



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**О внесении изменений в приказ**

**Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.08.2024 №42-Пр-32  
«Об утверждении инвестиционной программы Филиала ПАО «ОГК-2 –  
Сургутская ГРЭС-1 в сфере теплоснабжения на 2025 год»**

46-Пр-109  
16.09.2025

г. Ханты-Мансийск

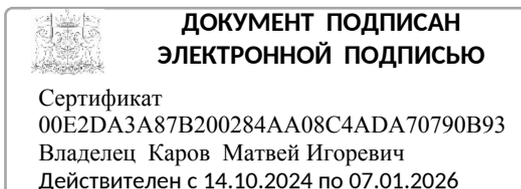
В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», подпунктом 6.4.2 пункта 6 Положения о Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утверждённого постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.06.2022 №71,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.08.2024 №42-Пр-32 «Об утверждении инвестиционной программы Филиала ПАО «ОГК-2 – Сургутская ГРЭС-1 в сфере теплоснабжения на 2025 год», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить в сети «Интернет» на Едином официальном сайте государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не позднее 10 рабочих дней со дня утверждения приказа.

Директор Департамента



М.И. Каров

**I. Паспорт инвестиционной программы филиала ПАО "ОГК-2" - Сургутская ГРЭС-1 в сфере теплоснабжения 2025 год**

<b>Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения</b>	Филиал ПАО "ОГК-2" - Сургутская ГРЭС-1
Местонахождение регулируемой организации	628406, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.о. Сургут, г. Сургут, ул. Электротехническая, зд. 23/1
Сроки реализации инвестиционной программы	2025 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1 О.В. Вергейчик
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел.: (3462) 76-43-59 E-mail: kanc@sur.ogk2.ru
<b>Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу</b>	Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	628011, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 104
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – Каров М.И.
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	телефон: 8 (3467) 36-01-40 доб. 2006 E-mail: SulimaMN@admhmao.ru
Дата, номер приказа об утверждении инвестиционной программы	от 18.08.2024 №42-Пр-32
<b>Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу</b>	Администрация города Сургута
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	628408, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Энгельса, 8
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Зместитель главы города Сургут - С.А. Агафонов
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	телефон/факс: 8 (3462) 52-21-75/ 52-21-82 E-mail: gorod@admsurgut.ru



**III. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы филиала ПАО "ОГК-2" - Сургутская ГРЭС-1 в сфере теплоснабжения на 2025 год**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2023	Текущее значение 2024	Плановые значения
					в т.ч. по годам реализации
					2025
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-	-
2	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	151,69	151,5	151,1
		т.у.т./м <sup>3</sup>			
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	50,91	53,51	56,84
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-
		куб. м для пара	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410	тонн	-	-	-
7.1.	Выбросы	тонн	-	-	-
7.2.	Отходы	тонн	-	-	-

**IV. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения филиала ПАО "ОГК-2" - Сургутская ГРЭС-1 в сфере теплоснабжения на 2025 год**

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед/км		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед/Гкал		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения), кг.у.т./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети), Гкал	
		Текущее значение	Плановое значение 2025	Текущее значение	Плановое значение 2025	Текущее значение*	Плановое значение 2025*	Текущее значение	Плановое значение 2025	Текущее значение	Плановое значение 2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГРЭС	-	-	0	0	151,47	151,1	-	-	-	-
	<b>Итого по филиалу ПАО "ОГК-2" - Сургутская ГРЭС-1</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>151,47</b>	<b>151,1</b>	-	-	-	-

\*Столбцы 7-8: удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, рассчитан в целом по филиалу и не является показателем по отдельному мероприятию



**VI. Укрупненный сетевой график выполнения мероприятий инвестиционной программы филиала ПАО "ОГК-2" - Сургутская ГРЭС-1 в сфере теплоснабжения на 2025 год**

