



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

17 июня 2024 г. № 370-рп  
г. Хабаровск

Об итогах работы топливно-энергетического комплекса Хабаровского края в отопительный период 2023/2024 года и о задачах по подготовке к отопительному периоду 2024/2025 года

В Хабаровском крае (далее также – край) устойчиво пройден период зимних максимумов нагрузок, отопительный период 2023/2024 года завершается без срывов. Потребности отраслей экономики, социальной сферы и населения края в энергоресурсах обеспечиваются в полном объеме.

Задачи, определенные распоряжениями Правительства Хабаровского края от 12 июля 2023 г. № 435-рп "Об итогах работы топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края в отопительный период 2022/2023 года и о задачах по подготовке к отопительному периоду 2023/2024 года", от 8 сентября 2023 г. № 586-рп "О ходе подготовки топливно-энергетического комплекса Хабаровского края к работе в отопительный период 2023/2024 года", выполнены.

Энергетическими компаниями в установленные сроки и в запланированных объемах выполнен ремонт 33 единиц основного энергетического оборудования теплоэлектроцентралей, 15,5 км магистральных тепловых сетей, 189 км электрических сетей напряжением 110-35-10 кВ, 954 единиц электротехнического оборудования подстанций.

Согласно утвержденному заданию создан запас топлива на теплоэлектроисточниках края.

На проведение ремонтных работ, обеспечение топливом в период подготовки и прохождения отопительного периода 2023/2024 года на объекты топливно-энергетического комплекса направлено свыше 40 млрд. рублей.

В Хабаровском крае в 2023 году тепловыми электростанциями акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" в зонах централизованного энергоснабжения произведено 10,3 млрд. кВт·ч электрической энергии (104,4 % к плановому заданию) и 11,0 млн. Гкал тепловой энергии (99,8 % к плановому заданию).

Нефтеперерабатывающими предприятиями края переработано 9,5 млн. тонн нефти (96,1 % к плановому заданию). Добыча угля составила 9,6 млн. тонн (107,4 % к плановому заданию). В край поставлено 2,9 млрд. куб. метров

природного газа. Реализация сжиженного углеводородного газа составила 15,2 тыс. тонн, в том числе населению 7,3 тыс. тонн.

Инвестиции в развитие топливно-энергетического комплекса края в 2023 году составили 62,1 млрд. рублей.

В крае продолжены работы по газификации природным газом потребителей.

В 2023 году осуществлена подача газа в микрорайонах "Красная Речка" (1 очередь), "Пятая площадка" в г. Хабаровске, с. Матвеевка (3 этап), с. Казакевичево, с. Корсаково-1 Хабаровского муниципального района края.

За счет средств специальной надбавки к тарифам по транспортировке газа по газораспределительным сетям акционерного общества "Газпром газораспределение Дальний Восток" выполнены работы по переводу со сжиженного углеводородного газа на природный газ 21 многоквартирного дома (892 квартиры) в рп. Переяславка муниципального района имени Лазо края, г. Вяземском Вяземского муниципального района края.

За счет средств регионального бюджета построено 9,3 км распределительных газопроводов в пос. Эльбан Амурского муниципального района края.

В рамках исполнения планов по догазификации без привлечения средств населения газифицировано 676 частных домовладений. За счет средств единого оператора газификации акционерного общества "Газпром газораспределение Дальний Восток" построено 19,53 км в г. Николаевске-на-Амуре Николаевского муниципального района края, г. Хабаровске (2 очередь в микрорайоне "Овощесовхоз"). Всего в крае обеспечена техническая возможность подключения к газораспределительным сетям около 5 тысяч домовладений.

Выполненный комплекс мероприятий по реконструкции, модернизации, капитальному и текущему ремонту объектов энергетики края к началу отопительного периода 2023/2024 года позволил обеспечить устойчивое прохождение максимума зимних нагрузок в населенных пунктах края.

В целях своевременной и качественной подготовки к отопительному периоду 2024/2025 года, обеспечения надежной работы объектов энергетики Хабаровского края:

1. Министерству энергетики края во взаимодействии с Дальневосточным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию) организовать контроль за ходом подготовки объектов топливно-энергетического комплекса края к отопительному периоду 2024/2025 года.

