

**АО «Дальневосточная генерирующая компания»**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Генерального директора АО «ДГК»



В.В. Тениховский

«08» августа 2024 г.

**ПРОГРАММА**

**в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**АО «ДГК» на 2024-2029 гг.**

И.о. заместителя главного инженера



К.В. Ильичев

Ответственный сотрудник:  
Главный специалист ОЭТМО



Ю.А. Кофанов

г. Хабаровск, 2024г.

## Раздел 1. Резюме программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Цель и задачи ПЭиПЭЭ	Повышение эффективности топливоиспользования, уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования
Основные виды деятельности	Выработка электрической энергии, отпуск тепловой энергии, передача тепловой энергии
Объем и источники финансирования ПЭиПЭЭ Ожидаемые конечные результаты реализации ПЭиПЭЭ	<p>Объем финансирования Программы составляет 6 836,130 млн. руб., в т.ч. по годам реализации:</p> <p>2024 г. – 1856,252 млн. руб.;</p> <p>2025 г. – 1448,957 млн. руб.;</p> <p>2026 г. - 988,128 млн. руб.;</p> <p>2027 г. – 835,574 млн. руб.;</p> <p>2028 г. – 1016,411 млн. руб.;</p> <p>2029 г. – 717,807 млн. руб.</p> <p>Источниками средств реализации Программы являются: себестоимость продукции и инвестиционная программа АО «ДГК».</p> <p>Снижение потребления энергетических ресурсов при осуществлении производственной деятельности</p>
Система организации контроля исполнения ПЭиПЭЭ	<p>Контроль выполнения Программы осуществляет директор департамента технического регулирования ПАО «РусГидро».</p> <p>Оперативный контроль хода реализации Программы осуществляет первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «ДГК».</p> <p>Оперативный контроль хода реализации Программы обеспечивает начальник управления эксплуатации АО «ДГК».</p> <p>Контроль хода реализации мероприятий Программы обеспечивают структурные подразделения АО «ДГК»</p>
Контактные данные ответственного за предоставление справочной информации	Главный специалист управления эксплуатации Кофанов Юрий Андреевич, (4212) 26-43-17, kofanov-ya@dgk.ru

## Раздел 2. Общая информация

2.1 Общие сведения об организации: АО «Дальневосточная генерирующая компания», входит в состав ПАО «РусГидро»

Вид собственности (ОАО, ЗАО и т.д.): Акционерное общество

Отраслевая принадлежность: энергетика

ИНН: 1434031363

Адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 49

Ф.И.О. руководителя: генеральный директор Иртов Сергей Викторович

Тел./факс: (4212) 64-359 / (4212) 26-43-59

E-mail: dgk@dgk.ru

2.2. Общие сведения об организации, разработавшей Программу энергосбережения (при условии разработки Программы энергосбережения специализированной организацией-разработчиком):

ПЭиПЭЭ разрабатывалась силами АО «ДГК»

2.3. Общие сведения об организации, проводившей энергетическое обследование:

В соответствии с нормами Федерального закона от 19.07.2018 «221-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» отменено проведение обязательных энергетических обследований. С 16.01.2019 энергетические обследования проводятся исключительно в добровольном порядке. При этом не требуется составление энергетического паспорта.

### **Раздел 3. Анализ состояния энергосбережения**

Существующее состояние АО «ДГК»:

Основными единицами в организационной структуре Общества являются структурные подразделения, осуществляющие свою производственную деятельность в пяти субъектах Дальнего Востока Российской Федерации:

- Хабаровский край – СП «Хабаровская ТЭЦ-1», СП «Хабаровская ТЭЦ-2», СП «Хабаровская ТЭЦ-3», СП «Комсомольская ТЭЦ-2», СП «Комсомольская ТЭЦ-3», СП «Амурская ТЭЦ-1», СП «Николаевская ТЭЦ», СП «ТЭЦ в г. Советская Гавань», СП «Хабаровские тепловые сети», СП «Комсомольские тепловые сети»;
- Приморский край – СП «Артемовская ТЭЦ», СП «Партизанская ГРЭС», СП «ТЭЦ Восточная», СП «Приморские тепловые сети»;
- Республика Саха (Якутия), южный район – СП «Нерюнгринская ГРЭС», в состав которого входят Нерюнгринская ГРЭС и Чульманская ТЭЦ;
- Амурская область – СП «Благовещенская ТЭЦ», СП «Райчихинская ГРЭС», СП «Амурские тепловые сети».
- ЕАО – СП «Биробиджанская ТЭЦ».

**Средняя установленная электрическая мощность АО «ДГК» на  
01.01.2024 года**

Электростанции	Установленная мощность	
	Электрическая, МВт	Тепловая, Гкал/ч
<b>АО «ДГК»</b>	<b>4089,3</b>	<b>11749,9</b>
Хабаровская ТЭЦ-1	435	1200,2
Хабаровская ТЭЦ-3	720	1640
Комсомольская ТЭЦ-2	212,5	726,5
Комсомольская ТЭЦ-3	360	780
Амурская ТЭЦ-1	285	1169
Николаевская ТЭЦ	130,6	321,2
Котельная «Аэропорт»	---	2,6
Совгаванская ТЭЦ	126	215,05
Хабаровская ТЭЦ-2	---	610
Ургальская котельная	---	70,2
Котельная Некрасовка	---	30,18
Котельная Волочаевский городок	---	26,31
Дзёмги	---	460
Биробиджанская ТЭЦ	---	338
Артемовская ТЭЦ	400	300
Партизанская ГРЭС	199,744	160
ТЭЦ Восточная	139,46	432
Приморские тепловые сети	---	905
Благовещенская ТЭЦ	404	1005,6
Райчихинская ГРЭС	83	173,1
Нерюнгринская ГРЭС	570	820
Чульманская ТЭЦ	24	165
Водогрейная котельная	---	200

Износ основного оборудования составляет:

- турбоустановок – 24%;
- котлоагрегатов – 32%
- тепловых сетей – 57% тепловых сетей имеют срок службы свыше

25 лет.

Виды сжигаемого топлива.			
Наименование предприятия	Проектное топливо	Основное (сжигаемое) топливо	Резервное топливо
Хабаровская ТЭЦ-1	Бурый уголь Райчихинского месторождения 2Б, Влага общая 37%, зольность - 13,9%, теплота сгорания - 3100ккал/кг, выход летучих - 42%	<u>Газ для к/а ст. № 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16</u> Смесь бурых и каменных углей-Переясловский, Ургальский	Уголь для котлов ст. № 10, 11,12,13,14,15,16
Хабаровская ТЭЦ-2	Мазут	<u>Газ для к/а ст. № 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9</u> Мазут для к/а ст. №: 3	Мазут

Волочаевская котельная	Газ	Газ	Дизель
Некрасовская котельная	Газ	Газ	Дизель
Хабаровская ТЭЦ-3	Нерюнгринский уголь, СС-030 Влага общая 10%, зольность – 23%, теплота сгорания – 5680 ккал/кг, выход летучих – 21%	<u>Газ для к/а эн. бл. ст. № 4</u> Каменный уголь Нерюнгринского месторождения, Кузнецкий	Уголь для котла эн.бл. ст. №4
Комсомольская ТЭЦ-2 (с КТЭЦ-1)	Бурый уголь Райчихинского месторождения 2Б, Влага общая 37%, зольность – 13,9%, теплота сгорания – 3100ккал/кг, выход летучих – 42%	Газ, Переясловский Каменный уголь Ургальского месторождения	Уголь (Мазут – КТЭЦ-1)
Комсомольская ТЭЦ-3 (с ВК «Дземги»)	Газ	Газ	Мазут
Амурская ТЭЦ-1	Бурый уголь Райчихинского месторождения 2Б, Влага общая 37%, зольность – 13,9%, теплота сгорания – 3100ккал/кг, выход летучих – 42%	<u>Газ для к/а ст. № 2, 6, 7:</u> Ургальский, Харанорский, Тугнуйский	Уголь
Котельная «Аэропорт»	газ	Газ	Дизельное топливо
ТЭЦ в г. Советская Гавань	Ургальский, марки «Г», влага общая – 8,2 %, зольность – 33,6 %, теплота сгорания – 4320 ккал/кг, выход летучих – 42,7 %	Ургальский, марки «Г»	Отсутствует
Николаевская ТЭЦ	Мазут	<u>Газ для к/а ст. №№ 3, 5, 6.</u> Мазут для к/а ст. №№ 1, 2, 4	Мазут
Райчихинская ГРЭС	Бурый уголь Райчихинского месторождения 2Б, Влага общая 37%, зольность – 13,9%, теплота сгорания – 3100ккал/кг, выход летучих – 42%	Смесь бурых углей Райчихинского месторождений	Отсутствует
Благовещенская ТЭЦ	Бурый уголь Райчихинского месторождения 2Б, Влага общая 37%, зольность – 13,9%, теплота сгорания – 3100ккал/кг, выход летучих – 42%	Смесь бурых углей Переясловский Ерковецкий	Отсутствует
Нерюнгринская ГРЭС	Нерюнгринский голь, СС-030 Влага общая 10%, зольность – 23%, теплота сгорания – 5680 ккал/кг, выход летучих – 21%	Каменный уголь Нерюнгринского месторождения	Отсутствует
Чульманская ТЭЦ	Нерюнгринский голь, СС-30 Влага общая 10%, зольность – 23%, теплота сгорания – 5680 ккал/кг, выход летучих – 21%	Каменный уголь Нерюнгринского месторождения	Отсутствует

Партизанская ГРЭС	Бурый уголь Артёмовского месторождения, Влага общая 27%, зольность – 25%, теплота сгорания – 3410 ккал/кг, выход летучих – 25%	Каменный уголь Эльгинский, Ургальский, Нерюнгринский	Отсутствует
Артёмовская ТЭЦ	Бурый уголь Артёмовского месторождения, Влага общая 27%, зольность – 25%, теплота сгорания – 3410 ккал/кг, выход летучих – 25%	Смесь бурых и каменных углей Липовецкий Тугнуйский, Ургальский Нерюнгринский	Отсутствует
Владивостокская ТЭЦ-2	Бурый уголь Павловского месторождения Влага общая 42%, зольность – 35%, теплота сгорания – 2300 ккал/кг, выход летучих – 58%, в 2022 году полный перевод на сжигание природного газа	<u>Газ для к/а ст.</u> <u>№ 4-14</u> <u>(к-1,2,3 – реконструируются)</u>	Мазут для к/а ст. № 1-14
Приморская ГРЭС	Бикинский, Влага общая 45%, зольность – 15,9%, теплота сгорания – 2000 ккал/кг, выход летучих – 48%	Смесь бурых углей Лучегорского, Павловского месторождения	Отсутствует
Приморские тепловые сети	Мазут	Газ	Мазут
Биробиджанская ТЭЦ	Бурый уголь Райчихинского месторождения 2Б, Влага общая 37%, зольность – 13,9%, теплота сгорания – 3100ккал/кг, выход летучих – 42%	Смесь бурых и каменных углей: Райчихинский, Ургальский, Переясловский, Тугнуйский	Отсутствует
Ургальская котельная	Ургальский, Г, Влага общая 13,2%, зольность – 35%, теплота сгорания – 3643 ккал/кг, выход летучих – 25%	Каменный уголь Ургальского месторождения	Отсутствует

В АО «ДГК» ежегодно разрабатываются и реализуются мероприятия «Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Работа по энергосбережению в АО «ДГК» проводится в рамках принятых в компании программ: инвестиционной, ремонтной, программы снижения потерь и тепловой энергии, программы повышения эффективности топливоиспользования.

