательству

правовые акты

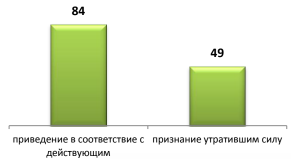
■2016 год

заседаний

правления Комитета

■2015 год

законодательством



Исполнение бюджета Санкт-Петербурга:

■ ГБУ "ЦТЭО" КТАР СПб

2015 год – 87 939,5 тыс. руб.

2016 год – 96 447,1 тыс. руб.

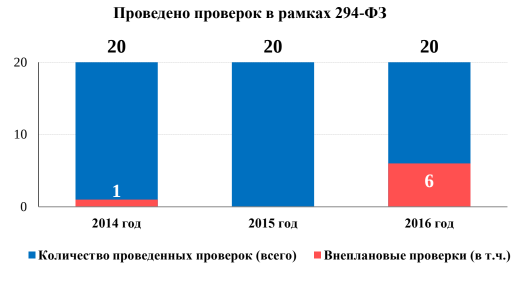
- Не закончено рассмотрение
- Не в пользу Комитета
- ■Решения, не затрагивающие права и интересы Комитета
- ■В пользу Комитета

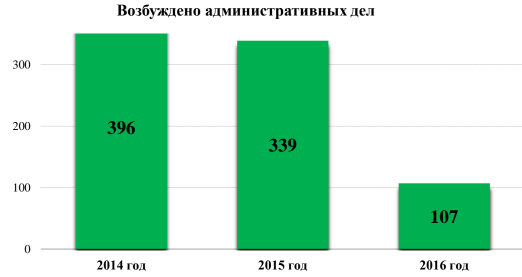
Эффективность судебной работы (% судебных решений в пользу Комитета):  $2015 \, \text{год} - 97,9 \, \%$   $2016 \, \text{год} - 100 \, \%$ 





## Итоговые данные по административно-надзорной деятельности Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



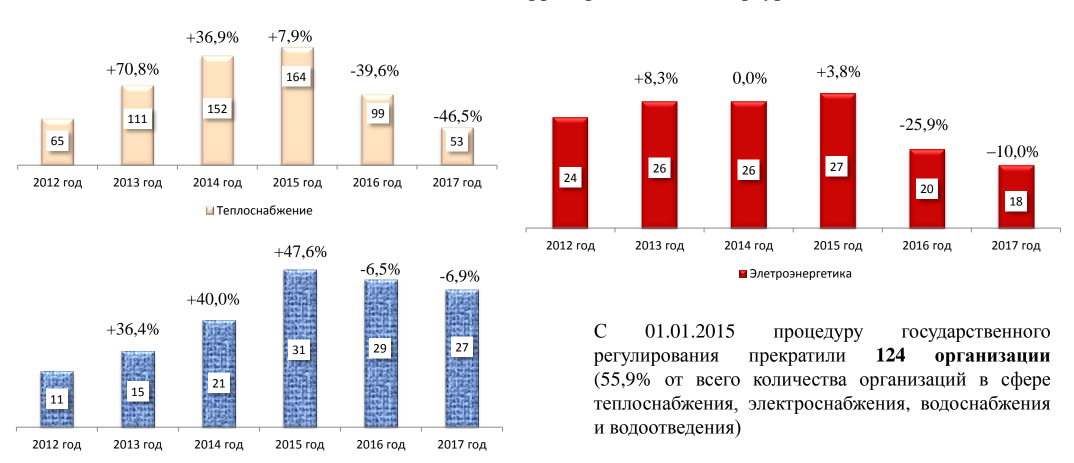








## Динамика изменения состава регулируемых организаций в сфере теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Санкт-Петербурга в 2012-2017 г.г.



