

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ (ДепТЭХ города Москвы)

КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«МОСКОВСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДИРЕКЦИЯ»

105043 Москва, 4-я Парковая ул., д. 27
E-mail: info@kpmед.ru

Телефоны:
секретарь (495) 662-18-66
(495) 984-41-41
факс (495) 662-18-67

«14» 03. 2017 № 027

Руководителю Департамента
экономической политики и
развития города Москвы
В.В.Ефимову

О направлении баланса электрической энергии и
мощности на 2018 год по ГТЭС «Внуково»

Уважаемый Владимир Владимирович!

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и приказа ФСТ России от 12.04.2012 №53-э/1 «Об утверждении порядка формирования сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации», направляю Вам баланс электрической энергии и мощности электростанции-поставщика электроэнергии (мощности) оптового и розничного рынка по ГТЭС «Внуково» на 2018 год.

Приложение: на 39 л. в 1 экз.

Директор


Д.А. Стоякин

Сивков С.В.
(495) 662-18-66, 1165

**Баланс электрической энергии и мощности электростанции-поставщика
электроэнергии (мощности) оптового и розничного рынка**

Субъект РФ	г. Москва
Период регулирования	2018
Выбор станции	
Наименование организации	КП "МЭД"
ИНН	7719034354
КПП	771901001
Наименование станции	ГТЭС "Внуково"
Тип станции	Электростанция розничного рынка
Адрес организации	
Юридический адрес	105043, г. Москва, ул. 4-я Парковая, д.27
Почтовый адрес	105043, г. Москва, ул. 4-я Парковая, д.27
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Стоякин Денис Александрович
Должность	Директор
Главный бухгалтер	
Фамилия, имя, отчество	Шейна Ирина Игоревна
Должность	Главный бухгалтер
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Пузырева Наталия Михайловна
Должность	Начальник Управления
Контактный телефон	8-495-662-18-66
e-mail	p-n-m@mail.ru

Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". Январь

Форма 4 (Январь)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Январь 2016	Факт Январь 2016	План Январь 2017	План Январь 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			0,00	90,00
3	Рабочая мощность	МВт			0,00	61,54
4	Собственное потребление мощности	МВт			0,00	5,82
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	-55,72
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			0,00	-56,14
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			0,00	45,79
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	45,79
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			0,00	4,33
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			0,00	2,98
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	6,51
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч			0,00	1,35
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			0,00	21,67
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч			0,00	41,46
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	41,46
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч			0,00	0,26
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,00	0,01
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,00	0,25
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,60
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	4,59
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд)	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	-41,20
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			0,00	-44,47
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал			0,00	62,30
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			0,00	1,30
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	61,00
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	61,00
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			0,00	18,11
18.2	- натуральное топливо					15,89
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			0,00	15,89
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			0,00	188,31
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			0,00	188,31
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			0,00	165,40

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

**Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". Февраль**

Форма 4 (Февраль)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Февраль 2016	Факт Февраль 2016	План Февраль 2017	План Февраль 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			0,00	90,00
3	Рабочая мощность	МВт			0,00	61,54
4	Собственное потребление мощности	МВт			0,00	5,25
4.1	в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	-56,29
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			0,00	-56,14
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			0,00	41,35
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	41,35
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			0,00	3,91
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			0,00	2,69
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	6,50
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч			0,00	1,22
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			0,00	22,05
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч			0,00	37,45
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	37,45
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч			0,00	0,26
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,00	0,01
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,00	0,25
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,67
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	4,17
10.1	в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	-37,18
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			0,00	-37,18
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал			0,00	55,78
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			0,00	1,14
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	54,64
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				0,00
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	54,64
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			0,00	16,28
18.2	- натуральное топливо					14,28
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			0,00	14,28
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			0,00	188,31
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			0,00	188,31
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			0,00	165,40

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году

ГТЭС "Внуково". Март

Форма 4 (Март)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Март 2016	Факт Март 2016	План Март 2017	План Март 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			0,00	90,00
3	Рабочая мощность	МВт			0,00	53,90
4	Собственное потребление мощности	МВт			0,00	5,09
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	-48,81
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			0,00	-48,50
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			0,00	40,10
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	40,10
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			0,00	3,79
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			0,00	2,61
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	6,51
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч			0,00	1,18
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			0,00	21,80
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч			0,00	36,31
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	36,31
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч			0,00	0,26
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,00	0,01
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,00	0,25
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,69
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	4,05
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд)	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	-36,05
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			0,00	-36,05
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал			0,00	54,14
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			0,00	1,17
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	52,97
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	52,97
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			0,00	15,79
18.2	- натуральное топливо					13,85
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			0,00	13,85
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			0,00	188,31
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			0,00	188,31
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			0,00	165,40