Техническая политика компании направлена на повышение эффективности производства и энергоресурсосбережение, которые достигаются путём разработки эффективных режимов загрузки оборудования и более полного использования мощности энергоисточников с наиболее экономичным оборудованием, после его реконструкции и модернизации, а также внедрения новой техники и технологий.

В целях обоснования технологических потерь на транспортировку тепловой энергии, удельных расходов топлива на производство, а также создания нормативного неснижаемого запаса топлива в Компании проводится работа по их нормированию. Специалисты компании ежегодно разрабатывают нормативы потерь электрической и тепловой энергии, нормативы удельных расходов топлива и ННЗТ, на договорной основе специализированные организации осуществляют экспертизу обосновывающих материалов с

утверждением указанных нормативов в уполномоченных федеральных и региональных органах исполнительной власти.

В филиалах Общества ежемесячно проводится анализ тепловой экономичности работы электростанций и выполняются необходимые технические мероприятия, направленные на снижение удельных расходов топлива и улучшение технико-экономических показателей работы станций и котельных.

#### Раздел 4. Целевые показатели

Расчёт целевых показателей производится с использованием электронных таблиц MS Excel.

Для расчёта целевых показателей ПЭиПЭЭ общие сведения, представлены в приложениях № 6,7 к ПЭиПЭЭ. Расчёт значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации ПЭиПЭЭ, осуществляется филиалами АО «ДГК». Перечень целевых показателей и порядок их расчёта представлены в приложениях № 3,5 к ПЭиПЭЭ. Корректировка рассчитанных значений целевых показателей производится в случае корректировки производственных и инвестиционных программ Общества, а также фактических значений, достигнутых в процессе выполнения ПЭиПЭЭ.

Изменение целевых показателей отражено в таблице:

Наименование	Ед.изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
<b>Потребление топливно-энергетических ресурсов: по АО «ДГК»</b>	тыс. т.у.т.	<b>9 790,60</b>	<b>9 743,39</b>	<b>9 781,03</b>	<b>9 870,31</b>	<b>9 927,70</b>	<b>9 970,49</b>	<b>9 970,49</b>
Хабаровский край		5 037,54	4 858,07	4 888,11	4 935,23	4 986,74	5 034,03	5 034,03
Приморский край		1 888,19	1 889,98	1 885,62	1 920,43	1 916,16	1 909,70	1 909,70
Амурская область		1 309,20	1 295,72	1 311,81	1 324,77	1 334,30	1 345,92	1 345,92
Саха (Якутия)		1 431,22	1 573,54	1 570,31	1 565,49	1 566,66	1 557,79	1 557,79
ЕАО		124,46	126,09	125,18	124,40	123,84	123,05	123,05
<b>Объем электрической энергии, производимой организациями по АО «ДГК»</b>	тыс.кВт. ч	<b>20 137 716</b>	<b>20 185 352</b>	<b>20 399 151</b>	<b>20 770 251</b>	<b>21 056 657</b>	<b>21 322 271</b>	<b>21 322 271</b>
Хабаровский край		10 193 485	9 933 019	10 118 348	10 314 848	10 515 278	10 719 716	10 719 716
Приморский край		3 665 126	3 585 922	3 582 603	3 682 603	3 682 603	3 682 603	3 682 603
Амурская область		2 939 829	2 920 724	2 940 000	2 998 800	3 058 776	3 119 952	3 119 952
Саха (Якутия)		3 339 277	3 745 687	3 758 200	3 774 000	3 800 000	3 800 000	3 800 000
ЕАО		0	0	0	0	0	0	0
<b>Объем тепловой энергии, производимой организациями по АО «ДГК»</b>	тыс. Гкал	<b>20 301,06</b>	<b>21 342,28</b>	<b>21 313,05</b>	<b>21 256,20</b>	<b>21 201,57</b>	<b>21 143,42</b>	<b>21 143,42</b>
Хабаровский край		10 885,18	10 994,67	10 982,75	10 970,87	10 960,61	10 958,69	10 958,69
Приморский край		4 059,19	4 767,58	4 741,78	4 700,49	4 666,54	4 626,61	4 626,61
Амурская область		2 738,56	2 912,16	2 935,77	2 936,18	2 935,14	2 935,79	2 935,79

Саха (Якутия)		1 944,63	1 976,76	1 966,32	1 966,27	1 959,76	1 946,86	1 946,86
ЕАО		673,50	691,13	686,44	682,40	679,52	675,48	675,48
<b>Удельный расход топлива на отпуск ЭЭ по АО «ДГК»</b>		<b>378,34</b>	<b>382,96</b>	<b>381,00</b>	<b>378,78</b>	<b>376,95</b>	<b>375,21</b>	<b>375,21</b>
Хабаровский край		370,96	372,72	369,59	367,33	365,40	363,38	363,38
Приморский край		421,61	443,65	443,71	443,73	443,81	443,81	443,81
Амурская область		361,55	360,26	360,79	359,21	356,88	355,46	355,46
Саха (Якутия)		366,01	369,28	367,36	362,02	360,03	358,04	358,04
ЕАО		0	0	0	0	0	0	0
<b>Удельный расход топлива на отпуск ТЭ по АО «ДГК»</b>		<b>153,90</b>	<b>154,41</b>	<b>154,19</b>	<b>153,96</b>	<b>153,83</b>	<b>153,72</b>	<b>153,72</b>
Хабаровский край		149,55	149,20	148,77	148,39	148,08	147,93	147,93
Приморский край		161,75	161,25	161,57	161,49	161,80	161,80	161,80
Амурская область		144,97	150,42	150,42	150,42	150,41	150,40	150,40
Саха (Якутия)		164,61	165,11	165,18	165,39	165,55	165,60	165,60
ЕАО		195,00	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34
<b>Расход электроэнергии на собственные нужды на производство электроэнергии</b>		<b>8,20</b>	<b>8,52</b>	<b>8,45</b>	<b>8,35</b>	<b>8,31</b>	<b>8,35</b>	<b>8,35</b>
Хабаровский край		7,92	8,13	8,02	7,87	7,75	7,75	7,75
Приморский край		9,08	12,40	12,29	12,30	12,02	11,78	11,78
Амурская область		9,06	7,72	7,78	7,82	8,10	8,52	8,52
Саха (Якутия)		7,40	7,27	7,27	1,08	7,08	7,08	7,08
<b>Расход электроэнергии на собственные нужды на отпуск тепловой энергии **</b>		<b>52,72</b>	<b>39,76</b>	<b>40,14</b>	<b>39,58</b>	<b>39,78</b>	<b>40,09</b>	<b>40,09</b>
Хабаровский край		50,16	48,42	49,51	49,30	49,00	49,18	49,18
Приморский край		53,85	26,08	25,88	25,83	25,84	25,83	25,83
Амурская область		58,14	27,95	27,41	28,18	29,65	30,45	30,45
Саха (Якутия)		59,31	54,19	53,78	46,85	46,98	47,27	47,27



## Раздел 5. Мероприятия по энергосбережению

Общие затраты на реализацию технических мероприятий по энергосбережению в 2024-2029 гг. запланированы в объеме 6 836,130 млн. руб., в т.ч. по годам реализации:

2024 г. – 1856,252 млн. руб.;

2025 г. – 1448,957 млн. руб.;

2026 г. – 988,128 млн. руб.;

2027 г. – 835,574 млн. руб.;

2028 г. – 1016,411 млн. руб.;

2029 г. – 717,807 млн. руб.

В рамках реализации данной программы для достижения эффекта энергоэффективности разработаны мероприятия по следующим направлениям.

1. Мероприятия, направленные на оптимизацию состава и режима работы генерирующего оборудования ТЭС и котельных АО «ДГК» проводятся ежегодно и являются организационными.

2. Снижение удельных расходов электрической и тепловой энергии на собственные нужды. Основными мероприятиями данного раздела являются – оптимизация режима работы электротехнического оборудования с отключением трансформаторов во избежание издержек холостого хода, ремонт элементов и узлов газовоздушных трактов котлоагрегатов для снижения присосов воздуха и сопротивления воздушному потоку.

3. Обеспечение эффективности работы схем водяного охлаждения для поддержания вакуума в конденсаторах турбин.

С целью эффективности работы системы водяного охлаждения и поддержания экономичного вакуума турбин за счёт снижения температурных напоров проводятся периодические чистки конденсаторов, организован оперативный контроль над выявлением и устранением присосов в вакуумные системы турбоустановок в период эксплуатации оборудования и проведении планово-предупредительных технических мероприятий.

4. Снижение температурных напоров в теплообменных устройствах.

Необходимый эффект снижения температурных напора в теплообменных аппаратах нагрева сетевой воды и подпиточной воды теплосети достигается за счет очистки трубных пучков, уплотнения фланцевых соединений арматуры и прочих элементов теплофикационной установки, находящихся под разрежением в период проведения ежегодных плановых ремонтов.

5. Минимизация потерь тепловой энергии в тепловых сетях и сетях горячего водоснабжения.

Для снижения потерь тепла при распределении и транспортировке до потребителя запланированы мероприятия по восстановлению разрушенной тепловой изоляции в рамках ремонтной и инвестиционной программ. Так же эффект снижения потерь достигается выполнением организационных мероприятий – оптимизация режимов работы тепловых сетей, своевременное выявление и устранение утечек, претензионная работа с предприятиями-транспортировщиками.

6. Мероприятия по ремонту, модернизации, реконструкции и техническому перевооружению действующего оборудования электростанций и котельных для максимального приближения ТЭП работы оборудования к заводским параметрам.

## **Раздел 6. Обеспечение мероприятий по энергосбережению**

Работа по энергосбережению проводится в рамках принятых в компании программ: инвестиционной, ремонтной, программы снижения потерь тепловой энергии.

1. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. Правительство Республики Саха (Якутия):

Постановление от 03.05.2010 г. № 190 «Об установлении целевых показателей (индикаторов) энергетической эффективности в Республике Саха (Якутия)».

3. Комитет тарифов и цен правительства ЕАО:

Приказ от 21 марта 2016г. №18 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2017-2019гг.»;

Приказ от 6 марта 2017 г. №18 «О внесении изменений в приказ Комитета тарифов и цен Правительства ЕАО от 21.03.2016 №18 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2017-2019гг.»