2. Рекомендовать акционерному обществу "Дальневосточная генерирующая компания":

- 2.1. Создать на теплоэлектроцентралях края до начала отопительного периода 2024/2025 года запас топлива в соответствии с планом-графиком накопления топлива на теплоэлектроисточниках акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" к отопительному периоду 2024/2025 года согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2.2. Обеспечить выполнение плана-графика выполнения работ на теплоисточниках и тепловых сетях в 2024 году согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Рекомендовать филиалу "Хабаровские электрические сети" акционерного общества "Дальневосточная распределительная сетевая компания", филиалу публичного акционерного общества "Россети" – "Хабаровское предприятие магистральных электрических сетей" обеспечить выполнение плана-графика выполнения работ на электрических сетях в 2024 году в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению.

4. Рекомендовать (по принадлежности) акционерному обществу "Газпром газораспределение Дальний Восток", обществу с ограниченной ответственностью "Газэнергосеть Хабаровск" и обществу с ограниченной ответственностью "Газэнергосеть Дальний Восток":

4.1. Обеспечить выполнение работ по ревизии, ремонту систем газоснабжения природного и сжиженного углеводородного газа.

Срок – до 15 сентября 2024 г.

4.2. Обеспечивать выполнение профилактических работ, обеспечивающих безопасную эксплуатацию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

Срок – постоянно.

4.3. Обеспечивать бесперебойную поставку газа потребителям.

Срок – постоянно.

4.4. Обеспечивать проведение профилактической и разъяснительной работы среди населения края с привлечением средств массовой информации и интернет-ресурсов по соблюдению безопасной эксплуатации газового оборудования.

Срок – постоянно.

5. Рекомендовать Хабаровскому и Амурскому линейным производственным управлениям магистральных газопроводов общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" обеспечить подготовку газотранспортной системы к эксплуатации в зимний период, выполнить ремонт оборудования крановых узлов, газораспределительных станций, настройку систем автоматики и телемеханики.

Срок – до 15 сентября 2024 г.

6. Министерству энергетики края осуществлять контроль за ходом:

6.1. Выполнения организациями энергетического комплекса края плана-графика накопления топлива на теплоэлектроисточниках акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" к отопительному периоду 2024/2025 года согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению, а также плана-графика выполнения работ на теплоисточниках, тепловых и электрических сетях в 2024 году согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

6.2. Реконструкции, модернизации и технического перевооружения объектов энергосистемы, нефтеперерабатывающих и угледобывающих организаций края.

Срок – в течение 2024 года.

6.3. Формирования в организациях энергетического комплекса аварийного запаса материалов и оборудования.

Срок – до 1 октября 2024 г.

7. Признать утратившими силу распоряжения Правительства Хабаровского края:

от 12 июля 2023 г. № 435-рп "Об итогах работы топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края в отопительный период 2022/2023 года и о задачах по подготовке к отопительному периоду 2023/2024 года";

от 8 сентября 2023 г. № 586-рп "О ходе подготовки топливно-энергетического комплекса Хабаровского края к работе в отопительный период 2023/2024 года".

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства края по инфраструктуре.

Врио Губернатора,  
Председателя  
Правительства края



Д.В. Демешин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к распоряжению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 17 июня 2024 г. № 370-рп

ПЛАН-ГРАФИК

накопления топлива на теплоэлектроисточниках акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания"  
к отопительному периоду 2024/2025 года

№ п/п	Наименование объекта	Вид топлива	Единица измерения	Запас на 01.10.2024
1	2	3	4	5
1.	Хабаровская ТЭЦ-1	уголь	тыс. тонн	155,07
		мазут	- " -	2,19
2.	Хабаровская ТЭЦ-2	мазут	- " -	3,10
3.	Хабаровская ТЭЦ-3	уголь	- " -	385,91
		мазут	- " -	6,34
4.	Комсомольская ТЭЦ-2	уголь	- " -	125,22
		мазут	- " -	5,49
5.	Комсомольская ТЭЦ-3	мазут	- " -	9,35
6.	Котельная "Дземги"	мазут	- " -	2,37
7.	Амурская ТЭЦ	уголь	- " -	450,26
		мазут	- " -	1,23
8.	Советско-Гаванская ТЭЦ	уголь	- " -	49,53

