



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 апреля 2020 г. № 421-рп

г. Хабаровск

Об итогах работы топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края в отопительный период 2019/2020 года и о задачах по подготовке к отопительному периоду 2020/2021 года

В Хабаровском крае устойчиво пройден период зимних максимумов нагрузок, отопительный период 2019/2020 года завершается без срывов. Потребности отраслей экономики, социальной сферы и населения края в энергоресурсах и жилищно-коммунальных услугах обеспечиваются в полном объеме.

Задачи, определенные распоряжениями Правительства Хабаровского края от 29 апреля 2019 г. № 341-рп "Об итогах работы топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края в отопительный период 2018/2019 года и о задачах по подготовке к отопительному периоду 2019/2020 года", от 02 сентября 2019 г. № 747-рп "О ходе подготовки топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края к работе в отопительный период 2019/2020 года", выполнены.

Энергетическими компаниями и жилищно-коммунальными организациями в установленные сроки и в запланированных объемах выполнен ремонт теплоэнергетического оборудования теплоэлектроцентралей, котельных, тепловых, электрических, водопроводных и канализационных сетей, жилищного фонда.

Согласно утвержденному заданию создан запас топлива на теплоэлектроисточниках края.

На проведение ремонтных работ, обеспечение топливом в период подготовки и прохождения отопительного периода 2019/2020 года направлено свыше 30,6 млрд. рублей, в том числе на объекты топливно-энергетического комплекса – 23,3 млрд. рублей, на объекты жилищно-коммунального хозяйства края – 7,3 млрд. рублей.

В Хабаровском крае в 2019 году произведено 9,0 млрд. кВт·ч электрической энергии и 16,0 млн. Гкал тепловой энергии, в том числе филиалами акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" в зонах централизованного энергоснабжения – 8,6 млрд. кВт·ч (95,5 %) электрической энергии и 11,1 млн. Гкал (69,4 %) тепловой энергии. Переработано более 12,5 млн. тонн нефти. Добыча угля составила 6,3 млн. тонн. В край поставлено более 2,5 млрд. куб. метров природного газа. Реализация сжиженного углеводо-

родного газа составила 18,3 тыс. тонн, в том числе населению 11,8 тыс. тонн.

Инвестиции в развитие топливно-энергетического комплекса края в 2019 году составили 30,3 млрд. рублей.

В крае продолжены работы по газификации природным газом потребителей:

- в населенных пунктах края (пос. Де-Кастри, пос. Эльбан, г. Вяземский, г. Хабаровск, с. Виноградовка) построено более 30 километров распределительных газопроводов;

- со сжиженного на природный газ переведено 2 029 квартир в 21 многоквартирном доме Южного округа г. Хабаровска;

- обеспечена возможность подключения к построенным газопроводам около 600 частных домовладений (г. Хабаровск, пос. Де-Кастри, пос. Эльбан, с. Виноградовка).

Выполненный комплекс мероприятий по реконструкции, модернизации, капитальному и текущему ремонту объектов энергетики и жилищно-коммунального хозяйства края к началу отопительного периода 2019/2020 года позволил обеспечить устойчивое прохождение максимума зимних нагрузок в населенных пунктах Хабаровского края.

В целях своевременной и качественной подготовки к отопительному периоду 2020/2021 года, обеспечения надежной работы объектов энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Хабаровского края:

1. Министерству жилищно-коммунального хозяйства края, комитету Правительства края по развитию топливно-энергетического комплекса во взаимодействии с администрациями городских округов и муниципальных районов края (по согласованию), Дальневосточным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию) организовать контроль за ходом подготовки объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства края к отопительному периоду 2020/2021 года.

2. Рекомендовать главам городских округов и муниципальных районов края:

- 2.1. Обеспечить организованное завершение отопительного периода 2019/2020 года.

- 2.2. Установить сроки готовности энергоисточников к началу отопительного периода 2020/2021 года:

- в северных районах края – 10 сентября 2020 г.;

- в центральных и южных районах края – 25 сентября 2020 г.

- 2.3. Создать штабы по контролю за ходом подготовки объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду 2020/2021 года и организовать их работу.

Срок – до 01 июня 2020 г.

- 2.4. Создать комиссии по приемке готовности к работе в отопительный период 2020/2021 года жилищного фонда, объектов социальной сферы и коммунального хозяйства с обязательным оформлением соответствующих паспортов готовности по мере приемки.

Срок – до 01 июля 2020 г.

2.5. Создать нормативные запасы топлива на объектах коммунального хозяйства и обеспечить накопление резервного топлива в организациях, использующих природный газ на отопительные нужды:

- в северных районах края – до 01 октября 2020 г.;
- в центральных и южных районах края – до 15 октября 2020 г.