4. Управление государственного регулирования цен и тарифов Амурской области:

Приказ 31.03.2014 №44-пр/э г. Благовещенск «Об установлении требований к Программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» (филиал «Амурская генерация») на период 2015-2019 годов;

Приказ 29.12.2016 №204-пр/э г. Благовещенск «О внесении изменений в приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 31.03.2014 №44-пр/э».

5. Агентство по тарифам Приморского края:

Постановление от 16 июня 2010 г. N 24/1 «Об утверждении типовых форм расчета целевых показателей для формирования требований к программам в области энергосбережения и повышения эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, для которых тарифы регулируются органами исполнительной власти Приморского края»;

Постановление от 09.10.2013 № 58/1 (ред. от 06.03.2017) "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере реализации электрической энергии"

(вместе с "Реестром организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере реализации электрической энергии").

Постановление от 06 марта 2017 года г. Владивосток №13/15 «О внесении изменений в постановление Департамента по тарифам Приморского края от 16 июня 2010 года № 24/1 «Об утверждении типовых форм расчета целевых показателей для формирования требований к программам в области энергосбережения и повышения эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, для которых тарифы регулируются органами исполнительной власти Приморского края».

Постановление Агентства по тарифам приморского края от 30.02.2020 №14/1

6. Правительство Хабаровского края комитет по ценам и тарифам:

Постановление от 17.04.2013 № 10/1 «Об утверждении типовых форм расчёта целевых показателей для формирования требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, для которых тарифы регулируются комитетом по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края»;

Постановление от 26 октября 2016 г. № 36/2 «О внесении изменений в Постановление Комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края от 17.04.2013 №10/1».

## **Раздел 7. Финансирование и стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению**

Общие затраты на реализацию организационных и технических мероприятий Программы энергосбережения, разработанную на период 2024-2029 гг. запланированы в объёме 6 836,130 млн. руб., в т.ч. по годам реализации:

2024 г. – 1856,252 млн. руб.;

2025 г. – 1448,957 млн. руб.;

2026 г. - 988,128 млн. руб.;

2027 г. – 835,574 млн. руб.;

2028 г. – 1016,411 млн. руб.;

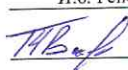
2029 г. – 717,807 млн. руб.

Финансирование мероприятий Программы энергосбережения планируется осуществить из себестоимости продукции и средств инвестиционной программы.

## **Раздел 8. Мониторинг реализации Программы энергосбережения**

Мониторинг реализации программы осуществляется ежеквартально. Ожидаемый эффект от реализации мероприятий Программы энергосбережения 2024-2029 гг. должен составить – **188,836 тыс. тут, 643,1 млн. кВтч, 10,06 тыс. Гкал** на общую сумму **3286 млн. рублей**. Сводные показатели ожидаемых результатов реализации комплекса мероприятий, включённых в Программу энергосбережения АО ДГК на 2024-2029 гг. отражены в приложении № 1.

Приложение № 1  
к Регламенту формирования, согласования, утверждения и  
реализации программ в области энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности организаций,  
осуществляющих регулируемые виды деятельности

Руководитель организации  
И.о. Генерального директора  
(должность)  
 В.В. Тениховский  
(Ф.И.О.)  
"08" августа 2024г.

## ПАСПОРТ

## ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

АО "Дальневосточная генерирующая компания"  
(наименование организации)  
на 2024- 2029 годы

Основание для разработки программы			Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"								
Почтовый адрес			680000, г.Хабаровск, ул.Фрунзе, д. 49								
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)			Первый заместитель генерального директора - главный инженер Тениховский Валентин Васильевич (4212)26-43-59, dgk@dgk.ru								
Даты начала и окончания действия программы			01.01.2024 – 31.12.2029								
Сведения по объектам осуществляющим генерацию тепловой и (или) электрической энергии и (или) передачу электрической и (или) тепловой энергии в централизованном секторе											
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, %	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды**			
				Суммарные затраты ТЭР***		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
				т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
2024	1856,252	622,178	0,05	9743392	70409,68	57356	608,207	---	---	---	---
Хабаровский край	1138,435	530,751	0,08	4858067	33855,75	21181	137,123	---	---	---	---
Приморский край	384,160	9,438	0,00	1889981	13965,50	25261	194,106	---	---	---	---
Амурская область	191,826	7,626	0,01	1295718	8238,08	2156	185,991	---	---	---	---
Саха (Якутия)	102,721	74,363	0,03	1573535	13544,48	8454	88,765	---	---	---	---
ЕАО	39,110	0,000	0,00	126091	805,87	305	2,222	---	---	---	---
2025	1448,957	120,095	0,01	9781025	74520,44	37856	593,061	---	---	---	---
Хабаровский край	842,173	115,984	0,02	4888106	35636,40	31575	204,649	---	---	---	---
Приморский край	124,753	0,000	0,00	1885619	15035,64	2029	15,399	---	---	---	---
Амурская область	443,293	4,111	0,01	1311811	8919,20	3909	369,984	---	---	---	---
Саха (Якутия)	0,088	0,000	0,00	1570309	14080,89	0	0,000	---	---	---	---
ЕАО	38,650	0,000	0,00	125180	838,31	342	3,029	---	---	---	---
2026	988,128	125,056	0,01	9870305	77357,90	31976	549,770	---	---	---	---
Хабаровский край	570,448	100,056	0,02	4935225	36377,28	26017	162,406	---	---	---	---
Приморский край	73,794	0,000	0,00	1920428	15930,94	2155	16,153	---	---	---	---
Амурская область	308,041	25,000	0,03	1324769	9344,25	3302	366,637	---	---	---	---
Саха (Якутия)	0,090	0,000	0,00	1565487	14846,40	0	0,000	---	---	---	---
ЕАО	35,755	0,000	0,00	124396	859,04	502	4,573	---	---	---	---
2027	835,574	0,000	0,00	9927699	80536,84	23779	505,365	---	---	---	---
Хабаровский край	547,848	0,000	0,00	4986742	37658,71	18917	124,554	---	---	---	---
Приморский край	48,341	0,000	0,00	1916164	16561,99	1182	9,035	---	---	---	---
Амурская область	196,759	0,000	0,00	1334295	9788,24	3085	366,140	---	---	---	---
Саха (Якутия)	7,402	0,000	0,00	1566663	15639,77	0	0,000	---	---	---	---
ЕАО	35,224	0,000	0,00	123835	888,12	595	5,636	---	---	---	---
2028	1016,411	0,000	0,00	9970493	84980,98	25639	526,569	---	---	---	---
Хабаровский край	598,991	0,000	0,00	5034032	39625,35	19957	131,915	---	---	---	---
Приморский край	229,538	0,000	0,00	1909697	17159,96	3585	31,850	---	---	---	---

Саха (Якутия)	0,095	0,000	0,00	1557792	17302,10	0	0,000	---	---	---	---
ЕАО	19,214	0,000	0,00	123050	916,67	452	4,444	---	---	---	---
2029	717,807	0,000	0,00	9970493	84980,98	22935	503,521	---	---	---	---
Хабаровский край	267,174	0,000	0,00	5034032	39625,35	16727	108,626	---	---	---	---
Приморский край	309,337	0,000	0,00	1909697	17159,96	3211	28,000	---	---	---	---
Амурская область	141,199	0,000	0,00	1345922	9976,91	2441	362,643	---	---	---	---
Саха (Якутия)	0,097	0,000	0,00	1557792	17302,10	0	0,000	---	---	---	---
ЕАО	0,000	0,000	0,00	123050	916,67	555	4,252	---	---	---	---
ВСЕГО	6883,827	888,025	0,02	59263407	472786,814	199540	3286,494	---	---	---	---
Хабаровский край	3985,767	767,488	0,03	29736204,000	222778,840	134373,623	869,275	---	---	---	---
Приморский край	1169,923	9,438	0,00	11431586,000	95813,978	37424,266	294,544	---	---	---	---
Амурская область	1449,691	36,737	0,01	7958437,000	56243,586	16536,887	2009,756	---	---	---	---
Саха (Якутия)	110,493	74,363	0,01	9391578,000	92725,728	8453,880	88,765	---	---	---	---
ЕАО	167,953	0,000	0,00	745602,000	5224,682	2751,500	24,155	---	---	---	---

Сведения по объектам осуществляющим передачу электрической энергии											
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, %	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды**			
				Суммарные затраты ТЭР****		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
				тыс. кВтч без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	тыс. кВтч без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
2024	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2025	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2026	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2027	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2028	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2029	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ВСЕГО	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Сведения по объектам осуществляющим передачу тепловой энергии											
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, %	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды**			
				Суммарные затраты ТЭР*****		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
				Гкал без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	Гкал без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
2024	218,830	28,31	0,00	4092403	20272	11296	13,000	---	---	---	---
Хабаровский край	55,474	0,000	0,00	2123535	10870	6090	5,826	---	---	---	---
Приморский край	28,313	28,313	0,04	773001	4983	4237	6,195	---	---	---	---
Амурская область	135,043	0,000	0,00	225024	942	970	0,979	---	---	---	---
Саха (Якутия)	0,000	0,000	0,00	901643	3121	0	0,000	---	---	---	---
ЕАО	0,000	0,000	0,00	69199	356	0	0,000	---	---	---	---
2025	236,432	9,66	0,00	4031580	19926	15987	16,801	---	---	---	---
Хабаровский край	91,447	0,000	0,00	2101545	10727	13032	13,121	---	---	---	---
Приморский край	9,662	9,662	0,02	749325	4839	1446	2,114	---	---	---	---
Амурская область	135,323	0,000	0,00	224340	939	1510	1,566	---	---	---	---
Саха (Якутия)	0,000	0,000	0,00	891203	3086	0	0,000	---	---	---	---
ЕАО	0,000	0,000	0,00	65167	335	0	0,000	---	---	---	---
2026	168,040	9,99	0,00	3962802	19499	14011	15,417	---	---	---	---
Хабаровский край	81,552	0,000	0,00	2080447	10591	11165	11,658	---	---	---	---
Приморский край	9,987	9,987	0,03	709300	4579	1446	2,246	---	---	---	---
Амурская область	76,501	0,000	0,00	220545	923	1400	1,513	---	---	---	---
Саха (Якутия)	0,000	0,000	0,00	891153	3090	0	0,000	---	---	---	---
ЕАО	0,000	0,000	0,00	61357	316	0	0,000	---	---	---	---
2027	150,890	9,99	0,00	3900187	19137	10209	9,146	---	---	---	---
Хабаровский край	51,096	0,000	0,00	2060322	10467	8375	6,580	---	---	---	---
Приморский край	10,435	9,987	0,01	677106	4379	851	1,469	---	---	---	---
Амурская область	89,359	0,000	0,00	219503	918	983	1,097	---	---	---	---
Саха (Якутия)	0,000	0,000	0,00	884649	3071	0	0,000	---	---	---	---
ЕАО	0,000	0,000	0,00	58607	301	0	0,000	---	---	---	---
2028	249,303	0,00	0,00	3835173	18764	10198	12,054				
Хабаровский край	69,947	0,000	0,00	2050041	10405	8375	9,392				
Приморский край	10,783	0,000	0,00	638606	4130	851	1,526				
Амурская область	168,573	0,000	0,00	220156	921	972	1,136				
Саха (Якутия)	0,000	0,000	0,00	871742	3027	0	0,000				



