



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

ПРИКАЗ

Об утверждении инвестиционной программы Филиала ПАО «ОГК-2» –
Сургутская ГРЭС-1 в сфере теплоснабжения на 2025 год

42-Пр-32
15.08.2024

г. Ханты-Мансийск

В соответствии 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 6.5.2 пункта 6 Положения о Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.06.2022 №71,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу Филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1 в сфере теплоснабжения на 2025 год 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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 37BC48C5672B82A62F783CACE218FE13
Владелец Каров Матвей Игоревич
Действителен с 15.07.2024 по 08.10.2025

М.И. Каров

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

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	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
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	628012, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 18
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Директор Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса 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
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	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

II. Инвестиционная программа филиала ПАО "ОГК-2" - Суэцкая ГРЭС-1 в сфере теплоснабжения на 2025 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Классификация объекта (сфера объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий в проектных целях, тыс. руб. без НДС										Расходы на реализацию мероприятий в проектных целях, относимых на фидуциарные денежные средства, тыс. руб. без НДС										Расходы на реализацию мероприятий в проектных целях, относимых на фидуциарные денежные средства, тыс. руб. без НДС									
					Наименование и технические характеристики					Расходы на реализацию мероприятий в проектных целях, тыс. руб. без НДС					Расходы на реализацию мероприятий в проектных целях, относимых на фидуциарные денежные средства, тыс. руб. без НДС					Расходы на реализацию мероприятий в проектных целях, относимых на фидуциарные денежные средства, тыс. руб. без НДС					Расходы на реализацию мероприятий в проектных целях, относимых на фидуциарные денежные средства, тыс. руб. без НДС																			
					до реализации мероприятия					в ходе реализации мероприятия					в том числе:					в том числе:					в том числе:																			
					Котельная		Тепловая сеть			Котельная		Тепловая сеть			Планируемые расходы		Финансирование в т.ч. из госбюджета			Финансирование в т.ч. из госбюджета		Финансирование в т.ч. из госбюджета			Планируемые расходы		Финансирование в т.ч. из госбюджета			Финансирование в т.ч. из госбюджета		Планируемые расходы		Финансирование в т.ч. из госбюджета			Финансирование в т.ч. из госбюджета							
					Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной	Установка котельной							
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10												
<p>Условие 1: Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения эффективности использования тепловой энергии, электрической энергии, пара, тепла, холода, возобновляемых источников энергии.</p> <p>Условие 2: Модернизация или капитальный ремонт объектов энергетического назначения в целях снижения уровня выбросов загрязняющих веществ, выбросов парниковых газов, выбросов в водные объекты.</p> <p>Условие 3: Ремонтные работы на объектах энергетического назначения, в том числе связанные с заменой оборудования, модернизацией систем автоматизированного управления (АСУ ТП) объектов, работ по ремонту оборудования.</p> <p>Условие 4: Ремонтные работы на объектах энергетического назначения, в том числе связанные с заменой оборудования, модернизацией систем автоматизированного управления (АСУ ТП) объектов, работ по ремонту оборудования.</p>																																												
<p>1.2. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.1. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.1.1. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.1.2. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.1.3. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.1.4. Вид и наименование</p>																																												
<p>1.2.2. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.2.1. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.2.2. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.2.3. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.2.4. Вид и наименование</p>																																												
<p>1.2.3. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.3.1. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.3.2. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.3.3. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.3.4. Вид и наименование</p>																																												
<p>1.2.4. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.4.1. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.4.2. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.4.3. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.4.4. Вид и наименование</p>																																												
<p>1.2.5. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.5.1. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.5.2. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.5.3. Инвестиционные мероприятия по модернизации объектов энергетического назначения</p>																																												
<p>1.2.5.4. Вид и наименование</p>																																												
<p>Итого по разделу 1</p>																																												
<p>Итого по разделу 2</p>																																												
<p>Итого по разделу 3</p>																																												
<p>Итого по разделу 4</p>																																												
<p>Итого по разделу 5</p>																																												
<p>Итого по разделу 6</p>																																												
<p>Итого по разделу 7</p>																																												
<p>Итого по разделу 8</p>																																												
<p>Итого по разделу 9</p>																																												
<p>Итого по разделу 10</p>																																												
<p>Итого по разделу 11</p>																																												
