



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

7 июля 2025 г. № 411-рп
г. Хабаровск

Об итогах прохождения осенне-зимнего периода 2024/2025 года и задачах по подготовке энергосистемы края к работе в осенне-зимний период 2025/2026 года

В Хабаровском крае (далее также – край) устойчиво пройден период зимних максимумов нагрузок, отопительный период 2024/2025 года завершен без срывов. Потребности отраслей экономики, социальной сферы и населения края в энергоресурсах обеспечиваются в полном объеме.

Задачи, определенные распоряжением Правительства Хабаровского края от 17 июня 2024 г. № 370-рп "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", выполнены.

Энергетическими компаниями в установленные сроки и в запланированных объемах выполнен ремонт 34 единиц основного энергетического оборудования теплоэлектроцентралей, 21,9 километра магистральных тепловых сетей, 192,0 километров электрических сетей напряжением 110-35-10 кВ, 846 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 2024/2025 года на объекты топливно-энергетического комплекса направлено свыше 41 млрд. рублей.

В Хабаровском крае в 2024 году тепловыми электростанциями акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" в зонах централизованного энергоснабжения произведено 11,3 млрд. кВт·ч электрической энергии (110,4 % к 2023 году) и 10,6 млн. Гкал тепловой энергии (96,6 % к 2023 году).

Нефтеперерабатывающими предприятиями края переработано 9,2 млн. тонн нефти (97,3 % к 2023 году). Добыча угля составила 10,8 млн. тонн (113,4 % к 2023 году). В край поставлено 3,11 млрд. куб. метров природного

газа. Реализация сжиженного углеводородного газа составила 16,4 тыс. тонн, в том числе населению 7,2 тыс. тонн.

В крае продолжены работы по газификации природным газом потребителей.

В 2024 году осуществлена подача газа в построенную газораспределительную сеть в пос. Эльбан Амурского района (1 и 2 подэтапы 1 этапа строительства), мкр. Овощесовхоз г. Хабаровска (2 очередь), с. Ильинка Хабаровского района (1 очередь от газорегуляторного пункта № 2).

В рамках реализации региональной программы "Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Хабаровского края на 2022 – 2031 годы", утвержденной распоряжением Правительства Хабаровского края от 30 декабря 2017 г. № 944-рп, в 2024 году построены внутрипоселковые газопроводы протяженностью 31,58 километра.

Обеспечена техническая возможность для подключения 3 909 домовладений к сетям газораспределения.

В рамках реализации мероприятий по догазификации населенных пунктов Хабаровского края в 2024 году принято 16 399 заявок, заключено 12 123 договора, к сети газораспределения подключено 1 728 домовладений.

Выполненный комплекс мероприятий по реконструкции, модернизации, капитальному и текущему ремонту объектов энергетики края к началу отопительного периода 2024/2025 года позволил обеспечить устойчивое прохождение максимума зимних нагрузок в населенных пунктах края.

В целях своевременной и качественной подготовки к отопительному периоду 2025/2026 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 2025/2026 года.

2. Рекомендовать акционерному обществу "Дальневосточная генерирующая компания":

2.1. Создать на теплоэлектроцентралях края до начала отопительного периода 2025/2026 года запас топлива в соответствии с планом-графиком накопления топлива на теплоэлектроисточниках акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" к отопительному периоду 2025/2026 года согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2.2. Обеспечить выполнение плана-графика выполнения работ на теплоисточниках и тепловых сетях в 2025 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

2025 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 1 октября 2025 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 1 октября 2025 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 2025/2026 года согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению, а также плана-графика выполнения работ на теплоисточниках, тепловых и электрических сетях в 2025 году согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

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

Срок – в течение 2025 года.

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

Срок – до 1 октября 2025 г.

7. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Хабаровского края от 17 июня 2024 г. № 370-рп "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".