[illegible]

## #REF! #REF! #REF! #REF!

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]

---

[illegible]

**Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
на 2023 год Программы**  
**АО "Дальневосточная генерирующая компания"**  
(наименование организации)

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	2023 г. ф23-ф22	Плановые значения целевых показателей по 2024 году						
				I квартал	II квартал	6 месяцев	III квартал	9 месяцев	IV квартал	Итого
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Целевые показатели**									
1.1	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	Хабаровский край		100	100	100	100	100	100	100	100
	Приморский край		100	100	100	100	100	100	100	100
	Амурская область		100	100	100	100	100	100	100	100
	Саха (Якутия)		100	100	100	100	100	100	100	100
	ЕАО		100	100	100	100	100	100	100	100
1.2	Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ	%	50	50	50	50	50	50	50	50
	Хабаровский край		50	50	50	50	50	50	50	50
	Приморский край		50	50	50	50	50	50	50	50
	Амурская область		50	50	50	50	50	50	50	50
	Саха (Якутия)		50	50	50	50	50	50	50	50
	ЕАО		50	50	50	50	50	50	50	50
1.3	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды	%	89	89	89	89	88	88	89	88
	Хабаровский край		87	87	87	87	87	87	87	87
	Приморский край		100	100	100	100	100	100	100	100
	Амурская область		85	85	85	85	85	85	85	85
	Саха (Якутия)		99	99	99	99	99	99	99	99
	ЕАО		100	100	100	100	100	100	100	100
1.4	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме потребляемого природного газа	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	Хабаровский край		100	100	100	100	100	100	100	100
	Приморский край		100	100	100	100	100	100	100	100
1.5	Объем освоения внебюджетных средств, используемых для мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы энергосбережения предприятия	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	Хабаровский край		100	100	100	100	100	100	100	100
	Приморский край		100	100	100	100	100	100	100	100
	Амурская область		100	0	100	100	0	100	100	100
	Саха (Якутия)		100	0	100	100	100	100	100	100
	ЕАО		100	100	100	100	#DIV/0!	100	0	100
1.6	Доля объектов электросетевого / теплосетевого / теплоэнергетического / энергетического хозяйства в общем объеме объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	0	0	0	0	0	0	0	0
	Хабаровский край		0	0	0	0	0	0	0	0
	Приморский край		0	0	0	0	0	0	0	0
	Амурская область		0	0	0	0	0	0	0	0
	Саха (Якутия)		0	0	0	0	0	0	0	0
	ЕАО		0	0	0	0	0	0	0	0
1.7	Число энергосервисных договоров, заключенных в установленном порядке	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

Исходные данные для расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

АО "Дальневосточная генерирующая компания"  
(наименование организации)

N п/п	Общие сведения	Ед. изм.	Разбивка по годам						
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
1	Полный объем освоения инвестиционной программы	млн. руб.	8 012,92	12 326,01	14 175,08	5 934,73	7 130,28	5 640,16	4 403,37
	Хабаровский край		3 854,34	5 003,51	8 955,93	3 606,38	4 697,09	4 075,76	2 297,99
	Приморский край		1 352,44	3 307,07	1 673,07	723,66	771,00	710,38	772,67
	Амурская область		776,02	981,09	1 402,57	1 019,59	583,27	564,08	595,15
	Саха (Якутия)		1 993,32	2 938,81	2 078,49	526,54	1 019,27	231,38	679,00
	ЕАО		36,80	95,52	65,02	58,56	59,65	58,56	58,56
2	Годовой объем потребления ЭЭ организацией, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды	млн. кВт. ч	3 049,47	2 904,07	2 925,87	2 921,94	2 938,46	2 974,77	2 974,77
	Хабаровский край		1 577,38	1 498,84	1 513,48	1 511,24	1 510,07	1 528,21	1 528,21
	Приморский край		584,90	542,27	541,66	547,80	547,72	547,72	547,72
	Амурская область		447,98	430,63	439,15	450,90	466,89	485,08	485,08
	Саха (Якутия)		391,46	402,42	401,67	382,09	383,87	383,85	383,85
	ЕАО		47,76	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91
3	Годовой объем потребления ТЭ организацией, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды	тыс. Гкал	354,64	366,03	371,63	371,63	371,63	371,63	371,63
	Хабаровский край		113,30	119,84	119,85	119,85	119,85	119,85	119,85
	Приморский край		10,23	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49
	Амурская область		19,71	23,98	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58
	Саха (Якутия)		206,25	206,26	206,26	206,26	206,26	206,26	206,26
	ЕАО		5,15	5,46	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460
4	Годовой объем потребления ВОДЫ организацией, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды	тыс. куб. м	231 321	241 864	241 864	241 864	241 864	241 864	241 864
	Хабаровский край		192 736	207 043	207 043	207 043	207 043	207 043	207 043
	Приморский край		19 969	16 744	16744	16744	16744	16744	16744
	Амурская область		6 867	5 567	5 567	5 567	5 567	5 567	5 567
	Саха (Якутия)		10 882	11 745	11 745	11 745	11 745	11 745	11 745
	ЕАО		867	766	766	766	766	766	766
5	Годовой объем потребления газа организацией, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды	тыс. куб. м	3 478,20	2 333,53	2 333,52	2 333,52	2 333,52	2 333,52	2 333,52
	Хабаровский край		2 398,20	1 943,97	1 943,97	1 943,97	1 943,97	1 943,97	1 943,97
	Приморский край		1 080,00	389,55	389,55	389,55	389,55	389,55	389,55
6	Объем потребления ЭЭ, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	млн. кВт. ч	3 049,47	2 904,07	2 925,87	2 921,94	2 938,46	2 974,77	2 974,77
	Хабаровский край		1 577,38	1 498,84	1 513,48	1 511,24	1 510,07	1 528,21	1 528,21
	Приморский край		584,90	542,27	541,66	547,80	547,72	547,72	547,72
	Амурская область		447,98	430,63	439,15	450,90	466,89	485,08	485,08
	Саха (Якутия)		391,46	402,42	401,67	382,09	383,87	383,85	383,85
	ЕАО		47,76	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91
7	Объем потребления ТЭ, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	177,32	183,02	185,81	185,81	185,81	185,81	185,81
	Хабаровский край		56,65	59,92	59,92	59,92	59,92	59,92	59,92
	Приморский край		5,11	5,24	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25
	Амурская область		9,86	11,99	14,79	14,79	14,79	14,79	14,79
	Саха (Якутия)		103,12	103,13	103,13	103,13	103,13	103,13	103,13
	ЕАО		2,57	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
8	Объем потребления ВОДЫ, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	205 126	213 996	213 996	213 996	213 996	213 996	213 996
	Хабаровский край		167 680	180 127	180 127	180 127	180 127	180 127	180 127
	Приморский край		19 969	16 744	16 744	16 744	16 744	16 744	16 744
	Амурская область		5 837	4 732	4 732	4 732	4 732	4 732	4 732
	Саха (Якутия)		10 773	11 627	11 627	11 627	11 627	11 627	11 627
	ЕАО		867	766	766	766	766	766	766
9	Объем потребления природного газа, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	3 478,20	2 333,53	2 333,52	2 333,52	2 333,52	2 333,52	2 333,52
	Хабаровский край		2 398,20	1 943,97	1 943,97	1 943,97	1 943,97	1 943,97	1 943,97
	Приморский край		1 080,00	389,55	389,55	389,55	389,55	389,55	389,55
10	Общий объем освоения по всем мероприятиям по энергосбережению и повышению энергоэффективности	млн. руб.	826,844	1 876,949	1 448,957	988,128	835,574	1 016,411	717,807
	Хабаровский край		475,190	1 159,132	842,173	570,448	547,848	598,991	267,174
	Приморский край		173,445	384,160	124,753	73,794	48,341	229,538	309,337
	Амурская область		123,759	191,826	443,293	308,041	196,759	168,573	141,199
	Саха (Якутия)		20,224	102,721	0,088	0,090	7,402	0,095	0,097
	ЕАО		34,226	39,110	38,650	35,755	35,224	19,214	0,000
11	Объем освоения внебюджетных средств, используемых для мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млн. руб.	826,844	1 876,949	1 448,957	988,128	835,574	1 016,411	717,807
	Хабаровский край		475,190	1 159,132	842,173	570,448	547,848	598,991	267,174
	Приморский край		173,445	384,160	124,753	73,794	48,341	229,538	309,337
	Амурская область		123,759	191,826	443,293	308,041	196,759	168,573	141,199
	Саха (Якутия)		20,224	102,721	0,088	0,090	7,402	0,095	0,097
	ЕАО		34,226	39,110	38,650	35,755	35,224	19,214	0,000
12	Число энергосервисных договоров, заключенных в установленном порядке	шт.	0	0	0	0	0	0	0
13	Общее число объектов электросетевого / теплосетевого / теплоэнергетического / энергетического хозяйства	у.е.	34	42	42	42	42	42	42
	Хабаровский край		16	16	16	16	16	16	16
	Приморский край		12	12	12	12	12	12	12
	Амурская область		2	10	10	10	10	10	10
	Саха (Якутия)		3	3	3	3	3	3	3
	ЕАО		1	1	1	1	1	1	1
14	Объекты электросетевого / теплосетевого / теплоэнергетического / энергетического хозяйства, в отношении которых проведено энергетическое обследование	у.е.	0	0	0	0	0	0	0
	Хабаровский край		0	0	0	0	0	0	0
	Приморский край		0	0	0	0	0	0	0
	Амурская область		0	0	0	0	0	0	0