<p>Итого по разделу 12</p>																																												
<p>Итого по разделу 13</p>																																												
<p>Итого по разделу 14</p>																																												
<p>Итого по разделу 15</p>																																												
<p>Итого по разделу 16</p>																																												
<p>Итого по разделу 17</p>																																												
<p>Итого по разделу 18</p>																																												
<p>Итого по разделу 19</p>																																												
<p>Итого по разделу 20</p>																																												
<p>Итого по разделу 21</p>																																												
<p>Итого по разделу 22</p>																																												
<p>Итого по разделу 23</p>																																												
<p>Итого по разделу 24</p>																																												
<p>Итого по разделу 25</p>																																												
<p>Итого по разделу 26</p>																																												
<p>Итого по разделу 27</p>																																												
<p>Итого по разделу 28</p>																																												
<p>Итого по разделу 29</p>																																												
<p>Итого по разделу 30</p>																																												
<p>Итого по разделу 31</p>																																												
<p>Итого по разделу 32</p>																																												
<p>Итого по разделу 33</p>																																												
<p>Итого по разделу 34</p>																																												
<p>Итого по разделу 35</p>																																												
<p>Итого по разделу 36</p>																																												
<p>Итого по разделу 37</p>																																												
<p>Итого по разделу 38</p>																																												
<p>Итого по разделу 39</p>																																												
<p>Итого по разделу 40</p>																																												
<p>Итого по разделу 41</p>																																												
<p>Итого по разделу 42</p>																																												
<p>Итого по разделу 43</p>																																												
<p>Итого по разделу 44</p>																																												
<p>Итого по разделу 45</p>																																												
<p>Итого по разделу 46</p>																																												
<p>Итого по разделу 47</p>																																												
<p>Итого по разделу 48</p>																																												
<p>Итого по разделу 49</p>																																												
<p>Итого по разделу 50</p>																																												
<p>Итого по разделу 51</p>																																												
<p>Итого по разделу 52</p>																																												
<p>Итого по разделу 53</p>																																												
<p>Итого по разделу 54</p>																																												
<p>Итого по разделу 55</p>																																												
<p>Итого по разделу 56</p>																																												
<p>Итого по разделу 57</p>																																												
<p>Итого по разделу 58</p>																																												
<p>Итого по разделу 59</p>																																												
<p>Итого по разделу 60</p>																																												
<p>Итого по разделу 61</p>																																												
<p>Итого по разделу 62</p>																																												
<p>Итого по разделу 63</p>																																												
<p>Итого по разделу 64</p>																																												
<p>Итого по разделу 65</p>																																												
<p>Итого по разделу 66</p>																																												
<p>Итого по разделу 67</p>																																												
<p>Итого по разделу 68</p>																																												
<p>Итого по разделу 69</p>																																												
<p>Итого по разделу 70</p>																																												
<p>Итого по разделу 71</p>																																												
<p>Итого по разделу 72</p>																																												
<p>Итого по разделу 73</p>																																												
<p>Итого по разделу 74</p>																																												
<p>Итого по разделу 75</p>																																												
<p>Итого по разделу 76</p>																																												
<p>Итого по разделу 77</p>																																												
<p>Итого по разделу 78</p>																																												
<p>Итого по разделу 79</p>																																												
<p>Итого по разделу 80</p>																																												
<p>Итого по разделу 81</p>																																												
<p>Итого по разделу 82</p>																																												
<p>Итого по разделу 83</p>																																												
<p>Итого по разделу 84</p>																																												
<p>Итого по разделу 85</p>																																												
<p>Итого по разделу 86</p>																																												
<p>Итого по разделу 87</p>																																												
<p>Итого по разделу 88</p>																																												
<p>Итого по разделу 89</p>																																												
<p>Итого по разделу 90</p>																																												
<p>Итого по разделу 91</p>																																												
<p>Итого по разделу 92</p>																																												
<p>Итого по разделу 93</p>																																												
<p>Итого по разделу 94</p>																																												
<p>Итого по разделу 95</p>																																												
<p>Итого по разделу 96</p>																																												
<p>Итого по разделу 97</p>																																												
<p>Итого по разделу 98</p>																																												
<p>Итого по разделу 99</p>																																												
<p>Итого по разделу 100</p>																																												