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

Губернатор, Председатель
Правительства края



Д.В. Демешин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению
Правительства
Хабаровского края
от 7 июля 2025 г. № 411-рп

ПЛАН-ГРАФИК

накопления топлива на теплоэлектроисточниках акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания"
к отопительному периоду 2025/2026 года

№ п/п	Наименование объекта	Вид топлива	Единица измерения	Запас на 01.10.2025
1	2	3	4	5
1.	Хабаровская ТЭЦ-1	уголь	тыс. тонн	210,76
		мазут	- " -	2,03
2.	Хабаровская ТЭЦ-2	мазут	- " -	3,05
3.	Хабаровская ТЭЦ-3	уголь	- " -	472,17
		мазут	- " -	4,20
4.	Комсомольская ТЭЦ-2	уголь	- " -	102,78
		мазут	- " -	5,52
5.	Комсомольская ТЭЦ-3	мазут	- " -	9,34
6.	Котельная "Дземги"	мазут	- " -	2,36
7.	Амурская ТЭЦ	уголь	- " -	440,88
		мазут	- " -	1,39
8.	Советско-Гаванская ТЭЦ	уголь	- " -	60,79

1	2	3	4	5
9.	Николаевская ТЭЦ	мазут	- " -	24,43
10.	Ургальская котельная	уголь	- " -	1,16
	Всего на теплоэлектроисточниках акционерного общества	уголь	- " -	1288,54
	"Дальневосточная генерирующая компания"	мазут	- " -	52,32

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению
Правительства
Хабаровского края
от 7 июля 2025 г. № 411-рп

ПЛАН-ГРАФИК
выполнения работ на теплоисточниках, тепловых и электрических сетях в 2025 году

I. Капитальный и средний ремонт основного энергетического оборудования акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" в 2025 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	июль – август	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
			1	август – сентябрь	
1.2.	ТЭЦ-2	- " -	1	март – май	- " -
			1	июль – сентябрь	
1.3.	ТЭЦ-3	- " -	2	февраль – ноябрь	- " -
2.	г. Комсомольск-на-Амуре				
2.1.	ТЭЦ-1	единиц	1	февраль – апрель	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
			1	октябрь – декабрь	
2.2.	ТЭЦ-2	- " -	1	сентябрь – ноябрь	- " -

1	2	3	4	5	6
			1	июль – октябрь	
			1	апрель – август	
			1	июль – август	
2.3. ТЭЦ-3	- " -		1	июнь – июль	- " -
			1	июль – сентябрь	
3. г. Амурск					
3.1. ТЭЦ-1	единиц		1	март – октябрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
			1	май – июнь	
4. г. Николаевск-на-Амуре					
4.1. ТЭЦ	единиц		1	май – август	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
			2	июль – сентябрь	
			2	сентябрь – ноябрь	
5. г. Советская Гавань					акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
5.1. ТЭЦ в г. Советская Гавань	единиц		1	август – октябрь	
			1	май – июнь	
			2	август – сентябрь	
6. р.п. Чегдомын					
6.1. Ургальская котельная	единиц		1	июль – август	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
7. п. Некрасовка					
7.1 Некрасовская котельная	единиц		1	май	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
			2	август	

II. Капитальный ремонт и строительство тепловых сетей акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" в 2025 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	7 470	май – октябрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
	- восстановление тепловой изоляции	- " -	1 958	январь – декабрь	- " -
2.	Структурное подразделение "Комсомольские тепловые сети" акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания"				
	г. Комсомольск-на-Амуре, г. Амурск:				
	- ремонт участков теплотрасс	пог. м	3 571	май – октябрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
	- восстановление тепловой изоляции	- " -	132	май – октябрь	- " -
3.	Структурное подразделение "Советско-Гаванская ТЭЦ" акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания"				
	г. Советская Гавань				
	- ремонт участков теплотрасс	пог. м	4 790	июнь – сентябрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)

1	2	3	4	5	6
	- восстановление тепловой изоляции	- " -	502	июнь – сентябрь	- " -
4.	Структурное подразделение "Николаевская ТЭЦ" акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" г. Николаевск-на-Амуре				
	- ремонт участков теплотрасс	пог. м	2 811	июнь – сентябрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
	- восстановление тепловой изоляции	- " -	1 667	январь – декабрь	- " -
5.	Всего по капитальному ремонту и реконструкции теплотрасс акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания"	пог. м	18 642	май – октябрь	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
6.	Всего по восстановлению тепловой изоляции акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания"	пог. м	4 259	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 2025 году

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Электротехническое оборудование подстанций	единиц	51

IV. Капитальный ремонт линий электропередачи и электрооборудования филиала "Хабаровские электрические сети" акционерного общества "Дальневосточная распределительная сетевая компания" в 2025 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	202,74
2.	Электротехническое оборудование подстанций	единиц	678