	Саха (Якутия)		0	0	0	0	0	0	0
	ЕАО		0	0	0	0	0	0	0
15	Установленная мощность электростанций (средняя за период)	МВт	4 096,90	4 626,30	4 615,30	4 624,30	4 624,30	4 639,30	4 639,30
	Хабаровский край		2 287,08	2 269,10	2 274,10	2 269,10	2 269,10	2 269,10	2 269,10
	Приморский край		704,82	1 276,20	1 276,20	1 298,20	1 298,20	1 313,20	1 313,20
	Амурская область		487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00
	Саха (Якутия)		618,00	594,00	578,00	570,00	570,00	570,00	570,00
	ЕАО		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Коэффициент использования установленной электрической мощности	%	56,11	49,81	50,32	51,27	51,98	52,47	52,32
	Хабаровский край		50,88	49,97	50,65	51,89	52,90	53,93	53,78
	Приморский край		59,36	32,08	31,96	32,38	32,38	32,01	31,93
	Амурская область		68,91	68,46	68,73	70,29	71,70	73,13	72,93
	Саха (Якутия)		61,68	71,98	74,02	75,58	76,10	76,10	75,90
17	Общий объем ЭЭ, передаваемой по распределительным сетям (отпускаемой в сеть)	тыс. кВт. ч	0	0	0	0	0	0	0
18	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	тыс. кВт. ч	0	0	0	0	0	0	0
19	Объем потерь ТЭ при ее передаче по тепловым сетям с учетом компенсации	тыс. Гкал	3 640,79	3 835,13	3 820,27	3 751,49	3 688,88	3 623,86	3 623,86
	Хабаровский край		1 920,60	2 107,95	2 085,96	2 064,86	2 044,73	2 034,45	2 034,45
	Приморский край		779,03	768,11	744,44	704,41	672,22	633,72	633,72
	Амурская область		181,69	179,06	224,34	220,55	219,50	220,16	220,16
	Саха (Якутия)		688,16	711,45	701,01	700,96	694,45	681,55	681,55
	ЕАО		71,31	68,56	64,53	60,72	57,97	53,99	53,99
20	Объем ЭЭ, используемый при передаче ТЭ	тыс. кВт. ч	222 600	221 036	219 930	218 831	217 737	216 648	215 565
	Хабаровский край		94 858	94 132	93 661	93 193	92 727	92 264	91 802
	Приморский край		77 739	77 318	76 931	76 546	76 164	75 783	75 404
	Амурская область		4 102	4 061	4 041	4 021	4 001	3 981	3 961
	Саха (Якутия)		15 372	15 205	15 129	15 054	14 978	14 903	14 829
	ЕАО		30 529	30 319	30 168	30 017	29 867	29 717	29 569
21	Объем производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. кВт ч	0	0	0	0	0	0	0
22	Общий объем электрической энергии, производимой организацией	тыс. кВт ч	20 137 716	20 185 352	20 399 151	20 770 251	21 056 657	21 322 271	21 322 271
	Хабаровский край		10 193 485	9 933 019	10 118 348	10 314 848	10 515 278	10 719 716	10 719 716
	Приморский край		3 665 126	3 585 922	3 582 603	3 682 603	3 682 603	3 682 603	3 682 603
	Амурская область		2 939 829	2 920 724	2 940 000	2 998 800	3 058 776	3 119 952	3 119 952
	Саха (Якутия)		3 339 277	3 745 687	3 758 200	3 774 000	3 800 000	3 800 000	3 800 000
	ЕАО		0	0	0	0	0	0	0
23	Объем производства тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Потребление топливно-энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	9 790,60	9 743,39	9 781,03	9 870,31	9 927,70	9 970,49	9 970,49
	Хабаровский край		5 037,54	4 858,07	4 888,11	4 935,23	4 986,74	5 034,03	5 034,03
	ЭЭ		3 387,84	3 202,65	3 238,81	3 292,00	3 348,43	3 397,60	3 397,60
	ТЭ		1 649,69	1 655,42	1 649,30	1 643,22	1 638,31	1 636,43	1 636,43
	Приморский край		1 888,19	1 889,98	1 885,62	1 920,43	1 916,16	1 909,70	1 909,70
	ЭЭ		1 411,29	1 396,73	1 395,58	1 437,28	1 437,58	1 437,58	1 437,58
	ТЭ		476,90	493,26	490,04	483,15	478,59	472,12	472,12
	Амурская область		1 309,20	1 295,72	1 311,81	1 324,77	1 334,30	1 345,92	1 345,92
	ЭЭ		934,79	904,46	913,20	926,11	935,81	947,37	947,37
	ТЭ		374,41	391,26	398,61	398,66	398,49	398,55	398,55
	Саха (Якутия)		1 431,22	1 573,54	1 570,31	1 565,49	1 566,66	1 557,79	1 557,79
	ЭЭ		1 106,62	1 243,04	1 241,42	1 236,18	1 238,10	1 231,27	1 231,27
	ТЭ		324,60	330,49	328,89	329,31	328,56	326,53	326,53
	ЕАО		124,46	126,09	125,18	124,40	123,84	123,05	123,05
25	Установленная тепловая мощность на начало года	тыс. Гкал/ч	11,642	11,749	11,749	11,749	11,749	11,749	11,749
	Хабаровский край		7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250
	Приморский край		1,691	1,797	1,797	1,797	1,797	1,797	1,797
	Амурская область		1,178	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179
	Саха (Якутия)		1,185	1,185	1,185	1,185	1,185	1,185	1,185
	ЕАО		0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338
26	Объем тепловой энергии, производимой организацией	тыс. Гкал	20 301,06	21 342,28	21 313,05	21 256,20	21 201,57	21 143,42	21 143,42
	Хабаровский край		10 885,18	10 994,67	10 982,75	10 970,87	10 960,61	10 958,69	10 958,69
	Приморский край		4 059,19	4 767,58	4 741,78	4 700,49	4 666,54	4 626,61	4 626,61
	Амурская область		2 738,56	2 912,16	2 935,77	2 936,18	2 935,14	2 935,79	2 935,79
	Саха (Якутия)		1 944,63	1 976,76	1 966,32	1 966,27	1 959,76	1 946,86	1 946,86
	ЕАО		673,50	691,13	686,44	682,40	679,52	675,48	675,48
27	Объем тепловой энергии, отпускаемой организацией в сеть (отпуск с коллекторов)	тыс. Гкал	19 661,42	19 408,13	19 404,28	19 347,43	21 201,57	19 234,65	19 234,65
	Хабаровский край		10 904,73	11 097,86	11 085,95	11 074,07	10 960,61	11 061,89	11 061,89
	Приморский край		3 538,49	3 058,89	3 033,08	2 991,79	4 666,54	2 917,92	2 917,92
	Амурская область		2 607,70	2 601,05	2 649,95	2 650,36	2 935,14	2 649,97	2 649,97
	Саха (Якутия)		1 950,29	2 001,52	1 991,18	1 991,13	1 959,76	1 971,72	1 971,72
	ЕАО		660,22	648,81	644,12	640,09	679,52	633,16	633,16
28	Объем тепловой энергии, отпускаемой организацией потребителям	тыс. Гкал	17 064,69	17 258,04	17 289,42	17 301,35	17 309,33	17 316,20	17 316,20
	Хабаровский край		8 908,99	8 870,27	8 880,15	8 889,36	8 899,23	8 907,59	8 907,59
	Приморский край		3 828,79	3 994,71	3 992,58	3 991,31	3 989,56	3 988,13	3 988,13
	Амурская область		2 645,62	2 687,13	2 711,43	2 715,63	2 715,63	2 715,63	2 715,63
	Саха (Якутия)		1 065,36	1 083,91	1 083,91	1 083,91	1 083,91	1 083,91	1 083,91
	ЕАО		615,92	622,01	621,35	621,13	621,00	620,94	620,94
29	Удельный расход топлива на отпуск ЭЭ **	г.у.т./кВт.ч	378,34	382,96	381,00	378,78	376,95	375,21	375,21
	Хабаровский край		370,96	372,72	369,59	367,33	365,40	363,38	363,38
	Приморский край		421,61	443,65	443,71	443,73	443,81	443,81	443,81
	Амурская область		361,55	360,26	360,79	359,21	356,88	355,46	355,46
	Саха (Якутия)		366,01	369,28	367,36	362,02	360,03	358,04	358,04
30	Удельный расход топлива на отпуск ТЭ **	кг.у.т./Гкал	153,90	154,41	154,19	153,96	153,83	153,72	153,72
	Хабаровский край		149,55	149,20	148,77	148,39	148,08	147,93	147,93
	Приморский край		161,75	161,25	161,57	161,49	161,80	161,80	161,80
	Амурская область		144,97	150,42	150,42	150,42	150,41	150,40	150,40
	Саха (Якутия)		164,61	165,11	165,18	165,39	165,55	165,60	165,60
	ЕАО		195,00	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34
31	Потребление топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении ***	тыс. руб.	65 750,92	70 409,68	74 520,44	77 357,90	80 536,84	84 980,98	84 980,98
	Хабаровский край		32 195,80	33 855,75	35 636,40	36 377,28	37 658,71	39 625,35	39 625,35
	Приморский край		13 305,20	13 965,50	15 035,64	15 930,94	16 561,99	17 159,96	17 159,96
	Амурская область		6 621,76	8 238,08	8 919,20	9 344,25	9 788,24	9 976,91	9 976,91
	Саха (Якутия)		12 865,59	13 544,48	14 090,89	14 846,40	15 639,77	17 302,10	17 302,10
	ЕАО		762,57	805,87	838,31	859,04	888,12	916,67	916,67
32	Доля потребления электроэнергии на собственные нужды	%	12,58	12,72	12,65	12,40	12,31	21,33	21,33
	Хабаровский край		13,32	13,49	13,39	13,11	12,85	12,78	12,78
	Приморский край		11,41	15,00	14,88	14,79	14,50	14,21	14,21
	Амурская область		14,37	11,44	11,41	11,42	11,86	12,35	12,35