*Столбы 6.2, 6.3, 7.2, 7.3: Показатель не применим для ГРЭС; расчет удельных расходов условного топлива производится по тепловому методу с включением всего расхода электроэнергии на собственные нужды в состав затрат топлива, относимых на отпуск электроэнергии

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	151,1	151,1
		т.у.т./м3			
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	54,22	58,00
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	151,1	151,1	-	-	-	-
	Итого по Филиалу ПАО "ОГК-2" - Сургутская ГРЭС-1	-	-	0	0	151,1	151,1	-	-	-	-

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
1	Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.1,2,9 с внедрением полномасштабной АСУ ТП (п.3.2.1.)				
1.1	Заключение договора*	04.2021	04.2021		
1.2	Подготовка проектной документации	01.2022	06.2024		
1.3	Поставка оборудования	12.2022	03.2025		
1.4	Демонтажные и строительно-монтажные работы	12.2023	04.2025		
1.5	Пусконаладочные работы, ввод в опытную эксплуатацию	04.2024	05.2025		
1.6	Опытная эксплуатация, ввода в промышленную эксплуатацию	05.2025	05.2025		
2	Техническое перевооружение оборудования КИПиА блока №9 с внедрением автоматизированной системы розжига горелок (п.3.2.2.)				
2.1	Заключение договора	04.2021	04.2021		
2.2	Подготовка проектной документации	01.2022	06.2024		
2.3	Проведение торгов	04.2024	04.2024		
2.4	Заключение договора	05.2024	05.2024		
2.5	Поставка оборудования	06.2024	12.2024		
2.6	Проведение торгов	11.2024	11.2024		
2.7	Заключение договора	12.2024	12.2024		
2.8	Демонтажные и строительно-монтажные работы	01.2025	03.2025		
2.9	Пусконаладочные работы	04.2025	05.2025		
2.10	Ввод в эксплуатацию	06.2025	11.2025		
3	Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №7, в части замены программного обеспечения (п.3.2.3)				
3.1	Заключение договора	01.2024	02.2024		
3.2	Подготовка проектной документации	02.2024	08.2024		
3.3	Поставка оборудования	08.2024	11.2024		
3.4	Демонтажные и строительно-монтажные работы	02.2025	02.2025		
3.5	Пусконаладочные работы, ввод в опытную эксплуатацию	02.2025	02.2025		
3.6	Опытная эксплуатация, ввода в промышленную эксплуатацию	03.2025	03.2025		
4	Техническое перевооружение автоматизированной системы управления технологическими процессами энергоблока №15, в части замены программного обеспечения (п.3.2.4)				
4.1	Заключение договора	01.2024	02.2024		
4.2	Подготовка проектной документации	02.2024	08.2024		
4.3	Поставка оборудования	08.2024	11.2024		
4.4	Демонтажные и строительно-монтажные работы	06.2025	06.2025		
4.5	Пусконаладочные работы, ввод в опытную эксплуатацию	07.2025	07.2025		
4.6	Опытная эксплуатация, ввода в промышленную эксплуатацию	08.2025	08.2025		
5	Технического перевооружения теплофикационного комплекса филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1 (п.3.2.5.)				
5.1	Заключение договора	12.2024	01.2025		
5.2	Поставка оборудования	02.2025	09.2026		
5.3	Демонтажные и строительно-монтажные работы	06.2025	09.2027		

5.4	Пусконаладочные работы, ввод в опытную эксплуатацию	10.2027	12.2027		
5.5	Опытная эксплуатация, ввода в промышленную эксплуатацию	12.2027	12.2027		

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