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

**Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". Апрель**

Форма 4 (Апрель)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Апрель 2016	Факт Апрель 2016	План Апрель 2017	План Апрель 2018
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			0,00	90,00
3	Рабочая мощность	МВт			0,00	45,59
4	Собственное потребление мощности	МВт			0,00	4,18
4.1	в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	-41,41
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			0,00	-40,19
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			0,00	32,82
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	32,82
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			0,00	3,11
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			0,00	2,14
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	6,52
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч			0,00	0,97
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			0,00	22,17
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч			0,00	29,72
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	29,72
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч			0,00	0,26
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,00	0,01
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,00	0,25
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,84
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	3,37
10.1	в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	-29,45
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			0,00	-29,45
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал			0,00	43,76
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			0,00	0,50
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	43,26
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	43,26
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			0,00	12,83
18.2	- натуральное топливо					11,26
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			0,00	11,26
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			0,00	188,31
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			0,00	188,31
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			0,00	165,40

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

**Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". Май**

Форма 4 (Май)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Май 2016	Факт Май 2016	План Май 2017	План Май 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			0,00	0,00
3	Рабочая мощность	МВт			0,00	0,00
4	Собственное потребление мощности	МВт			0,00	0,00
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			0,00	0,00
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			0,00	0,00
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	0,00
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			0,00	0,00
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			0,00	0,00
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч			0,00	0,00
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			0,00	0,00
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч			0,00	0,00
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	0,00
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч			0,00	0,00
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,00	0,00
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,00	0,00
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			0,00	0,00
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал			0,00	0,00
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			0,00	0,00
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			0,00	0,00
18.2	- натуральное топливо					
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			0,00	0,00
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			0,00	0,00
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			0,00	0,00
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			0,00	0,00

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

**Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". Июнь**

Форма 4 (Июнь)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Июнь 2016	Факт Июнь 2016	План Июнь 2017	План Июнь 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			0,00	0,00
3	Рабочая мощность	МВт			0,00	0,00
4	Собственное потребление мощности	МВт			0,00	0,00
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			0,00	0,00
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			0,00	0,00
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	0,00
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			0,00	0,00
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			0,00	0,00
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч			0,00	0,00
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			0,00	0,00
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч			0,00	0,00
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	0,00
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч			0,00	0,00
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,00	0,00
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,00	0,00
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд)	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			0,00	0,00
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал			0,00	0,00
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			0,00	0,00
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			0,00	0,00
18.2	- натуральное топливо					
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			0,00	0,00
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			0,00	0,00
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			0,00	0,00
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			0,00	0,00

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

**Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". Июль**

Форма 4 (Июль)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Июль 2016	Факт Июль 2016	План Июль 2017	План Июль 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			0,00	0,00
3	Рабочая мощность	МВт			0,00	0,00
4	Собственное потребление мощности	МВт			0,00	0,00
4.1	в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			0,00	0,00
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			0,00	0,00
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	0,00
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			0,00	0,00
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			0,00	0,00
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	- на производство теплоты	млн.кВтч			0,00	0,00
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			0,00	0,00
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч			0,00	0,00
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	0,00
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч			0,00	0,00
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,00	0,00
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,00	0,00
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			0,00	0,00
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплоты	тыс.Гкал			0,00	0,00
14	Расход теплоты на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			0,00	0,00
15	Отпуск теплоты с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Расход теплоты на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				
17	Полезный отпуск теплоты (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			0,00	0,00
18.2	- натуральное топливо					
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			0,00	0,00
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			0,00	0,00
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			0,00	0,00
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			0,00	0,00

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

**Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". Август**

Форма 4 (Август)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Август 2016	Факт Август 2016	План Август 2017	План Август 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			0,00	0,00
3	Рабочая мощность	МВт			0,00	0,00
4	Собственное потребление мощности	МВт			0,00	0,00
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			0,00	0,00
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			0,00	0,00
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	0,00
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			0,00	0,00
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			0,00	0,00
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч			0,00	0,00
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			0,00	0,00
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч			0,00	0,00
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	0,00
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч			0,00	0,00
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,00	0,00
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,00	0,00
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд)	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			0,00	0,00
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал			0,00	0,00
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			0,00	0,00
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			0,00	0,00
18.2	- натуральное топливо					
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			0,00	0,00
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			0,00	0,00
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			0,00	0,00
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			0,00	0,00