	Саха (Якутия)		10,40	10,13	10,08	9,52	9,50	9,50	9,50
33	Расход электроэнергии на собственные нужды на производство электроэнергии	%	8,20	8,52	8,45	8,35	8,31	8,35	8,35
	Хабаровский край		7,92	8,13	8,02	7,87	7,75	7,75	7,75
	Приморский край		9,08	12,40	12,29	12,30	12,02	11,78	11,78
	Амурская область		9,06	7,72	7,78	7,82	8,10	8,52	8,52
	Саха (Якутия)		7,40	7,27	7,27	1,08	7,08	7,08	7,08
34	Расход электроэнергии на собственные нужды на отпуск тепловой энергии **	кВт ч/Гкал	52,72	39,76	40,14	39,58	39,78	40,09	40,09
	Хабаровский край		50,16	48,42	49,51	49,30	49,00	49,18	49,18
	Приморский край		53,85	26,08	25,88	25,83	25,84	25,83	25,83
	Амурская область		58,14	27,95	27,41	28,18	29,65	30,45	30,45
	Саха (Якутия)		59,31	54,19	53,78	46,85	46,98	47,27	47,27
35	Удельный расход воды на 1 Гкал тепловой энергии **	куб. м/Гкал	11,39	11,33	11,35	11,38	11,41	11,44	11,44
	Хабаровский край		17,71	18,83	18,85	18,87	18,89	18,89	18,89
	Приморский край		4,92	3,51	3,53	3,56	3,59	3,62	3,62
	Амурская область		2,51	1,91	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
	Саха (Якутия)		5,60	5,94	5,97	5,97	5,99	6,03	6,03
	ЕАО		1,29	1,11	1,12	1,12	1,13	1,13	1,13
	Дополнительные справочные данные								
36	Объем оказанных услуг (без НДС)	млн. руб.	115 787,3	122 363,9	126 808,8	132 021,6	138 310,1	145 408,3	145 408,3
	Хабаровский край		55 152	54 948,6	57 682,2	59 791,9	62 801,8	65 890,4	65 890,4
	Приморский край		30 503	32 382,3	33 270,0	34 792,5	36 315,8	38 526,4	38 526,4
	Амурская область		13 981	14 296,4	14 489,6	15 273,0	16 088,7	16 948,5	16 948,5
	Саха (Якутия)		14 427	18 845,9	19 371,3	20 094,8	20 965,8	21 819,6	21 819,6
	ЕАО		1 725	1 890,6	1 995,7	2 069,5	2 138,2	2 223,4	2 223,4
37	Годовые затраты на реализацию Программы (без НДС), в том числе	млн. руб.	826,844	1 876,949	1 448,957	988,128	835,574	1 016,411	717,807
	Хабаровский край		475,190	1 159,132	842,173	570,448	547,848	598,991	267,174
	Приморский край		173,445	384,160	124,753	73,794	48,341	229,538	309,337
	Амурская область		123,759	191,826	443,293	308,041	196,759	168,573	141,199
	Саха (Якутия)		20,224	102,721	0,088	0,090	7,402	0,095	0,097
	ЕАО		34,226	39,110	38,650	35,755	35,224	19,214	0,000
37.1	инвестиционная программа, в т.ч.	млн. руб.	242,333	642,875	120,095	125,056	0,000	0,000	0,000
	Хабаровский край		234,832	551,448	115,984	100,056	0,000	0,000	0,000
	Приморский край		0,000	9,438	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Амурская область		7,501	7,626	4,111	25,000	0,000	0,000	0,000
	Саха (Якутия)		0,000	74,363	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ЕАО		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	- амортизация	млн. руб.	242,333	642,875	120,095	125,056	0,000	0,000	0,000
	Хабаровский край		234,832	551,448	115,984	100,056	0,000	0,000	0,000
	Приморский край		0,000	9,438	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Амурская область		7,501	7,626	4,111	25,000	0,000	0,000	0,000
	Саха (Якутия)		0,000	74,363	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ЕАО		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	- прибыль	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	- заемные средства	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	- бюджетные средства (уровень бюджета)	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	- прочие	млн. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37.2.	ремонтный фонд	млн. руб.	589,282	1 203,511	1 319,102	852,984	825,033	1 005,518	681,983
	Хабаровский край		260,849	607,590	726,091	470,291	547,742	598,881	267,059
	Приморский край		159,627	344,252	115,091	63,807	37,906	218,755	290,248
	Амурская область		116,188	184,201	439,182	283,041	196,759	168,573	124,579
	Саха (Якутия)		20,224	28,358	0,088	0,090	7,402	0,095	0,097
	ЕАО		32,394	39,110	38,650	35,755	35,224	19,214	0,000
37.3	прочие средства	млн. руб.	0,070	30,564	9,760	10,089	10,541	10,894	35,824
	Хабаровский край		0,000	0,094	0,098	0,102	0,106	0,111	0,115
	Приморский край		0,000	30,470	9,662	9,987	10,435	10,783	19,089
	Амурская область		0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,620
	Саха (Якутия)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ЕАО		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

\* В графе указывается оперативный факт (факт за 10 месяцев + план за 2 месяца)

\*\* Указывается средний показатель по организации

Целевые индикаторы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023 год программы

АО "Дальневосточная генерирующая компания"																
N п/п	Общие сведения	Ед. изм.	Базовый 2023							Год 2024						
			I квартал	II квартал	6 месяцев	III квартал	9 месяцев	IV квартал	Итого	I квартал	II квартал	6 месяцев	III квартал	9 месяцев	IV квартал	Итого
			факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	План	План	План	План	План	План	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Полный объем освоения инвестиционной программы	млн. руб.	590,15	1 112,07	1 702,21	1 832,98	3 535,19	4 477,75	8 012,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 326,0	12 326,01
	Хабаровский край		346,44	349,64	696,07	1 083,96	1 780,03	2 074,31	3 854,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 003,51	5 003,51
	Приморский край		123,84	88,81	212,65	75,95	288,60	1 063,85	1 352,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 307,07	3 307,07
	Амурская область		98,98	25,53	124,51	178,67	303,18	472,85	776,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	981,09	981,09
	Саха (Якутия)		19,94	634,91	654,85	485,01	1 139,87	853,46	1 993,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 938,81	2 938,81
	ЕАО		0,95	13,18	14,13	9,39	23,52	13,28	36,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,52	95,52
2	Годовой объем потребления ЭЭ организацией, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды	млн. кВт. ч	898,223	657,741	1 555,96	624,174	2 180,138	869,33	3 049,471	953,09	605,63	1 558,72	478,70	2 037,42	866,65	2 904,070
	Хабаровский край		475,16	324,82	799,98	320,54	1 120,53	456,85	1 577,38	510,30	317,81	828,11	220,59	1 048,70	450,13	1 498,84
	Приморский край		169,53	140,51	310,04	117,85	427,89	157,01	584,90	176,38	109,21	285,59	99,39	384,97	157,29	542,27
	Амурская область		126,67	101,37	228,04	95,34	323,37	124,60	447,98	126,43	93,95	220,37	89,80	310,17	120,46	430,63
	Саха (Якутия)		116,99	81,23	198,22	72,26	270,48	120,98	391,46	129,32	79,03	208,34	65,08	273,43	129,00	402,42
	ЕАО		9,88	9,81	19,68	18,185	37,87	9,89	47,76	10,66	5,63	16,30	3,85	20,14	9,77	29,91
3	Годовой объем потребления ТЭ организацией, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды	тыс. Гкал	153,80	44,22	198,02	20,297	218,32	136,32	354,64	162,78	46,61	209,38	17,32	226,71	139,33	366,03
	Хабаровский край		47,33	13,16	60,49	8,05	68,54	44,77	113,30	55,55	15,85	71,40	4,51	75,91	43,93	119,84
	Приморский край		4,97	1,17	6,14	0,23	3,66	5,09	10,23	5,09	1,28	6,36	0,44	6,80	3,69	10,49
	Амурская область		8,69	2,49	11,17	0,98	12,16	7,56	19,71	8,65	2,43	11,08	1,10	12,18	11,80	23,98
	Саха (Якутия)		90,64	26,81	117,44	10,50	127,94	78,31	206,25	91,18	26,38	117,56	10,79	128,34	77,91	206,26
	ЕАО		2,19	0,60	2,78	0,33	3,11	2,04	5,15	2,31	0,67	2,98	0,49	3,47	1,99	5,46
4	Годовой объем потребления воды организацией, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды	тыс. куб. м	61 318,00	56 620,80	117 938,80	54 963	172 902	58 419	231 321	54 271	66 286	120 557	62 888	183 445	58 419	241 864
	Хабаровский край		51 285	46 064	97 349	46 121	143 470	49 266	192 736	45 889	56 482	102 371	55 406	157 777	49 266	207 043
	Приморский край		5 252	5 884	11 136	4 556	15 693	4 276	19 969	3 594	5 454	9 048	3 419	12 467	4 276	16 744
	Амурская область		1 377	2 010	3 387	2 183	5 570	1 297	6 867	1 487	1 434	2 921	1 348	4 270	1 297	5 567
	Саха (Якутия)		3 194	2 460	5 654	1 919	7 573	3 309	10 882	3 081	2 774	5 856	2 581	8 436	3 309	11 745
	ЕАО		210	203	413	183	596	271	867	219	142	361	134	495	271	766
5	Годовой объем потребления газа организацией, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды	тыс. куб. м	1 372,26	754,55	2 126,80	628,45	2 755,25	722,94	3 478,20	804,23	429,30	1 233,53	377,06	1 610,58	722,94	2 333,529
	Хабаровский край		899,95	460,87	1 360,82	439,22	1 800,04	598,16	2 398,20	658,67	355,56	1 014,23	331,59	1 345,82	598,16	1 943,97
	Приморский край		472,31	293,68	765,98	189,23	955,21	124,79	1 080,00	145,56	73,74	219,30	45,46	264,77	124,79	389,55
6	Объем потребления ЭЭ, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	млн. кВт. ч	898,22	657,74	1 555,96	624,17	2 180,14	869,33	3 049,47	953,09	605,63	1 558,72	478,70	2 037,42	866,65	2 904,07
	Хабаровский край		475,16	324,82	799,98	320,54	1 120,53	456,85	1 577,38	510,30	317,81	828,11	220,59	1 048,70	450,13	1 498,84
	Приморский край		169,53	140,51	310,04	117,85	427,89	157,01	584,90	176,38	109,21	285,59	99,39	384,97	157,29	542,27
	Амурская область		126,67	101,37	228,04	95,34	323,37	124,60	447,98	126,43	93,95	220,37	89,80	310,17	120,46	430,63
	Саха (Якутия)		116,99	81,23	198,22	72,26	270,48	120,98	391,46	129,32	79,03	208,34	65,08	273,43	129,00	402,42
	ЕАО		9,88	9,81	19,68	18,19	37,87	9,89	47,76	10,66	5,63	16,30	3,85	20,14	9,77	29,91
7	Объем потребления ТЭ, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	76,90	22,11	99,01	10,15	109,16	68,16	177,32	81,39	23,30	104,69	8,66	113,35	69,66	183,02
	Хабаровский край		23,67	6,58	30,24	4,03	34,27	22,38	56,65	27,77	7,93	35,70	2,26	37,96	21,97	59,92
	Приморский край		2,48	0,58	3,07	0,22	3,29	1,83	5,11	2,54	0,64	3,18	0,22	3,40	1,84	5,24
	Амурская область		4,34	1,24	5,59	0,49	6,08	3,78	9,86	4,33	1,21	5,54	0,55	6,09	5,90	11,99
	Саха (Якутия)		45,32	13,40	58,72	5,25	63,97	39,15	103,12	45,59	13,19	58,78	5,39	64,17	38,96	103,13
	ЕАО		1,09	0,30	1,39	0,17	1,56	1,02	2,57	1,16	0,34	1,49	0,25	1,74	1,00	2,73
8	Объем потребления воды, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	54 412,46	50 306,36	104 718,82	48 620,81	153 339,64	51 787	205 126	48 052	58 701	106 752	55 457	162 210	51 787	213 996
	Хабаровский край		44 618	40 076	84 694	40 125	124 819	42 861	167 680	39 923	49 139	89 062	48 204	137 266	42 861	180 127
	Приморский край		5 252	5 884	11 136	4 556	15 693	4 276	19 969	3 594	5 454	9 048	3 419	12 467	4 276	16 744
	Амурская область		1 170	1 709	2 879	1 855	4 734	1 103	5 837	1 264	1 219	2 483	1 146	3 629	1 103	4 732
	Саха (Якутия)		3 162	2 435	5 597	1 900	7 497	3 275	10 773	3 051	2 747	5 797	2 555	8 352	3 275	11 627
	ЕАО		210	203	413	183	596	271	867	219	142	361	134	495	271	766
9	Объем потребления природного газа, в том числе на собственные, производственные и хозяйственные нужды, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	1 372,26	754,55	2 126,80	628,45	2 755,25	722,94	3 478,20	804,23	429,30	1 233,53	377,06	1 610,58	722,94	2 333,53
	Хабаровский край		899,95	460,87	1 360,82	439,22	1 800,04	598,16	2 398,20	658,67	355,56	1 014,23	331,59	1 345,82	598,16	1 943,97
	Приморский край		472,31	293,68	765,98	189,23	955,21	124,79	1 080,00	145,56	73,74	219,30	45,46	264,77	124,79	389,55
10	Общий объем освоения по всем мероприятиям по энергосбережению и повышению энергоэффективности	млн. руб.	1,272	198,925	200,197	235,233	435,430	390,899	826,844	125,147	690,106	815,253	616,240	1 431,493	465,241	1 896,734
	Хабаровский край		1,187	198,88	200,062	87,09	287,150	188,040	475,190	80,709	480,817	561,526	367,595	929,121	249,776	1 178,896
	Приморский край		0,000	0,00	0,000	113,80	114,313	59,132	173,445	30,690	149,201	179,891	203,825	383,716	0,443	384,160
	Амурская область		0,085	0,05	0,135	0,12	0,256	123,503	123,759	0,848	6,778	7,626	0,000	7,626	184,201	191,826
	Саха (Якутия)		0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	20,224	20,224	0,000	27,100	27,100	44,820	71,920	30,821	102,741
	ЕАО		0,00	0,00	0,000	34,23	34,226	0,000	34,226	12,900	26,210	39,110	0,000	39,110	0,000	39,110
11	Объем освоения внебюджетных средств, используемых для мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млн. руб.	1,272	198,925	200,197	235,233	435,430	390,90	826,84	125,147	690,106	815,253	616,240	1 431,493	465,241	1 896,734
	Хабаровский край		1,187	198,875	200,062	87,088	287,150	188,040	475,19	80,709	480,817	561,526	367,595	929,121	249,776	1 178,896
	Приморский край		0,000	0,000	0,000	113,798	114,313	59,132	173,45	30,690	149,201	179,891	203,825	383,716	0,443	384,160
	Амурская область		0,085	0,050	0,135	0,121	0,256	123,503	123,76	0,848	6,778	7,626	0,000	7,626	184,201	191,826
	Саха (Якутия)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,224	20,22	0,000	27,100	27,100	44,820	71,920	30,821	102,741

