

**Перечень замечаний(предложений) по проекту
«Схема теплоснабжения муниципального округа город Кировск Мурманской области на
период до 2042 года (Актуализация на 2027 год)»**

№ П/П	Наименование раздела, № страницы	Описание замечания(предложения)																																							
1	Том 1, с. 19, п. 1.1.4	Необходимо по тексту фразу «потребителей н.п. Титан и Транспортного управления КФ АО "Апатит"» заменить фразой: «потребителей н.п. Титан и КФ АО «Апатит» (Транспортное управление, Транспортно-Складской Цех)»																																							
2	Том 1, стр. 40, п. 1.3.1	Необходимо по тексту фразу «потребителей н.п. Титан и Транспортного управления КФ АО "Апатит"» заменить фразой: «потребителей н.п. Титан и КФ АО «Апатит» (Транспортное управление, Транспортно-Складской Цех)»																																							
3	Том 1, стр. 42, рис. 13	Необходимо исключить данный рисунок, в связи с тем, что теплоснабжение н.п. Титан осуществляется от Апатитской ТЭЦ и указано на рис. 12 с. 41																																							
4	Том 1, стр. 94, п. 1.3.23	Необходимо по тексту фразу «потребителей н.п. Титан и Транспортного управления КФ АО "Апатит"» заменить фразой: «потребителей н.п. Титан и КФ АО «Апатит» (Транспортное управление, Транспортно-Складской Цех)»																																							
5	Том 1, стр. 95, п. 1.4.1	В зоне действия источника тепловой энергии Апатитской ТЭЦ не охвачен н.п. Титан																																							
6	Том 1, стр. 96, п. 1.5.1, табл. 48	По п. 2 таблицы по данными «Апатитская ТЭЦ н.п.Титан» ошибочно указаны значения КФ АО «Апатит» за 2024 год. <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Наименование котельной</th> <th colspan="4">Объекты потребления, Гкал</th> <th rowspan="2">Итого</th> </tr> <tr> <th>Население</th> <th>Бюджет</th> <th>Производство</th> <th>Прочие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Апатитская ТЭЦ г. Кировск и мкр. Кукивумчорр</td> <td>203 791</td> <td>35 835</td> <td>88 391</td> <td>25 193</td> <td>353 210</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Апатитская ТЭЦ н.п. Титан</td> <td>11 011</td> <td>1 465</td> <td>323 571</td> <td>6 336</td> <td>342 383</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>БМЭК</td> <td>15 097</td> <td>2 052</td> <td>0,0</td> <td>337</td> <td>17 486</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Итого:</td> <td>229 899,02</td> <td>39 352,11</td> <td>411 962,00</td> <td>31 866,84</td> <td>713 079,97</td> </tr> </tbody> </table>	№	Наименование котельной	Объекты потребления, Гкал				Итого	Население	Бюджет	Производство	Прочие	1	Апатитская ТЭЦ г. Кировск и мкр. Кукивумчорр	203 791	35 835	88 391	25 193	353 210	2	Апатитская ТЭЦ н.п. Титан	11 011	1 465	323 571	6 336	342 383	3	БМЭК	15 097	2 052	0,0	337	17 486	Итого:		229 899,02	39 352,11	411 962,00	31 866,84	713 079,97
№	Наименование котельной	Объекты потребления, Гкал				Итого																																			
		Население	Бюджет	Производство	Прочие																																				
1	Апатитская ТЭЦ г. Кировск и мкр. Кукивумчорр	203 791	35 835	88 391	25 193	353 210																																			
2	Апатитская ТЭЦ н.п. Титан	11 011	1 465	323 571	6 336	342 383																																			
3	БМЭК	15 097	2 052	0,0	337	17 486																																			
Итого:		229 899,02	39 352,11	411 962,00	31 866,84	713 079,97																																			
7	Том 1, стр. 98, п. 1.5.4, табл. 52	По п. 2 таблицы по данными «Апатитская ТЭЦ н.п.Титан» ошибочно указаны значения КФ АО «Апатит» за 2024 год. <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№п/п</th> <th rowspan="2">Наименование источника теплоснабжения</th> <th colspan="2">Потребление тепловой энергии, Гкал/год</th> </tr> <tr> <th>Отопительный период</th> <th>Всего за год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Апатитская ТЭЦ</td> <td>-</td> <td>353 210</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Апатитская ТЭЦ н.п. Титан</td> <td>-</td> <td>342 383</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>БМЭК</td> <td>16 325,477</td> <td>17 486,974</td> </tr> </tbody> </table>	№п/п	Наименование источника теплоснабжения	Потребление тепловой энергии, Гкал/год		Отопительный период	Всего за год	1	Апатитская ТЭЦ	-	353 210	2	Апатитская ТЭЦ н.п. Титан	-	342 383	3	БМЭК	16 325,477	17 486,974																					
№п/п	Наименование источника теплоснабжения	Потребление тепловой энергии, Гкал/год																																							
		Отопительный период	Всего за год																																						
1	Апатитская ТЭЦ	-	353 210																																						
2	Апатитская ТЭЦ н.п. Титан	-	342 383																																						
3	БМЭК	16 325,477	17 486,974																																						
8	Том 1, стр. 143, п. 1.10.1, абз. 3	Необходимо указать актуальный отчетный период по раскрываемой информации – 2025 год. Срок раскрытия информации о финансово-хозяйственной деятельности за 2023 г. в соответствии с ПП РФ от 26.01.2023 г. № 110 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» установлен не позднее 30 апреля года, следующего за отчетный период.																																							