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

**Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГЭС "Внуково". Сентябрь**

Форма 4 (Сентябрь)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Сентябрь 2016	Факт Сентябрь 2016	План Сентябрь 2017	План Сентябрь 2018
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			0,00	0,00
3	Рабочая мощность	МВт			0,00	0,00
4	Собственное потребление мощности	МВт			0,00	0,00
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			0,00	0,00
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			0,00	0,00
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	0,00
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			0,00	0,00
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			0,00	0,00
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	- на производство теплоты	млн.кВтч			0,00	0,00
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			0,00	0,00
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч			0,00	0,00
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	0,00
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч			0,00	0,00
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,00	0,00
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,00	0,00
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			0,00	0,00
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплоты	тыс.Гкал			0,00	0,00
14	Расход теплоты на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			0,00	0,00
15	Отпуск теплоты с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Расход теплоты на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				
17	Полезный отпуск теплоты (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			0,00	0,00
18.2	- натуральное топливо					
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			0,00	0,00
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			0,00	0,00
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			0,00	0,00
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			0,00	0,00

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

**Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". Октябрь**

Форма 4 (Октябрь)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Октябрь 2016	Факт Октябрь 2016	План Октябрь 2017	План Октябрь 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			0,00	90,00
3	Рабочая мощность	МВт			0,00	45,59
4	Собственное потребление мощности	МВт			0,00	4,18
4.1	в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	-41,41
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			0,00	-40,19
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			0,00	32,82
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	14,29
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			0,00	3,11
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			0,00	2,14
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	6,57
7.2	на производство теплотехники	млн.кВтч			0,00	0,97
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			0,00	21,39
8	Отпуск электроэнергии в сеть электростанций	млн.кВтч			0,00	29,71
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			0,00	29,71
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на	млн.кВтч			0,00	0,26
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,00	0,01
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,00	0,25
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,84
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	3,37
10.1	в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	-29,45
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			0,00	-29,45
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплотехники	тыс.Гкал			0,00	45,22
14	Расход теплотехники на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			0,00	0,50
15	Отпуск теплотехники с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	44,72
16	Расход теплотехники на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				
17	Полезный отпуск теплотехники (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	44,72
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			0,00	13,07
18.2	- натуральное топливо					11,47
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			0,00	11,47
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			0,00	188,31
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			0,00	188,31
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			0,00	165,40

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

**Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". Ноябрь**

Форма 4 (Ноябрь)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Ноябрь 2016	Факт Ноябрь 2016	План Ноябрь 2017	План Ноябрь 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			90,00	90,00
3	Рабочая мощность	МВт			45,59	50,15
4	Собственное потребление мощности	МВт			4,18	4,58
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	-41,41	-45,57
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			-40,19	-44,75
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			32,82	36,11
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			32,82	36,11
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			3,11	3,41
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			2,14	2,35
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	6,52	6,51
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч			0,97	1,06
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			22,17	21,73
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч			29,72	32,70
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			29,72	32,70
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч			0,26	0,26
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,01	0,01
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,25	0,25
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,84	0,76
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	3,37	3,67
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд)	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	-29,45	-32,44
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			-29,45	-32,44
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал			43,76	48,78
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			0,50	1,14
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	43,26	47,64
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	43,26	47,64
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			12,83	14,23
18.2	- натуральное топливо				11,26	12,48
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			11,26	12,48
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			188,31	188,31
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			188,31	188,31
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			165,40	165,40

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". Декабрь

Форма 4 (Декабрь)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Формы 4 (Декабрь)			
			План Декабрь 2016	Факт Декабрь 2016	План Декабрь 2017	План Декабрь 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт			90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт			90,00	90,00
3	Рабочая мощность	МВт			45,59	45,59
4	Собственное потребление мощности	МВт			4,30	4,30
4.1	в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт				
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	-41,29	-41,29
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт				
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт				
5.2	- на розничный рынок	МВт			-40,19	-40,19
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт				
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч			33,92	33,92
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			33,92	33,92
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч			3,20	3,20
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч			2,21	2,21
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	6,52	6,52
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч			0,99	0,99
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал			16,77	16,77
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч			30,72	30,72
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч			30,72	30,72
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч				
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч			0,26	0,26
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч			0,01	0,01
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч			0,25	0,25
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,81	0,81
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	3,46	3,46
10.1	в т.ч. собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч				
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд)	млн.кВтч				
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	-30,46	-30,46
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч				
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч				
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч			-30,46	-30,46
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч				
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч				
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч				
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч				
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал			59,03	59,03
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал			1,20	1,20
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	57,83	57,83
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал				
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	57,83	57,83
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час			255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т			15,55	15,55
18.2	- натуральное топливо				13,64	13,64
18.2.1	-- уголь	тыс.т.				
18.2.2	-- мазут	тыс.т.				
18.2.3	-- газ	млн. куб.м			13,64	13,64
18.2.4		тыс.т.				
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			188,31	188,31
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			188,31	188,31
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			165,40	165,40