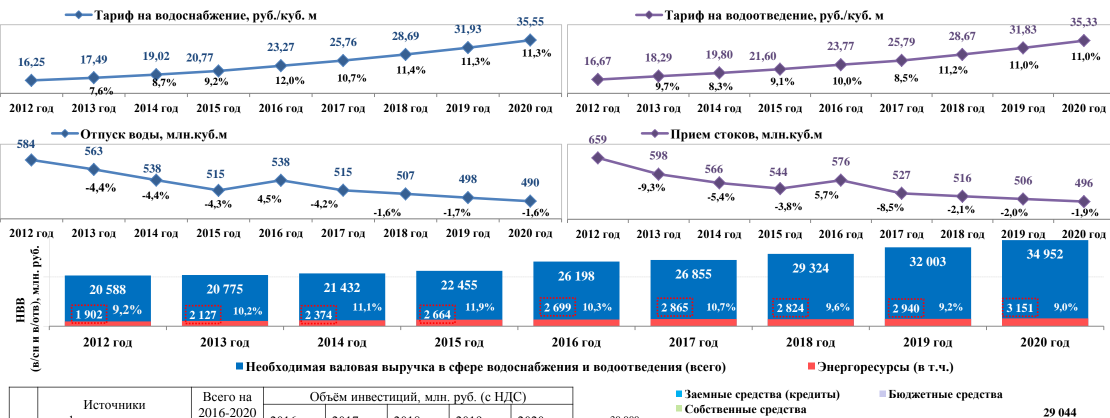
201

■ Водоснабжение и водоотведение

## **II.** Статистические данные по деятельности Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

### Регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

### ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

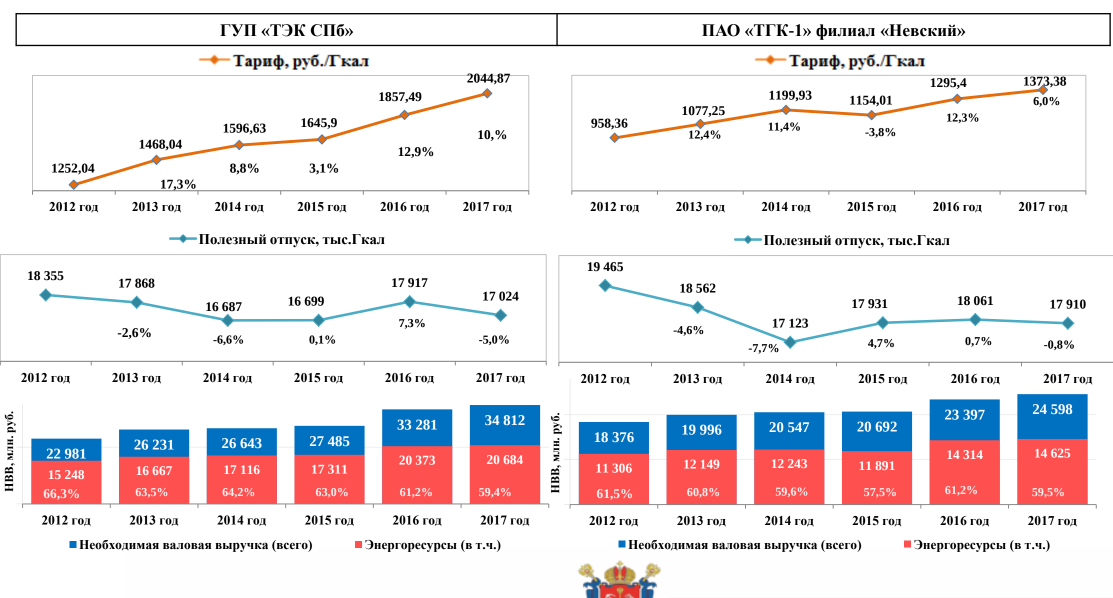


No	Источники	Всего на	Объём инвестиций, млн. руб. (с НДС)						
	финансирования	2016-2020 годы	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	Всего	99 678	15 331,2	13 239,6	17 840,4	25 398,8	27 868,8		
1.	Собственные средства	61 145,7	10 527,0	7 760,0	9 173,9	14 701,7	18 983,1		
2.	Бюджетные средства	38 388,4	4 659,5	5 479,6	8 666,5	10 697,1	8 885,7		
3.	Заемные средства (кредиты)	144,7	144,7	0,00	0,00	0,00	0,00		