2.6. Обеспечить в муниципальных образованиях края выполнение работ по замене тепловых, электрических, водопроводных и канализационных сетей в объеме не менее нормативного от их общей протяженности:

- в северных районах края – до 25 сентября 2020 г.;
- в центральных и южных районах края – до 15 октября 2020 г.

2.7. Предусмотреть в бюджетах муниципальных образований края на очередной финансовый год средства на капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов пропорционально доле муниципальной собственности в общем имуществе многоквартирных домов.

Срок – до 30 декабря 2020 г.

2.8. Представить в министерство жилищно-коммунального хозяйства края утвержденные планы мероприятий по подготовке жилищного фонда и коммунального хозяйства к эксплуатации в отопительный период 2020/2021 года.

Срок – до 31 мая 2020 г.

2.9. Представить в министерство жилищно-коммунального хозяйства края реестры паспортов готовности к работе в отопительный период 2020/2021 года жилищного фонда, объектов социальной сферы и коммунального хозяйства.

Срок – до 30 сентября 2020 г.

2.10. Обеспечить контроль за своевременными и полными расчетами коммунальных организаций с поставщиками топливных ресурсов.

Срок – ежемесячно.

2.11. Разработать мероприятия по рациональному и эффективному использованию топлива на объектах коммунальной энергетики и представить их в министерство жилищно-коммунального хозяйства края.

Срок – до 01 июля 2020 г.

2.12. Обеспечить контроль над учетом, хранением и расходом завозимого централизованно топлива на выработку тепловой и электрической энергии населению и бюджетным учреждениям и организацией сбора средств прочих потребителей на приобретение топлива в утвержденных объемах.

Срок – ежемесячно.

2.13. Представить в министерство жилищно-коммунального хозяйства края предложения по корректировке объемов завоза топливно-энергетических ресурсов на отопительный период 2020/2021 года по результатам проведенной инвентаризации остатков топлива на объектах коммунальной энергетики по завершении отопительного периода 2019/2020 года.

Срок – до 01 июля 2020 г.

2.14. Обеспечить создание резервов материальных ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.

Срок – до 01 октября 2020 г.

2.15. Обеспечить контроль за своевременными и полными расчетами за электрическую энергию организациями жилищно-коммунального хозяйства.

Срок – постоянно.

2.16. Обеспечить погашение и недопущение возникновения задолженности учреждений, финансируемых из средств местных бюджетов, за потребленные коммунальные услуги.

Срок – ежемесячно.

2.17. Оказывать содействие организациям жилищно-коммунального хозяйства в принятии исчерпывающих мер по сбору платежей за жилищно-коммунальные услуги в объеме не менее 92,7 процента.

Срок – ежемесячно.

2.18. Обеспечить актуализацию схем теплоснабжения на 2021 год в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154.

Срок – не позднее 01 июля 2020 г.

3. Рекомендовать акционерному обществу "Дальневосточная генерирующая компания":

3.1. Создать на теплоцентралях края до начала отопительного периода 2020/2021 года запас топлива согласно плану-графику накопления топлива на теплоэлектроисточниках акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" к отопительному периоду 2020/2021 года (приложение № 1 к настоящему распоряжению).

3.2. Обеспечить выполнение графиков проведения ремонтных работ теплоисточников и тепловых сетей в 2020 году.

4. Рекомендовать филиалу "Хабаровские электрические сети" акционерного общества "Дальневосточная распределительная сетевая компания", филиалу публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" – Хабаровскому предприятию магистральных электрических сетей обеспечить выполнение графиков проведения ремонтных работ электротехнического оборудования подстанций и электрических сетей в 2020 году.

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

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

Срок – до 15 сентября 2020 г.

5.2. Обеспечить выполнение профилактических работ, обеспечивающих безопасную эксплуатацию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

Срок – постоянно.

5.3. Обеспечить бесперебойную поставку газа потребителям.

Срок – постоянно.

5.4. Обеспечить проведение профилактической и разъяснительной ра-

боты среди населения края с привлечением средств массовой информации и интернет-ресурсов по соблюдению безопасной эксплуатации газового оборудования.

Срок – постоянно.

6. 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 2020 г.

7. Рекомендовать Восточному военному округу, Восточному округу войск национальной гвардии Российской Федерации обеспечить контроль за подготовкой жилищного фонда, объектов социальной сферы и коммунального хозяйства военных городков к работе в отопительный период 2020/2021 года.

Срок – до 25 сентября 2020 г.

8. Комитету Правительства края по развитию топливно-энергетического комплекса осуществлять контроль за ходом:

8.1. Выполнения организациями энергетического комплекса плана-графика ремонтных работ теплоисточников, тепловых и электрических сетей в 2020 году согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

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

Срок – в течение 2020 года.

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

Срок – до 01 октября 2020 г.