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году

ГТЭС "Внуково". I квартал

Форма 4 (I квартал)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План I квартал 2016	Факт I квартал 2016	План I квартал 2017	План I квартал 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт	0,00	0,00	90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт	0,00	0,00	0,00	90,00
3	Рабочая мощность	МВт	0,00	0,00	0,00	58,99
4	Собственное потребление мощности	МВт	0,00	0,00	0,00	5,39
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	-53,61
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	- на розничный рынок	МВт	0,00	0,00	0,00	-53,59
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	127,24
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	127,24
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	12,03
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	8,28
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	6,51
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	3,75
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал				
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	115,22
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	115,22
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,78
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,03
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,75
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,65
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	12,81
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	-114,43
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	-117,70
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	172,22
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	3,61
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	168,61
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	168,61
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	0,00	0,00	255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т.	0,00	0,00	0,00	50,18
18.2	- натуральное топливо		0,00	0,00	0,00	44,02
18.2.1	-- уголь	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.2	-- мазут	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.3	-- газ	млн. куб.м.	0,00	0,00	0,00	44,02
18.2.4		тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч				188,31
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч				188,31
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал				165,40

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году

ГТЭС "Внуково". II квартал

Форма 4 (II квартал)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План II квартал 2016	Факт II квартал 2016	План II квартал 2017	План II квартал 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт	0,00	0,00	90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт	0,00	0,00	0,00	30,00
3	Рабочая мощность	МВт	0,00	0,00	0,00	15,20
4	Собственное потребление мощности	МВт	0,00	0,00	0,00	1,39
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	-13,80
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	- на розничный рынок	МВт	0,00	0,00	0,00	-13,40
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	32,82
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	32,82
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	3,11
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	2,14
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	6,52
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,97
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал				
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	29,72
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	29,72
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,26
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,01
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,25
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,84
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	3,37
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	-29,45
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	-29,45
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	43,76
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,50
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	43,26
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	43,26
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	0,00	0,00	255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т.	0,00	0,00	0,00	12,83
18.2	- натуральное топливо		0,00	0,00	0,00	11,26
18.2.1	-- уголь	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.2	-- мазут	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.3	-- газ	млн. куб.м.	0,00	0,00	0,00	11,26
18.2.4		тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч				188,31
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч				188,31
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал				165,40

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

**Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". III квартал**

Форма 4 (III квартал)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План III квартал 2016	Факт III квартал 2016	План III квартал 2017	План III квартал 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт	0,00	0,00	90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Рабочая мощность	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Собственное потребление мощности	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	- на розничный рынок	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал				
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	0,00	0,00	255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2	- натуральное топливо		0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.1	-- уголь	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.2	-- мазут	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.3	-- газ	млн. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.4		тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч				
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч				
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал				

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

**Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". IV квартал**

Форма 4 (IV квартал)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План IV квартал 2016	Факт IV квартал 2016	План IV квартал 2017	План IV квартал 2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	МВт	0,00	0,00	90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт	0,00	0,00	60,00	90,00
3	Рабочая мощность	МВт	0,00	0,00	30,39	47,11
4	Собственное потребление мощности	МВт	0,00	0,00	2,83	4,35
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	-27,57	-42,76
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	- на розничный рынок	МВт	0,00	0,00	-26,79	-41,71
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	66,74	102,85
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	66,74	84,32
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	6,31	9,72
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	4,35	6,70
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	6,52	6,51
7.2	- на производство теплоты	млн.кВтч	0,00	0,00	1,96	3,02
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал				
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч	0,00	0,00	60,44	93,13
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	60,44	93,13
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч	0,00	0,00	0,52	0,78
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч	0,00	0,00	0,02	0,03
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч	0,00	0,00	0,50	0,75
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,83	0,81
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	6,83	10,50
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	-59,91	-92,35
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч	0,00	0,00	-59,91	-92,35
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Производство теплоты	тыс.Гкал	0,00	0,00	102,79	153,03
14	Расход теплоты на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	1,70	2,84
15	Отпуск теплоты с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	101,09	150,19
16	Расход теплоты на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Полезный отпуск теплоты (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	101,09	150,19
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	0,00	0,00	255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т.	0,00	0,00	28,38	42,85
18.2	- натуральное топливо		0,00	0,00	24,90	37,59
18.2.1	-- уголь	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.2	-- мазут	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.3	-- газ	млн. куб.м.	0,00	0,00	24,90	37,59
18.2.4		тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			188,31	188,31
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			188,31	188,31
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			165,40	165,40