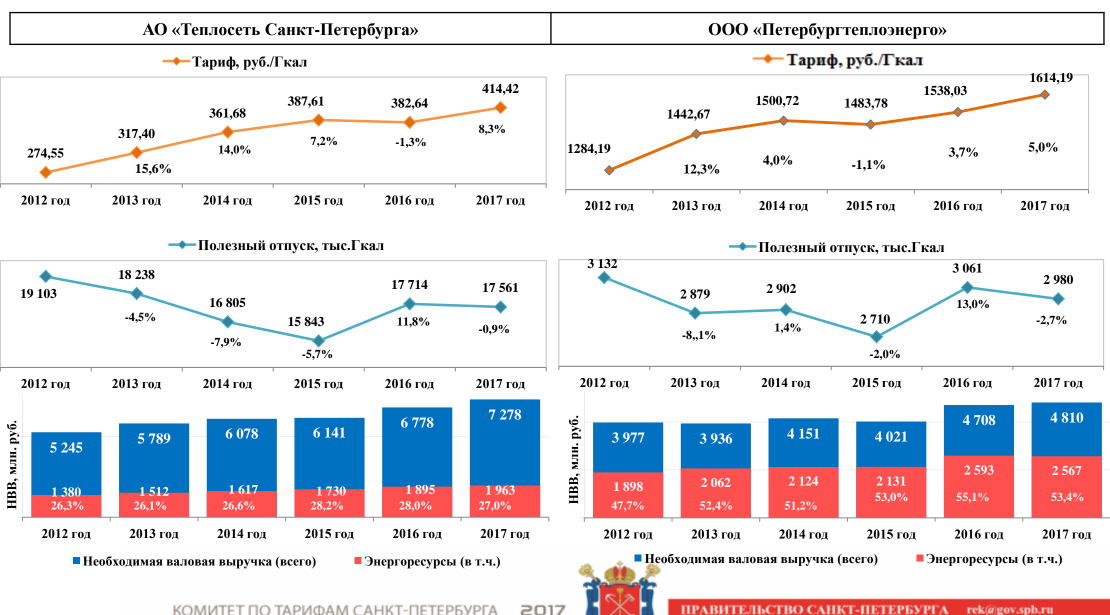


## Регулирование тарифов в сфере теплоснабжения



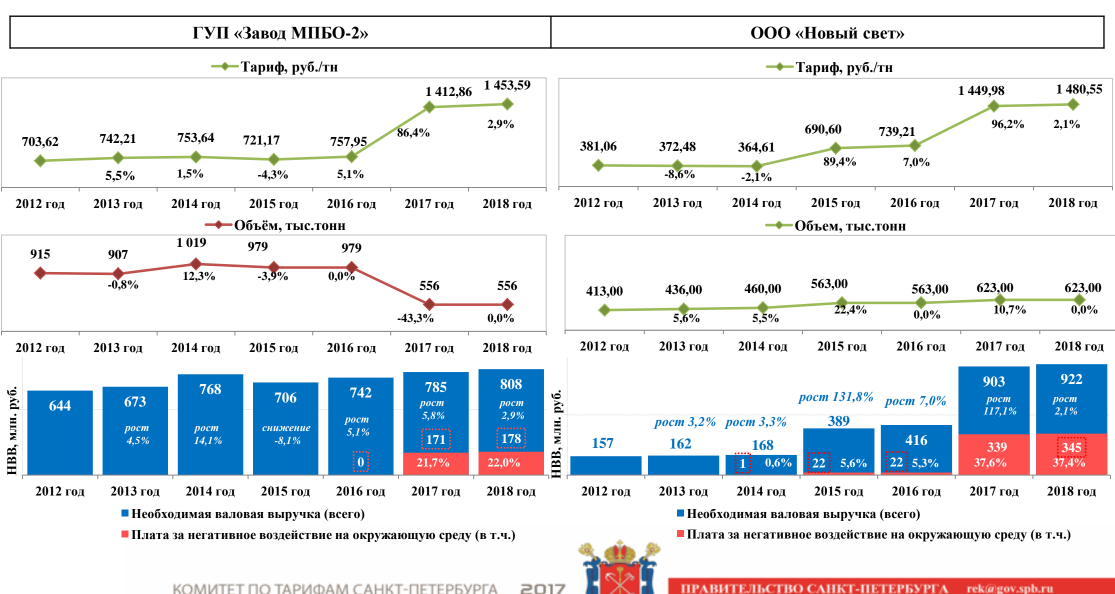


## Регулирование тарифов в сфере теплоснабжения





### Регулирование тарифов в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов



## Статистика обращений граждан, поступивших в Комитет за 2016 год





## Анализ выполнения запланированных задач на 2016 год

Оптимизация схем теплоснабжения и электроснабжения Санкт-Петербурга путем снижения количества регулируемых ресурсоснабжающих организаций

#### Запланировано:

снижение количества регулируемых теплоснабжающих организаций — 36 ед., территориальных сетевых организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии (далее – TCO) – 1 ед.