№	Наименование этапов реализации мероприятия	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончания (дата)		
1	2	3	4	5	6
<b>3.2.1.</b>	<b>Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.1,2,9 с внедрением полномасштабной АСУ ТП</b>	<b>2022</b>	<b>2025</b>		
1.1	Заключение договора*	01.2022	01.2022	100%	
1.2	Подготовка проектной документации	01.2022	06.2024	100%	
1.3	Поставка оборудования	12.2022	11.2024	100%	
1.4	Демонтажные и строительно-монтажные работы	12.2023	05.2025	100%	
1.5	Пусконаладочные работы, ввод в опытную эксплуатацию	04.2024	06.2025	95%	
1.6	Опытная эксплуатация, ввод в промышленную эксплуатацию	06.2025	12.2025	17%	
<b>3.2.2.</b>	<b>Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №9 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>		
2.1	Заключение договора	01.2024	01.2024	100%	
2.2	Подготовка проектной документации	01.2024	06.2024	100%	
2.3	Проведение торгов	04.2024	04.2024	100%	
2.4	Заключение договора	05.2024	05.2024	100%	
2.5	Поставка оборудования	06.2024	12.2024	100%	
2.6	Проведение торгов	11.2024	11.2024	100%	
2.7	Заключение договора	12.2024	12.2024	100%	
2.8	Демонтажные и строительно-монтажные работы	01.2025	05.2025	100%	
2.9	Пусконаладочные работы	05.2025	06.2025	100%	
2.10	Ввод в эксплуатацию	06.2025	12.2025	17%	
<b>3.2.3.</b>	<b>Исключено</b>				
<b>3.2.4.</b>	<b>Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №15, в части замены программного обеспечения</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>		
4.1	Заключение договора	01.2024	02.2024	100%	
4.2	Подготовка проектной документации	02.2024	03.2025	100%	
4.3	Поставка оборудования	08.2024	07.2025	100%	
4.4	Демонтажные и строительно-монтажные работы	06.2025	07.2025	100%	
4.5	Пусконаладочные работы, ввод в опытную эксплуатацию	07.2025	07.2025	100%	
4.6	Опытная эксплуатация, ввод в промышленную эксплуатацию	08.2025	09.2025	67%	
<b>3.2.5.</b>	<b>Техническое перевооружения теплофикационного комплекса филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>		
5.1	Заключение договора	09.2024	09.2024	100%	
5.2	Корректировка проектной документации	09.2024	12.2024	100%	
5.3.	Заключение договора	10.2025	01.2026	0%	
5.4	Поставка оборудования	01.2026	05.2027	0%	
5.5	Демонтажные и строительно-монтажные работы	01.2026	09.2027	0%	
5.6	Пусконаладочные работы, ввод в опытную эксплуатацию	10.2027	12.2027	0%	
5.7	Опытная эксплуатация, ввод в промышленную эксплуатацию	12.2027	12.2027	0%	
<b>3.2.6.</b>	<b>Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №10, в части замены программного обеспечения</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>		

6.1	Заключение договора	05.2025	05.2025	100%	
6.2	Подготовка проектной документации	06.2025	08.2025	50%	
6.3	Поставка оборудования	07.2025	09.2025	0%	
6.4	Демонтажные и строительные-монтажные работы	10.2025	11.2025	0%	
6.5	Пусконаладочные работы, ввод в опытную эксплуатацию	11.2025	12.2025	0%	
6.7	Опытная эксплуатация, ввод в промышленную эксплуатацию	12.2025	03.2026	0%	
3.2.7.	<b>Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) энергоблока №6, в части замены программного обеспечения</b>	2024	2026		
7.1	Заключение договора	05.2024	05.2024	100%	
7.2	Подготовка проектной документации	06.2024	06.2025	100%	
7.3	Заключение договора	12.2024	02.2025	100%	
7.4	Поставка оборудования	09.2025	11.2026	0%	
7.5	Демонтажные и строительные-монтажные работы	01.2026	12.2026	0%	
7.6	Пусконаладочные работы, ввод в опытную эксплуатацию	01.2026	12.2026	0%	
7.7	Опытная эксплуатация, ввода в промышленную эксплуатацию	01.2026	12.2026	0%	
3.2.8.	<b>Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №8, в части замены программного обеспечения</b>	2025	2026		
8.1	Заключение договора	01.2025	02.2025	100%	
8.2	Подготовка проектной документации	02.2025	12.2025	50%	
8.3	Поставка оборудования	09.2025	11.2025	0%	
8.4	Демонтажные и строительные-монтажные работы	01.2026	12.2026	0%	
8.5	Пусконаладочные работы, ввод в опытную эксплуатацию	01.2026	12.2026	0%	
8.6	Опытная эксплуатация, ввода в промышленную эксплуатацию	01.2026	12.2026	0%	

\*п.1.1 - Договор от 30.04.2021 в т.ч. включает техническое перевооружение КИПиА эн.бл.6 с внедрением полномасштабной АСУ ТП