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Баланс электрической энергии и мощности в 2018 году
ГТЭС "Внуково". Год

Форма 4 (Год)

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	План Год 2016	Факт Год 2016	План Год 2017	План Год 2018
1	Установленная мощность	МВт	0,00	0,00	90,00	90,00
2	Располагаемая мощность	МВт	0,00	0,00	15,00	52,50
3	Рабочая мощность	МВт	0,00	0,00	7,60	30,33
4	Собственное потребление мощности	МВт	0,00	0,00	0,71	2,78
4.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Сальдо - переток мощности, в т.ч.	МВт	0,00	0,00	-6,89	-27,54
5.1	- на ОРЭМ в т.ч.	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1	- по регулируемым договорам	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	- на розничный рынок	МВт	0,00	0,00	-6,70	-27,18
5.3	- на экспорт (приграничная торговля)	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Выработка электроэнергии. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	66,74	262,92
6.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	66,74	244,38
6.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расход электроэнергии на собственные нужды. Всего	млн.кВтч	0,00	0,00	6,31	24,86
7.1	- на производство электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	4,35	17,12
7.1.1	-- то же в % к выработке электроэнергии	%	0,00	0,00	6,52	6,51
7.2	- на производство теплоэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	1,96	7,74
7.2.1	-- то же в кВт.ч/Гкал	кВт.ч/Гкал				
8	Отпуск электроэнергии с шин электростанции	млн.кВтч	0,00	0,00	60,44	238,07
8.1	по теплофикационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	60,44	238,07
8.2	по конденсационному циклу (для ГРЭС и ТЭЦ)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расход электроэнергии на :	млн.кВтч	0,00	0,00	0,52	1,82
9.1	- хозяйственные нужды	млн.кВтч	0,00	0,00	0,02	0,07
9.2	- потери в пристанционной электросети	млн.кВтч	0,00	0,00	0,50	1,75
9.2.1	-- то же в % к отпуску с шин	%	0,00	0,00	0,83	0,74
10	Электропотребление всего (строка 7+строка 9+строка 10.1)	млн.кВтч	0,00	0,00	6,83	26,68
10.1	в т.ч.собственные потребители (для электростанций розничного рынка)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Кроме того покупка электроэнергии на розничном рынке для производственных и хозяйственных нужд	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Отпуск электроэнергии в сеть (сальдо-переток), в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	-59,91	-236,24
11.1	- на ОРЭМ в т.ч.	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.1.1	- по регулируемым договорам	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
11.2	- на розничный рынок	млн.кВтч	0,00	0,00	-59,91	-239,51
11.3	- на экспорт (приграничная торговля)	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Покупка электроэнергии	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.1	- на ОРЭМ	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
12.2	- на розничном рынке	млн.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Производство теплоэнергии	тыс.Гкал	0,00	0,00	102,79	369,01
14	Расход теплоэнергии на собственные (производственные) нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	1,70	6,95
15	Отпуск теплоэнергии с коллекторов (п.13 - п.14)	тыс.Гкал	0,00	0,00	101,09	362,06
16	Расход теплоэнергии на хозяйственные нужды (без учета расходов на производство прочей продукции)	тыс.Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Полезный отпуск теплоэнергии (п.15 - п.16)	тыс.Гкал	0,00	0,00	101,09	362,06
17.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	0,00	0,00	255,20	255,20
СПРАВОЧНО:						
18	Потребность в топливе					
18.1	- условное топливо	тыс. т.у.т.	0,00	0,00	28,38	105,87
18.2	- натуральное топливо		0,00	0,00	24,90	92,86
18.2.1	-- уголь	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.2	-- мазут	тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
18.2.3	-- газ	млн. куб.м.	0,00	0,00	24,90	92,86
18.2.4		тыс.т.	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Удельный расход условного топлива на отпущенный кВтч	г/кВтч			188,31	188,31
19.1	по теплофикационному циклу	г/кВтч			188,31	188,31
19.2	по конденсационному циклу	г/кВтч				
20	Удельный расход условного топлива на отпущенную Гкал	кг/Гкал			165,40	165,40

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

млн. кВтч

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии

ГТЭС "Внуково" - г. Москва

Январь 2018 г.