1	2	3	4	5
9.	Николаевская ТЭЦ	мазут	тыс. тонн	24,43
10.	Ургальская котельная	уголь	- " -	1,84
Всего на теплоэлектростанциях акционерного общества		уголь	- " -	1 167,83
"Дальневосточная генерирующая компания"		мазут	- " -	54,51

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к распоряжению  
Правительства  
Хабаровского края  
от 17 июня 2024 г. № 370-рп

ПЛАН-ГРАФИК

выполнения работ на теплоисточниках, тепловых и электрических сетях в 2024 году

I. Капитальный и средний ремонт основного энергетического оборудования акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" в 2024 году

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Количество единиц	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6
1.	г. Хабаровск				
1.1.	ТЭЦ-1	единиц	1	январь – ноябрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
			1	июль – октябрь	
			1	октябрь – декабрь	
			1	апрель – май	
			2	май – июль	
1.2.	ТЭЦ-2	- " -	1	март – май	- " -
1.3.	ТЭЦ-3	- " -	3	май – ноябрь	- " -
			1	май	
2.	г. Комсомольск-на-Амуре				

1	2	3	4	5	6
2.1.	ТЭЦ-1	единиц	2	июль – август	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
			1	май – июнь	
2.2.	ТЭЦ-2	- " -	2	апрель – июль	- " -
			1	май – август	
			1	июль – август	
2.3.	ТЭЦ-3	- " -	3	июнь – сентябрь	- " -
2.4.	Котельная "Дземги"	- " -	1	июнь	- " -
3.	г. Амурск				
3.1.	ТЭЦ-1	единиц	1	январь – февраль	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
			1	апрель – июль	
			1	август – октябрь	
			1	март – июнь	
4.	г. Николаевск-на-Амуре				
4.1.	ТЭЦ	единиц	2	октябрь – декабрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
5.	г. Советская Гавань				
5.1.	ТЭЦ в г. Советская Гавань	единиц	1	июнь – июль	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
6.	рп. Чегдомын				
6.1.	Ургальская котельная	единиц	1	июнь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
7.	пос. Некрасовка				
7.1.	Некрасовская котельная	единиц	1	май	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
			2	сентябрь	



II. Капитальный ремонт и строительство тепловых сетей акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" в 2024 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Длина участков	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6
1.	Структурное подразделение "Хабаровские тепловые сети" акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" г. Хабаровск: - ремонт участков теплотрасс	пог. м	9 741	май – октябрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
	- восстановление тепловой изоляции	- " -	731	январь – декабрь	- " -
2.	Структурное подразделение "Комсомольские тепловые сети" акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" г. Комсомольск-на-Амуре, г. Амурск: - ремонт участков теплотрасс	пог. м	4 377	май – октябрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
3.	Структурное подразделение "Хабаровская ТЭЦ-2" "Ургальская ЦЭС" акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" рп. Чегдомын: - ремонт участков теплотрасс	пог. м	336	май – июль	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
4.	Структурное подразделение "Советско-Гаванская ТЭЦ" акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" г. Советская Гавань:				

1	2	3	4	5	6
	- ремонт участков теплотрасс	пог. м	5 122	июнь – октябрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
5.	Всего по капитальному ремонту и реконструкции теплотрасс акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания"	пог. м	19 576	май – октябрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
6.	Всего по восстановлению тепловой изоляции акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания"	пог. м	731	январь – декабрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)

III. Капитальный ремонт электротехнического оборудования филиала публичного акционерного общества "Россети" – "Хабаровское предприятие магистральных электрических сетей" в 2024 году

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Электротехническое оборудование подстанций	единиц	38

IV. Капитальный ремонт линий электропередачи и электрооборудования филиала "Хабаровские электрические сети" акционерного общества "Дальневосточная распределительная сетевая компания" в 2024 году

№ п/п	Наименование воздушных линий электропередачи и оборудования	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Воздушные линии электропередачи ВЛ 110-35-10-0,4 кВ	километров	192
2.	Электротехническое оборудование подстанций	единиц	846