#### Выполнено:

Процедура государственного регулирования в сфере теплоснабжения прекращена в отношении: 46 ед., в сфере электроэнергетики: 1 TCO, 1 гарантирующий поставщик электрической энергии

Повышение надежности системы электроснабжения

#### Запланировано:

Разработка тарифной модели по регулированию услуг по передаче электрической энергии на территории Санкт-Петербурга

#### Выполнено:

Сформирован безубыточный тариф на передачу электрической энергии ПАО «Ленэнгерго», учитывающий выпадающие доходы за предыдущие годы

Повышение результативности и эффективности использования энергоресурсов

### Запланировано:

Создание единого инструмента консолидированного учета, мониторинга, контроля, прогнозирования и планирования результативности расходования ресурсов

#### Выполнено:

Разработан межотраслевой баланс ресурсов систем коммунальной инфраструктуры и энергетики



## II. Статистические данные по деятельности Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

## Анализ выполнения запланированных задач на 2016 год

Формирование кадрового резерва в сфере тарифного регулирования

Запланировано: Разработка программы подготовки кадров в сфере тарифного регулирования.

#### Выполнено:

Разработана магистерская программа для нужд города и крупнейших предприятий промышленно-транспортного комплекса и энергетической отрасли в сфере тарифного регулирования и финансового контроллинга

Снижение негативного воздействия на экономику Санкт-Петербурга

Запланировано:

Реализация мероприятий:

- по импортозамещению;
  - патентному поиску

#### Выполнено:

Все контракты и договоры заключены с отечественными участниками закупок. Создана рабочая группа по вопросу повышения эффективности мероприятий по внедрению ИОГВ Санкт-Петербурга инновационных изобретений, полезных моделей, отобранных по результатам патентного поиска

Обеспечение прозрачности и доступности информации в сфере тарифного регулирования

Запланировано:

Информационное сопровождение принимаемых Комитетом решений в области государственного регулирования тарифов (цен) Выполнено:

Комитетом в полном объеме выполнены медийные мероприятия. Подготовлен и опубликован в информационнотелекоммуникационной сети Интернет по адресам: http://www.tarifspb.ru, http://gov.spb.ru 341 пресс-релиз.





Оптимизация схемы теплоснабжения и электроснабжения Санкт-Петербурга

Повышение результативности и эффективности использования энергоресурсов



Консолидация тепловых сетей Санкт-Петербурга на базе единой теплосетевой компании и продолжение работы по снижению количества регулируемых теплоснабжающих организаций



Продолжение работы по снижению количества территориальных сетевых организаций в целях оптимизации схемы электроснабжения Санкт-Петербурга



Участие в создании единого оператора коммерческого учета энергоресурсов



Продолжение работы по формированию агентоориентированного межотраслевого баланса ресурсов коммунальной инфраструктуры



Повышение качества жизни населения Санкт-Петербурга и улучшение качества городской среды



Путем формирования тарифно-балансовых решений

с учетом повышения эффективности капитальных вложений на территории Санкт-Петербурга за счёт средств, учтённых при государственном регулировании тарифов, в целях обеспечения целевого использования

с учетом использования отечественного и международного опыта тарифообразования на транспортные услуги

с учетом оптимизации затрат теплоснабжающих организаций с целью сохранения тарифов на тепловую энергию на 2018 год на уровне 2017 года

исходя
из межотраслевого
баланса потребления
ресурсов и результатов
инвентаризации площади
жилищного фонда
Санкт-Петербурга

с учетом оптимизации тарифов в регулируемых сферах деятельности в целях реализации задач, направленных на оптимальное развитие инженерной и транспортной инфраструктуры, соблюдение экономического баланса между ресурсоснабжающими организациями, регулируемыми организациями и потребителями на территории Санкт-Петербурга



инвестиционных

ресурсов





Формирование тарифной модели на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами в условиях построения новой схемы взаимоотношений в данной сфере



Сокращение объемов перекрёстного субсидирования при установлении тарифов на электрическую энергию для конечных потребителей Санкт-Петербурга



Снижение негативного воздействия ценового фактора на экономику Санкт-Петербурга путём реализации мероприятий по импортозамещению



Продолжение работы по патентному поиску



Формирование резерва кадров в сфере тарифного регулирования



Расширение взаимодействия с региональными регулирующими органами в целях внедрения в Санкт-Петербурге положительных практик в области государственного регулирования тарифов



Информационное сопровождение принимаемых Комитетом решений в области государственного регулирования тарифов (цен) (обновление раздела о результатах деятельности Комитета в информационно телекоммуникационной сети Интернет, еженедельное деятельности освещение Комитета) в целях информированности регулируемых организаций, общественности и населения

Таким образом, поставленные задачи направлены на повышение конкурентоспособности промышленных предприятий Санкт-Петербурга. Их достижение будет способствовать созданию благоприятного инвестиционного климата в регионе, развитию малого бизнеса, улучшению качества жизни населения, снижению социальной напряжённости среди граждан и улучшению качества городской среды.