Код ГПП	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ				САЛДО - ПЕРЕТОК				ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ				ТЕПЛОЭНЕРГИЯ		
	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	АО - ЭНЕРГО		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И РОЗНИЧНОГО РЫНКА	АЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК*	тыс. Гкал	
		ВСЕГО	ТЭС											ГЭС	тыс. Гкал
Всего	45,79	0,00	0,00	45,79	0,00	0,00	-41,20		4,59			61,00	61,00		
Поставка на ОРЭМ	0,00	0,00			0,00		0,00		0,00			0,00	0,00		
Поставка на розничный рынок	45,79	0,00	0,00	45,79			-41,20		4,59			61,00	61,00		

*Полезный отпуск тепловой энергии – объем отпуска тепловой энергии, поставляемый с коллекторов источников тепловой энергии, уменьшенный на расход тепловой энергии на хозяйственные нужды



Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии

ГЭС "Внуково", г. Москва

Февраль 2018 г.

ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ			САЛДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ			ТЕПЛОЭНЕРГИЯ		ВЫРАБОТКА				
	АО - ЭНЕРГО			АЭС	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И ОПТОВОГО РЫНКА	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ тыс.Гкал	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК* тыс.Гкал	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	АО - ЭНЕРГО	
	ВСЕГО	ТЭС	ГЭС												ВСЕГО	ТЭС
41,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							54,64	54,64	40,10	0,00	0,00
0,00	0,00			0,00	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00	
41,35	0,00	0,00	0,00				-37,18					54,64	54,64	40,10	0,00	0,00

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии
 ПЭС "Внуково", г. Москва

Прогнозный б

Март 2018 г.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	САЛДО - ПЕРЕТОК					ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ			ТЕПЛОЭНЕРГИЯ		ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ				
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И ОПТОВОГО РЫНКА	АЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ тыс.Гкал	ОПЛЕЗНЫЙ ОТПУСК* тыс.Гкал	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	АО - ЭНЕРГО			ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И ОПТОВОГО РЫНКА
												ВСЕГО	ТЭС	ГЭС	
40,10	0,00	0,00	-36,05	4,05	52,97	52,97	0,00	0,00	52,97	52,97	32,82	0,00	0,00	32,82	0,00
40,10	0,00	0,00	-36,05	4,05	52,97	52,97	0,00	0,00	52,97	52,97	32,82	0,00	0,00	32,82	0,00

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии
ГЭС "Внуково" - г. Москва

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии
ГЭС "Внуково" - г. Москва

Апрель 2018 г.		Сальдо - Переток				Электропотребление			Теплоэнергия		Выработка электроэнергии				Сальдо - Перет			
АЭС	ВСЕГО	Без потерь ЕНЭС	Потери в сетях ЕНЭС	ВСЕГО	Без потерь ЕНЭС	Потери в сетях ЕНЭС	ВСЕГО	Потери в сетях ЕНЭС	Отпуск с коллекторов тыс. Гкал	Полезный отпуск* тыс. Гкал	АО - Энерго		Электростанции и розничного рынка	Электростанции и оптового рынка	АЭС	ВСЕГО	Без потерь БЭС	
											ВСЕГО	ГЭС						
0,00		-29,45			3,37		43,26		43,26	43,26		0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
0,00		0,00			0,00		0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
		-29,45			3,37		43,26		43,26	43,26		0,00	0,00	0,00		0,00		0,00

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии
ГЭС "Внуково", г. Москва

Июль 2018 г.

Потери в сетях ЕНЭС	ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ			ТЕПЛОЭНЕРГИЯ			ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ				САЛДО - ПЕРЕТОК				ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ		
	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ тыс.Гкал	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК* тыс.Гкал	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	АО - ЭНЕРГО		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И РОЗНИЧНОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И ОПТОВОГО РЫНКА	АЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС
							ВСЕГО	ТЭС									
		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00				0,00
		0,00		0,00	0,00	0,00			0,00	0,00			0,00				0,00
		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00				0,00

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии

ГЭС "Внуково", г. Москва

Июль 2018 г.

ТЕПЛОЭНЕРГИЯ		ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ				САЛДО - ПЕРЕТОК				ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ				ТЕПЛОЭНЕРГИЯ	
ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ тыс.Гкал	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК* тыс.Гкал	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	АО - ЭНЕРГО		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И РОЗНИЧНОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И ОПТОВОГО РЫНКА	АЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ тыс.Гкал	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК* тыс.Гкал
			ВСЕГО	ТЭС											
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии
ГТЭС "Внуково", г. Москва

Август 2018 г.