9. Главному управлению регионального государственного контроля и лицензирования Правительства края по согласованию с администрациями муниципальных образований края принять участие в комиссионной проверке готовности жилищного фонда городских округов и муниципальных районов края к отопительному периоду 2020/2021 года.

Срок – ежемесячно.

10. Министерству жилищно-коммунального хозяйства края:

10.1. Обеспечить мониторинг подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства края к отопительному периоду 2020/2021 года.

Срок – до 01 ноября 2020 г.

10.2. Обеспечить мониторинг надлежащего учета, хранения и рационального расходования топлива на объектах коммунальной энергетики муниципальных образований края и целевого использования средств топливной составляющей ресурсоснабжающими организациями, учтенной в тарифах на услуги тепло- и электроснабжения.

Срок – ежемесячно.

10.3. Совместно с комитетом Правительства края по развитию топливно-

энергетического комплекса обеспечить контроль за исполнением мероприятий, предусмотренных инвестиционными программами ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории края.

Срок – ежеквартально.

10.4. Совместно с комитетом по ценам и тарифам Правительства края, комитетом Правительства края по развитию топливно-энергетического комплекса обеспечить контроль за использованием средств, учтенных при тарифном регулировании для реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций.

Срок – по итогам финансового года.

10.5. Совместно с краевым государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования "Учебно-курсовой комбинат министерства жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края" обеспечить обучение и проведение семинаров по вопросам организации управления многоквартирными домами инициативных групп собственников помещений в многоквартирных домах, должностных лиц органов местного самоуправления муниципальных образований края.

Срок – октябрь 2020 г.

10.6. Обеспечить выполнение краевым государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования "Учебно-курсовой комбинат министерства жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края" во взаимодействии с главами муниципальных образований края (по согласованию) плана обучения и повышения квалификации руководящих работников, специалистов и рабочих основных профессий жилищно-коммунального хозяйства края на 2020 год согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

Срок – в течение 2020 года.

10.7. Совместно с комитетом Правительства края по развитию топливно-энергетического комплекса и главами муниципальных районов края (по согласованию) организовать централизованные поставки топлива в районы края с ограниченными сроками навигации и его накопление.

Срок – до 20 октября 2020 г.

10.8. Обеспечить мониторинг своевременности поставок топлива на объекты коммунальной энергетики центральных и южных районов края.

Срок – в течение отопительного периода 2020/2021 года.

10.9. Во взаимодействии с главами городских округов и муниципальных районов края (по согласованию) обеспечить своевременное и объективное информирование граждан через средства массовой информации об итогах работы жилищно-коммунального хозяйства края в отопительный период 2019/2020 года, о ходе подготовки жилищного фонда и коммунального хозяйства к отопительному периоду 2020/2021 года и об итогах выполнения плана подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства края к отопительному периоду 2020/2021 года.

Срок – до 01 ноября 2020 г.

11. Заместителю Председателя Правительства края по вопросам топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства ежемесячно проводить заседания рабочей группы по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства к работе в отопительный период 2020/2021 года.

Срок – июнь – ноябрь 2020 г.

12. Признать утратившими силу распоряжения Правительства Хабаровского края:

от 29 апреля 2019 г. № 341-рп "Об итогах работы топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края в отопительный период 2018/2019 года и о задачах по подготовке к отопительному периоду 2019/2020 года";

от 02 сентября 2019 г. № 747-рп "О ходе подготовки топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края к работе в отопительный период 2019/2020 года".

13. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства края по вопросам топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.

Губернатор, Председатель
Правительства края



С.И. Фургал

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению
Правительства
Хабаровского края
от 30 апреля 2020 г. № 421-рп

ПЛАН-ГРАФИК

накопления топлива на теплоэлектростанциях акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания"
к отопительному периоду 2020/2021 года

№ п/п	Наименование предприятия	Вид топлива	Единица измерения	Запас на 01.10.2020
1	2	3	4	5
1.	Хабаровская ТЭЦ-1	уголь	тыс. тонн	158,47
		мазут	- " -	2,18
2.	Хабаровская ТЭЦ-2	мазут	- " -	2,52
3.	Хабаровская ТЭЦ-3	уголь	- " -	420,26
		мазут	- " -	4,24
4.	Комсомольская ТЭЦ-2	уголь	- " -	132,39
		мазут	- " -	5,18
5.	Комсомольская ТЭЦ-3	мазут	- " -	8,10
6.	Котельная "Дземги"	мазут	- " -	2,31
7.	Амурская ТЭЦ	уголь	- " -	285,77
		мазут	- " -	0,88
8.	Майская ГРЭС	уголь	- " -	176,74

1	2	3	4	5
9.	Николаевская ТЭЦ	мазут	тыс. тонн	23,59
10.	Ургальская котельная	уголь	- " -	1,32
	Всего на теплоэлектростанциях акционерного общества	уголь	- " -	1 174,95
	"Дальневосточная генерирующая компания"	мазут	- " -	49,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению
Правительства
Хабаровского края
от 30 апреля 2020 г. № 421-рп