	ЕАО		0,000	0,000	0,000	34,226	34,226	0,000	34,23	12,900	26,210	39,110	0,000	39,110	0,000	39,110
12	Число энергосервисных договоров, заключенных в установленном порядке	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Общее число объектов электросетевого / теплосетевого / теплоэнергетического / энергетического хозяйства	у.е.	34	34	34	34	34	34	34	42	42	42	42	42	42	42
	Хабаровский край		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Приморский край		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Амурская область		2	2	2	2	2	2	10	10	10	10	10	10	10	10
	Саха (Якутия)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	ЕАО		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Объекты электросетевого / теплосетевого / теплоэнергетического / энергетического хозяйства, в отношении которых проведено энергетическое обследование	у.е.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Хабаровский край		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Приморский край		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Амурская область		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Саха (Якутия)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ЕАО		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Установленная мощность электростанций (средняя за период)	МВт	4 111,04	4 095,30	4 103,13	4 093,35	4 099,83	4 081,35	4 096,90	4 626,30	4 626,30	4 626,30	4 626,30	4 626,30	4 626,30	4 626,30
	Хабаровский край		2 275,10	2 275,10	2 275,10	2 273,14	2 274,44	2 269,10	2 287,08	2 269,10	2 269,10	2 269,10	2 269,10	2 269,10	2 269,10	2 269,10
	Приморский край		739,20	739,20	739,20	739,20	739,20	739,20	704,82	1 276,20	1 276,20	1 276,20	1 276,20	1 276,20	1 276,20	1 276,20
	Амурская область		487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00	487,00
	Саха (Якутия)		609,73	594,00	601,82	594,00	599,19	586,04	618,00	594,00	594,00	594,00	594,00	594,00	594,00	594,00
	ЕАО		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
16	Коэффициент использования установленной электрической мощности	%	12,30	23,97	30,17	22,15	27,47	63,72	56,11	63,65	42,71	53,12	35,66	47,24	57,44	49,81
	Хабаровский край		16,66	18,42	20,43	11,15	17,31	56,17	50,88	67,71	43,53	55,55	30,88	47,24	58,09	49,97
	Приморский край		60,14	42,07	46,93	38,69	44,16	66,55	39,23	27,04	33,10	26,59	30,91	35,54	32,08	
	Амурская область		0,00	63,82	77,98	60,33	72,03	74,52	68,91	82,29	60,60	71,38	54,38	65,65	76,81	68,46
	Саха (Якутия)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,44	61,68	85,32	58,59	71,88	58,06	67,23	86,11	71,98
17	Общий объем ЭЭ, передаваемой по распределительным сетям (отпускаемой в сеть)	тыс. кВт. ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	тыс. кВт. ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Объем потерь ТЭ при ее передаче по тепловым сетям с учетом компенсации	тыс. Гкал	1 610,27	184,99	1 795,26	141,60	1 936,87	1 703,93	3 640,79	1 695,38	309,00	2 004,38	271,06	2 275,44	1 559,69	3 835,13
	Хабаровский край		763,38	131,12	894,50	295,15	1 189,65	730,95	1 920,604	816,93	232,96	1 049,89	375,95	1 425,84	682,10	2 107,95
	Приморский край		250,73	73,84	324,57	48,49	373,06	405,97	779,03	236,67	118,04	354,71	85,28	439,98	328,13	768,11
	Амурская область		259,52	-95,40	164,12	-215,37	-51,25	232,94	181,69	283,09	-97,56	185,53	-209,77	-24,24	203,30	179,06
	Саха (Якутия)		310,01	72,84	382,84	0,26	305,05	688,16	331,17	54,05	385,22	7,44	392,66	318,79	711,45	
	ЕАО		26,64	2,60	29,23	13,07	42,30	29,01	71,313	27,52	1,53	29,04	12,15	41,19	27,37	68,56
20	Объем ЭЭ, используемый при передаче ТЭ	тыс. кВт. ч	84 537,00	39 045,00	123 582,00	13 844,37	137 426,37	85 174	222 600	83 901	38 823	122 723	13 722	136 445	84 590	221 036
	Хабаровский край		38 117,00	14 773,00	52 890,00	1 486	54 376	40 482	94 858	37 725	14 707	52 432	1 423	53 854	40 278	94 132
	Приморский край		28 974,00	14 611,00	43 585,00	8 248	51 833	25 906	77 739	28 904	14 554	43 458	8 212	51 670	25 648	77 318
	Амурская область		1 783,00	671,00	2 454,00	33	2 487	1 615	4 102	1 788	637	2 424	32	2 456	1 605	4 061
	Саха (Якутия)		5 251,00	3 710,00	8 961,00	1	8 962	6 410	15 372	5 234	3 595	8 829	1	8 830	6 375	15 205
	ЕАО		10 412,00	5 280,00	15 692,00	4 076	19 768	10 762	30 529	10 251	5 329	15 580	4 055	19 635	10 684	30 319
21	Объем производства электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. кВт ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Общий объем электрической энергии, производимой организацией	тыс. кВт ч	6 136 171,000	4 417 063	10 553 234	3 841 952	14 395 186	5 742 530	20 137 716	6 360 247	4 315 405	10 675 652	3 642 589	14 318 241	5 867 111	20 185 352
	Хабаровский край		3 233 312	2 143 822	5 377 134	2 002 161	7 379 295	2 814 190	10 193 485	3 318 565	2 157 072	5 475 637	1 546 973	7 022 610	2 910 409	9 933 019
	Приморский край		1 104 196	915 191	2 019 387	559 559	2 578 946	1 086 180	3 665 126	1 081 338	753 756	1 835 094	749 368	2 584 462	1 001 460	3 585 922
	Амурская область		827 811	679 235	1 507 046	631 503	2 138 549	801 280	2 939 829	865 594	644 520	1 510 114	584 728	2 094 842	825 882	2 920 724
	Саха (Якутия)		970 852	678 815	1 649 667	648 730	2 298 397	1 040 880	3 339 277	1 094 750	760 057	1 854 807	761 520	2 616 327	1 129 360	3 745 687
	ЕАО		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Объем производства тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Потребление топливно-энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	3 212,70	2 050,72	5 263,42	1 682,15	6 945,57	2 845,03	9 790,60	3 274,11	1 995,18	5 269,29	1 594,04	6 863,34	2 880,06	9 743,392
	Хабаровский край		1 714,49	1 010,80	2 725,28	885,54	3 610,82	1 426,72	5 037,54	1 703,49	999,07	2 702,56	708,28	3 410,84	1 447,23	4 858,07
	ээ		1 018,28	755,53	1 773,81	766,45	3 387,84	847,58	3 387,84	1 013,44	730,39	1 743,82	580,07	2 323,89	878,76	3 202,65
	тэ		696,21	255,27	951,48	119,09	1 070,56	579,13	1 649,69	690,05	268,68	958,73	128,21	1 086,95	568,47	1 655,42
	Приморский край		604,99	451,53	1 056,53	270,70	1 327,23	560,96	1 888,19	631,34	389,72	1 021,06	333,66	1 354,72	535,26	1 889,98
	ээ		391,61	377,05	768,66	247,56	1 016,23	395,06	1 411,29	411,10	309,84	720,95	304,35	1 025,30	371,43	1 396,73
	тэ		213,38	74,49	287,87	23,14	311,01	165,90	476,90	220,23	79,88	300,11	29,31	329,42	163,84	493,26
	Амурская область		391,54	288,57	680,11	263,25	943,36	365,85	1 309,20	406,07	272,19	678,27	241,17	919,43	376,29	1 295,72
	ээ		241,40	226,25	467,65	232,26	699,91	234,89	934,79	250,58	211,53	462,12	203,11	665,23	239,23	904,46
	тэ		150,14	62,32	212,46	30,99	243,45	130,96	374,41	155,49	60,66	216,15	38,06	254,21	137,05	391,26
	Саха (Якутия)		449,21	280,98	730,19	252,48	982,67	448,55	1 431,22	480,27	315,35	795,62	300,03	1 095,65	477,89	1 573,54
	ээ		319,44	227,48	546,92	226,66	773,58	333,04	1 106,62	347,37	264,18	611,55	271,13	882,68	360,37	1 243,04
	тэ		129,77	53,50	183,27	25,82	209,09	115,51	324,60	132,91	51,17	184,08	28,89	212,97	117,52	330,49
	ЕАО		52,47	18,84	71,31	10,19	81,50	42,96	124,46	52,94	18,85	71,79	10,91	82,70	43,39	126,09
25	Установленная тепловая мощность на начало года	тыс. Гкал/ч	11,744	11,708	11,726	11,704	11,724	11,454	11,642	11,749	11,749	11,749	11,749	11,749	11,749	11,749
	Хабаровский край		7,264	7,264	7,264	7,259	7,262	7,254	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250
	Приморский край		1,797	1,797	1,797	1,797	1,797	1,365	1,691	1,797	1,797	1,797	1,797	1,797	1,797	1,797
	Амурская область		1,179	1,179	1,179	1,180	1,185	1,179	1,178	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179
	Саха (Якутия)		1,166	1,13	1,148	1,130	1,142	1,185	1,185	1,185	1,185	1,185	1,185	1,185	1,185	1,185
	ЕАО		0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338	0,338
26	Объем тепловой энергии, производимой организацией	тыс. Гкал	8 906,398	3 212,394	12 118,792	1 372,644	13 491,436	6 809,63	20 301,06	9 045,39	3 341,06	12 386,45	1 585,75	13 972,20	7 370,09	21 342,28
	Хабаровский край		4 671,11	1 594,96	6 266,08	681,81	6 947,89	3 937,29	10 885,18	4 688,78	1 691,71	6 380,49	759,03	7 139,52	3 855,15	10 994,67
	Приморский край		2 044,15	738,89	2 783,04	252,08	3 035,12	1 024,07	4 059,19	2 085,47	798,54	2 884,01	339,04	3 223,05	1 544,53	4 767,58
	Амурская область		1 134,76	446,83	1 581,59	226,73	1 808,32	930,24	2 738,56	1 174,95	444,67	1 619,62	269,48	1 889,09	1 023,06	2 912,16
	Саха (Якутия)		765,50	324,23	1 089,73	158,38	1 944,63	696,52	1 944,63	802,42	302,49	1 104,91	163,10	1 268,00	708,75	1 976,76
	ЕАО		290,88	107,48	398,36	53,64	452,00	221,50	673,50	293,78	103,65	397,43	55,10	452,53	238,59	691,13
27	Объем тепловой энергии, отпускаемой организацией в сеть (отпуск с коллекторов)	тыс. Гкал	8 157,563	2 873,902	11 031,465	1 211,829	12 243,295	7 418,12	19 661,42	8 275,45	2 965,					