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ				САЛДО - ПЕРЕТОК				ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ				ТЕПЛОЭНЕРГИЯ				ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ											
АО - ЭНЕРГО		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И РОЗНИЧНОГО РЫНКА		ВСЕГО		БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС		ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС		ВСЕГО		БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС		ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС		ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ		ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК*		ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ		АО - ЭНЕРГО		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И РОЗНИЧНОГО РЫНКА			
ТЭС	ГЭС	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И РОЗНИЧНОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И РОЗНИЧНОГО РЫНКА	АЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК*	ТЭС	ГЭС	ВСЕГО	ТЭС	ГЭС	ВСЕГО	ТЭС	ГЭС	ВСЕГО	ТЭС	ГЭС	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Прогнозный баланс производства и поставок
ГТЭС "Внуково", г. М

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии
ГТЭС "Внуково", г. Москва

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии
ГТЭС "Внуково", г. Москва

Сентябрь 2018 г.		Сальдо - переток				Электропотребление			Теплоэнергия		Выработка электроэнергии						
Электростанции и оптового рынка	АЭС	ВСЕГО	Без потерь ЕНЭС	Потери в сетях ЕНЭС	ВСЕГО	Без потерь ЕНЭС	Потери в сетях ЕНЭС	ВСЕГО	Отпуск с коллекторов тыс. Гкал	Полезный отпуск* тыс. Гкал	ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	АО - Энерго			Электростанции и оптового рынка	АЭС	ВСЕГО
												ТЭС	ТЭС	ЭС			
0,00	0,00		0,00			0,00			0,00	0,00	32,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00		0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
			0,00			0,00			0,00	0,00	32,82	0,00		32,82		0,00	

Октябрь 2018 г.

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии
ГЭС "Внуково", г. Москва

Ноябрь 2018 г.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ	ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ				ТЕПЛОЭНЕРГИЯ		ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ				САЛДО - ПЕРЕТОК				ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЬ
	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ тыс.Гкал	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК* тыс.Гкал	АО - ЭНЕРГО		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И РОЗНИЧНОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И ОПТОВОГО РЫНКА	АЗС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	
							ВСЕГО	ТЭС							
ПОТЕРИ ЕНЭС	-29,45		3,37		44,72	44,72	36,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-32,44		3,67
	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	-29,45		3,37		44,72	44,72	36,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-32,44		3,67

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии
ГЭС "Внуково", г. Москва

Декабрь 2018 г.

ВРЕМЯ	ТЕПЛОЭНЕРГИЯ		ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ						САЛДО - ПЕРЕТОК				ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ		ТЕПЛОЭНЕРГИЯ		
	Потери в сетях ЕНЭС	Полезный отпуск*	Всего по территории	АО - ЭНЕРГО		Электростанции и розничного рынка	АЭС	Всего	Без потерь ЕНЭС	Потери в сетях ЕНЭС	Всего	Без потерь ЕНЭС	Потери в сетях ЕНЭС	Опущено коллекторов	Полезный отпуск*		
				Всего	ТЭС											ГЭС	Всего
	тыс. Гкал	тыс. Гкал														тыс. Гкал	тыс. Гкал
	47,64	47,64	33,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-30,46		0,00	3,46		57,83	57,83		
	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		
	47,64	47,64	33,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-30,46		0,00	3,46		57,83	57,83		

Прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии

ГТЭС "Внуково", г. Москва

Год 2018

ВСЕГО ПО ТЕРРИТОРИИ	ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ				САЛДО - ПЕРЕТОК			ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ			ТЕПЛОЭНЕРГИЯ		
	АО - ЭНЕРГО		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И РОЗНИЧНОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И ОПТОВОГО РЫНКА	АЗС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ОТПУСК С КОЛЛЕКТОРОВ	ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК
	ВСЕГО	ТЭС											
262,92	0,00	0,00	0,00	262,92	0,00		-236,24			26,68		362,06	362,06
0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00			0,00		0,00	0,00
262,92	0,00	0,00	0,00	262,92			-236,24			26,68		362,06	362,06

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности
 ПЭС "Внуково", г. Москва
 Январь 2018 г.

Код ГПП	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		САЛДО - ПЕРЕТОК		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫХ И РЕЗЕРВ	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ	СРЕДНЯЯ НАГРУЖКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ ПЛАУЛАС	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
			ВСЕГО	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПТОВОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РОЗНИЧНОГО РЫНКА	ВСЕГО					
	90,00	90,00	61,54	0,00	61,54	-55,72		-55,72	5,82	255,20	90,00
	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
0	90,00	90,00	61,54		61,54	-55,72		-55,72	5,82	255,20	90,00
Поставка на ОРЭМ											
Поставка на розничный рынок											

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности
ГТЭС "Внуково" .Г. Москва

Прогнозный баланс промзав
ГТЭС

Февраль 2018 г.

РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		САЛДО - ПЕРЕТОК		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННА Я ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ГКАЛУ/ЧАС	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	
	ВСЕГО	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПТОВОГО РЫНКА	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС							ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ВСЕГО
90,00	61,54	0,00	-56,29			-56,29	5,25	255,20	90,00	90,00	53,90	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90,00	61,54		-56,29			-56,29	5,25	255,20	90,00	90,00	53,90	0,00

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности
ГЭС "Внуково" - г. Москва

Апрель 2018 г.