ПЛАН-ГРАФИК
выполнения ремонтных работ теплоисточников, тепловых и электрических сетей
в 2020 году

I. Капитальный и средний ремонт основного энергетического оборудования акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" в 2020 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	13 июня	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
			1	15 июля	
			2	05 августа	
			1	21 ноября	
1.2.	ТЭЦ-2	- " -	1	24 июля	- " -
1.3.	ТЭЦ-3	- " -	2	03 июня	- " -
			4	11 декабря	
2.	г. Комсомольск-на-Амуре				
2.1.	ТЭЦ-1	единиц	1	05 ноября	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)

1	2	3	4	5	6
2.2.	ТЭЦ-2	единиц	1	05 июня	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
3.	г. Амурск				
3.1.	ТЭЦ-1	единиц	1	31 мая	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
			1	17 сентября	
			1	21 ноября	
4.	г. Николаевск-на-Амуре				
4.1.	ТЭЦ	единиц	1	14 августа	акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" (по согласованию)
5.	Всего по капитальному и среднему ремонту основного энергетического оборудования акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" в 2020 году	единиц	18		

II. Капитальный ремонт и строительство тепловых сетей акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" в 2020 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 | 5 936 | май – октябрь | организации, выполняющие подрядные работы (по согласованию) |
|----|--|--------|-------|---------------|---|

1	2	3	4	5	6
	- восстановление тепловой изоляции	пог. м	7 246	май – декабрь	организации, выполняющие подрядные работы (по согласованию)
2.	Структурное подразделение "Комсомольские тепловые сети" акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания" г. Комсомольск-на-Амуре, г. Амурск:				
	- ремонт участков теплотрасс	пог. м	6 195	май – октябрь	организации, выполняющие подрядные работы (по согласованию)
	- восстановление тепловой изоляции	пог. м	7 665	май – декабрь	организации, выполняющие подрядные работы (по согласованию)
3.	рп. Чегдомын				
	- ремонт участков теплотрасс	пог. м	264	май – июль	организации, выполняющие подрядные работы (по согласованию)
4.	Всего по капитальному ремонту и реконструкции теплотрасс акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания"	пог. м	12 395	май – октябрь	организации, выполняющие подрядные работы (по согласованию)
5.	Всего по восстановлению тепловой изоляции акционерного общества "Дальневосточная генерирующая компания"	пог. м	14 911	май – декабрь	организации, выполняющие подрядные работы (по согласованию)

III. Капитальный ремонт электротехнического оборудования филиала публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" – "Хабаровское предприятие магистральных электрических сетей" в 2020 году

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

1. Электротехническое оборудование подстанций

единиц

105

IV. Капитальный ремонт линий электропередачи и электрооборудования филиала "Хабаровские электрические сети" акционерного общества "Дальневосточная распределительная сетевая компания" в 2020 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	522
2.	Электротехническое оборудование подстанций	единиц	1 316

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к распоряжению
Правительства
Хабаровского края
от 30 апреля 2020 г. № 421-рп

ПЛАН
обучения и повышения квалификации руководящих работников,
специалистов и рабочих основных профессий
жилищно-коммунального хозяйства края
на 2020 год

(человек)

№ п/п	Наименование городского округа, муниципального района	Рабочие основных профессий	Руководящие работники и специалисты
1	2	3	4
1.	Городской округ "Город Хабаровск"	1 201	1 311
2.	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре" Хабаровского края	698	672
3.	Амурский муниципальный район Хабаровского края	33	95
4.	Аяно-Майский муниципальный район Хабаровского края	20	10
5.	Бикинский муниципальный район Хабаровского края	60	74
6.	Ванинский муниципальный район Хабаровского края	59	67
7.	Верхнебуреинский муниципальный район Хабаровского края	20	86
8.	Вяземский муниципальный район Хабаровского края	28	67
9.	Комсомольский муниципальный район Хабаровского края	75	38
10.	Муниципальный район имени Лазо Хабаровского края	94	67
11.	Нанайский муниципальный район Хабаровского края	59	10
12.	Николаевский муниципальный район Хабаровского края	10	53
13.	Охотский муниципальный район Хабаровского края	32	30
14.	Муниципальный район имени Полины Осипенко Хабаровского края	5	9

1	2	3	4
15.	Советско-Гаванский муниципальный район Хабаровского края	6	53
16.	Солнечный муниципальный район Хабаровского края	47	38
17.	Тугуро-Чумиканский муниципальный район Хабаровского края	5	9
18.	Ульчский муниципальный район Хабаровского края	9	29
19.	Хабаровский муниципальный район Хабаровского края	131	90
	Всего	2 592	2 808