	Приморский край		1 354,92	462,38	1 817,30	143,84	1 961,14	1 577,35	3 538,49	1 372,38	483,83	1 856,21	179,31	2 035,52	1 023,37	3 058,89
	Амурская область		1 041,49	380,17	1 421,66	167,04	1 588,70	1 018,99	2 607,70	1 077,15	374,93	1 452,08	205,44	1 657,52	943,53	2 601,05
	Саха (Якутия)		776,46	327,33	1 103,78	159,46	1 263,25	687,04	1 950,29	813,50	305,60	1 119,11	164,17	1 283,28	718,24	2 001,52
	ЕАО		274,25	98,19	372,44	52,16	424,60	235,63	660,22	275,80	95,63	371,43	53,73	425,15	223,66	648,81
28	Объем тепловой энергии, отпускаемой организацией потребителям	тыс. Гкал	7 206,001	3 000,848	10 206,849	1 220,904	11 427,754	5 636,94	17 064,69	7 259,79	3 006,08	10 265,86	1 274,69	11 540,55	5 717,48	17 258,04
	Хабаровский край		3 899,74	1 461,55	5 361,29	386,13	5 747,42	3 161,57	8 908,99	3 864,33	1 456,66	5 320,99	382,65	5 703,64	3 166,64	8 870,27
	Приморский край		1 791,08	664,55	2 455,64	203,43	2 659,07	1 169,73	3 828,79	1 846,40	679,98	2 526,37	253,61	2 779,98	1 214,72	3 994,71
	Амурская область		875,24	542,22	1 417,46	442,11	1 859,57	786,05	2 645,62	891,86	542,23	1 434,09	449,51	1 883,60	803,54	2 687,13
	Саха (Якутия)		375,81	227,68	603,50	148,70	752,20	313,16	1 065,36	391,15	225,18	616,33	146,05	762,38	321,53	1 083,91
	ЕАО		264,13	104,84	368,96	40,53	409,50	206,42	615,92	266,05	102,04	368,08	42,88	410,96	211,05	622,01
29	Удельный расход топлива на отпуск ЭЭ **	г.у.т./кВт.ч	366,97	409,60	384,80	432,75	397,73	362,21	378,34	365,49	401,58	380,13	425,03	402,58	361,83	382,96
	Хабаровский край		360,55	403,40	377,60	432,46	392,66	350,06	370,96	353,49	390,38	368,06	432,36	400,21	349,67	372,72
	Приморский край		401,80	465,50	430,70	497,32	445,23	410,70	421,61	434,56	466,34	447,67	460,56	454,12	423,52	443,65
	Амурская область		340,75	387,30	361,80	425,27	380,63	342,29	361,55	335,52	381,90	355,27	409,46	382,37	335,17	360,26
	Саха (Якутия)		370,17	375,50	372,40	385,89	376,23	358,37	366,01	356,69	385,29	368,51	388,36	378,43	357,34	369,28
30	Удельный расход топлива на отпуск ТЭ **	кг.у.т./ Гкал	152,25	161,60	154,70	172,66	156,46	151,91	153,90	151,26	161,64	154,00	172,34	163,17	151,50	154,41
	Хабаровский край		147,80	159,00	150,60	172,76	152,81	147,09	149,55	145,72	157,60	148,86	168,02	158,44	146,07	149,20
	Приморский край		157,49	161,10	158,40	160,88	158,58	162,00	161,75	160,48	165,10	161,68	163,45	162,56	160,10	161,25
	Амурская область		144,16	163,90	149,40	185,54	153,24	140,78	144,97	144,35	161,79	148,85	185,25	167,05	145,26	150,42
	Саха (Якутия)		167,14	163,40	166,00	161,91	165,52	165,83	164,61	163,38	167,44	164,48	175,89	170,19	163,63	165,11
	ЕАО		191,32	191,80	191,50	195,38	191,94	193,95	195,00	191,95	197,14	193,29	203,12	198,20	193,99	194,34
31	Потребление топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении	тыс. руб.	21 249,01	13 492,70	34 741,71	10 888,28	45 629,99	20 120,93	65 750,92	23 509,96	14 413,70	37 923,65	11 561,76	49 485,41	20 924,27	70 409,68
	Хабаровский край		10 585,94	6 436,4	17 022,39	5575,51	22 597,89	9 597,90	32 195,80	11 974,69	7 091,16	19 065,85	4 858,22	23 924,07	9 931,68	33 855,75
	Приморский край		4 251,36	3 153,1	7 404,50	1955,57	9 360,07	3 945,13	13 305,20	4 498,51	2 931,07	7 429,59	2 564,65	9 994,24	3 971,26	13 965,50
	Амурская область		1 964,21	1 526,6	3 490,84	1401,59	4 892,43	1 729,33	6 621,76	2 485,96	1 745,88	4 231,84	1 566,66	5 798,49	2 439,59	8 238,08
	Саха (Якутия)		4 128,77	2 261,4	6 390,18	1893,14	8 283,32	4 582,27	12 865,59	4 218,64	2 524,98	6 743,62	2 501,27	9 244,89	4 299,59	13 544,48
	ЕАО		318,73	115,1	433,80	62,48	496,28	266,29	762,57	332,15	120,61	452,76	70,96	523,72	282,15	805,87
32	Доля потребления электроэнергии на собственные нужды	%	12,50	12,30	12,40	11,41	12,15	12,95	12,58	13,00	12,52	12,81	12,24	12,66	12,86	12,72
	Хабаровский край		12,70	12,60	12,60	11,48	12,33	13,96	13,32	13,61	13,30	13,47	13,27	13,43	13,65	13,49
	Приморский край		11,70	11,50	11,60	11,04	11,50	11,44	11,41	15,63	13,86	14,88	15,14	14,95	15,07	15,00
	Амурская область		14,40	14,00	14,20	13,52	14,02	14,36	14,37	10,98	12,00	11,41	11,83	11,53	11,20	11,44
	Саха (Якутия)		11,10	10,80	11,00	9,46	10,54	10,72	10,40	11,04	9,79	10,53	8,32	9,88	10,71	10,13
33	Расход электроэнергии на собственные нужды на производство электроэнергии	%	7,40	8,80	8,00	9,39	8,34	7,70	8,20	7,99	9,01	8,00	9,73	8,74	7,96	8,52
	Хабаровский край		6,90	8,10	7,40	8,92	7,80	7,46	7,92	7,49	8,71	7,97	9,96	8,41	7,47	8,13
	Приморский край		8,70	10,10	9,40	10,79	9,67	8,71	9,08	12,00	12,60	14,10	12,80	11,40	12,40	12,40
	Амурская область		8,10	10,00	9,00	11,02	9,58	8,22	9,06	6,83	8,75	7,62	8,83	7,97	7,08	7,72
	Саха (Якутия)		6,70	7,90	7,20	8,05	7,42	6,88	7,40	7,45	7,11	7,31	6,84	7,20	7,50	7,27
34	Расход электроэнергии на собственные нужды на отпуск тепловой энергии **	кВт ч/Гкал	47,59	65,01	52,24	76,75	54,71	50,71	52,72	35,20	45,33	37,93	57,61	40,17	39,01	39,76
	Хабаровский край		40,23	61,27	45,62	74,86	48,53	48,16	50,16	43,28	58,03	47,19	67,55	49,35	46,69	48,42
	Приморский край		46,29	49,65	47,15	28,38	46,24	53,85	53,85	26,56	18,75	24,41	23,28	24,25	29,46	26,08
	Амурская область		50,21	70,54	55,65	94,57	59,74	53,25	58,14	21,51	30,84	24,09	66,51	28,55	26,68	27,95
	Саха (Якутия)		57,05	59,44	57,77	57,35	57,72	58,98	59,31	49,09	67,19	54,05	69,09	55,98	51,00	54,19
35	Удельный расход воды на 1 Гкал тепловой энергии **	куб. м/Гкал	6,88	17,63	9,73	40,04	12,82	8,58	11,39	6,00	19,84	9,73	39,66	13,13	7,93	11,33
	Хабаровский край		10,98	28,88	15,54	67,64	20,65	12,51	17,71	9,79	33,39	16,04	73,00	22,10	12,78	18,83
	Приморский край		2,57	7,96	4,00	18,08	5,17	4,18	4,92	1,72	6,83	3,14	10,08	3,87	2,77	3,51
	Амурская область		1,21	4,50	2,14	9,63	3,08	1,39	2,51	1,27	3,22	1,80	5,00	2,26	1,27	1,91
	Саха (Якутия)		4,17	7,59	5,19	12,12	6,07	4,75	5,60	3,84	9,17	5,30	15,82	6,65	4,67	5,94
	ЕАО		0,72	1,89	1,04	3,42	1,32	1,22	1,29	0,75	1,37	0,91	2,43	1,09	1,14	1,11

\* В графе указывается оперативный факт (факт за 10 месяцев + план за 2 месяца)

\*\* Указывается средний показатель по организации