и поставок электрической мощности
2018 г.

ВСЕГО	САЛДО - ПЕРЕТОК		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫМ И РЕЗЕРВ	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ГКАУ/ЧАС	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		САЛДО - ПЕРЕТОК		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫМ И РЕЗЕРВ	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ
	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС							ВСЕГО	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПУТОВОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РОЗНИЧНОГО РЫНКА	ВСЕГО		
	-48,81	0,00		-48,81	5,09	255,20	90,00	90,00	0,00	45,59	45,59	-41,41		-41,41
	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	-48,81			-48,81	5,09	255,20	90,00	90,00	0,00	45,59	45,59	-41,41		-41,41

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности

ГЭС "Внуковар", г. Москва

Май 2018 г.

СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, ГКАЛ/ЧАС	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		САЛДОО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫ Й РЕЗЕРВ	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛДОО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННА Я ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ГКАЛ/ЧАС	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
				ВСЕГО	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ОПТОВОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ РОЗНИЧНОГО РЫНКА	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС						
4,18	255,20	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	255,20	90,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,18	255,20	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	255,20	90,00	0,00

РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		САЛДО - ПЕРЕТОК		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫХ И РЕЗЕРВ	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ГКАЛ/ЧАС	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		СА
ВСЕГО	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПТОВОГО РЫНКА	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС						ПТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ВСЕГО	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПТОВОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РОЗНИЧНОГО РЫНКА	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	255,20	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	255,20	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности

ГЭС "Внуково", г. Москва

Август 2018 г.

ПЕРЕТОК ПОТЕРЬ В СЕТЯХ ЕНЭС	РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫ И РЕЗЕРВ	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛЬДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННА МОЩНОСТЬ, ГКАЛ/ЧАС	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		САЛЬДО - ПЕРЕТОК		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫ И РЕЗЕРВ	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛЬДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ
							ВСЕГО	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПТОВОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РОЗНИЧНОГО РЫНКА	ВСЕГО		
0,00		0,00	0,00	255,20	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
0,00		0,00	0,00	255,20	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00

электрической мощности

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности

ГЭС "Внуково", г. Москва

Сентябрь 2018 г.

СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, ТКАЛ/ЧАС	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		САЛДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫХ И РЕЗЕРВ	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТЕЙ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, ТКАЛ/ЧАС	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
			ВСЕГО	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПТОВОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РОЗНИЧНОГО РЫНКА	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС					
0,00	255,20	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	255,20	90,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	255,20	90,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	255,20	90,00	

РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РОЗНИЧНОГО РЫНКА		САЛДО - ПЕРЕТОК		РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННОГО РЕЗЕРВА	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, ГКА/ЧАС	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		ВСЕГО
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПТОВОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РОЗНИЧНОГО РЫНКА	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС						ВСЕГО	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПТОВОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РОЗНИЧНОГО РЫНКА		
45,59	0,00	45,59	-41,41	-41,41		-41,41	4,18	255,20	90,00	90,00	50,15	0,00	50,15	
0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
45,59		45,59	-41,41	-41,41		-41,41	4,18	255,20	90,00	90,00	50,15	0,00	50,15	

Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности
 ГЭС "Внуково", г. Москва
 Декабрь 2018 г.

ПЕРЕТОК	РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ГКАЛ/ЧАС	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		САЛДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫМ РЕЗЕРВ И РЕЗЕРВ	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ
							ВСЕГО	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПТОВОГО РЫНКА	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РОЗНИЧНОГО РЫНКА	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС		
-45,57		-45,57	4,58	90,00	255,20	90,00	45,59	0,00	45,59	-41,29			-41,29
0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
-45,57		-45,57	4,58	90,00	255,20	90,00	45,59		45,59	-41,29			-41,29



Прогнозный баланс производства и поставок электрической мощности
ГЭС "Внуково", г. Москва

Год 2018

СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАСПОЛАГАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		САЛЬДО - ПЕРЕТОК			РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ СОБСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ	ОПЛАЧИВАЕМЫЙ САЛЬДО - ПЕРЕТОК МОЩНОСТИ	СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА ПОТРЕБЛЕНИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ГКАЛ/ЧАС
			ВСЕГО	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОПТОВОГО РЫНКА	ВСЕГО	БЕЗ ПОТЕРЬ ЕНЭС	ПОТЕРИ В СЕТЯХ ЕНЭС				
4,30	255,20	90,00	30,33	0,00	30,33	-27,54		-27,54	2,78	255,20	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
4,30	255,20	90,00	30,33		30,33	-27,54		-27,54	2,78	255,20	