9	Том 1, стр. 143, п. 1.10.1, табл. 83	В п. 8 неверно указана организационно-правовая форма КФ АО «Апатит», не указаны фактические значения за 2025 год.																																																																																																								
10	Том 1, стр. 143, п. 1.10.1, табл. 85, раздел н.п. Титан	<p>Неверно указано значение за 2024 год, по данным КФ АО «Апатит» 7,371</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">н.п. Титан</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">1</th> <th rowspan="2">Покупка тепловой энергии на компенсацию потерь тепловой энергии при передаче, всего, в том числе:</th> <th rowspan="2">тыс. Гкал</th> <th rowspan="2">5,34</th> <th rowspan="2">7,36</th> <th rowspan="2">7,33</th> <th rowspan="2">7,71</th> <th rowspan="2">7,49</th> <th rowspan="2">7,402</th> <th rowspan="2">7,381</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10">Покупка теплоносителя на</td> </tr> </tbody> </table>	н.п. Титан								1	Покупка тепловой энергии на компенсацию потерь тепловой энергии при передаче, всего, в том числе:	тыс. Гкал	5,34	7,36	7,33	7,71	7,49	7,402	7,381	Покупка теплоносителя на																																																																																					
н.п. Титан																																																																																																										
1	Покупка тепловой энергии на компенсацию потерь тепловой энергии при передаче, всего, в том числе:	тыс. Гкал	5,34	7,36	7,33	7,71	7,49	7,402	7,381																																																																																																	
										Покупка теплоносителя на																																																																																																
11	Том 1, стр. 148, п. 1.11.2, табл. 89	<p>Неверно указаны значения тарифов и периоды их применения</p> <p>Таблица 89 - Тариф на тепловую энергию для Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид тарифа</th> <th rowspan="2">Год</th> <th colspan="2">Компонент на тепловую энергию</th> </tr> <tr> <th>01.01-30.06</th> <th>01.07-31.12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">тариф на тепловую энергию на коллекторах Апатитской ТЭЦ</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">одноставочный, руб/Гкал</td> <td>2023</td> <td>1452,43</td> <td>1452,43</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>1452,43</td> <td>1642,09</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>1642,09</td> <td>2453,20</td> </tr> <tr> <td>2026</td> <td>1579,62</td> <td>1640,79</td> </tr> <tr> <td>2027</td> <td>1640,76</td> <td>1707,17</td> </tr> <tr> <td colspan="4">льготные тарифы на ТЭ, поставляемую группе потребителей «население»</td> </tr> <tr> <td colspan="4">потребители, подключенные к тепловым сетям после тепловых пунктов (на ТП) эксплуатируемой теплоснабжающей организацией</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">одноставочный, руб/Гкал</td> <td>2023</td> <td>3332,64</td> <td>3332,64</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>3332,64</td> <td>3662,57</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>3662,57</td> <td>4211,96</td> </tr> <tr> <td>2026</td> <td>3466,33</td> <td>3339,70</td> </tr> <tr> <td>2027</td> <td>3539,70</td> <td>3841,98</td> </tr> <tr> <td colspan="4">льготные тарифы на ТЭ, поставляемую группе потребителей «потребители (кроме населения)»</td> </tr> <tr> <td colspan="4">потребители, подключенные к тепловым сетям после тепловых пунктов (на ТП) эксплуатируемой теплоснабжающей организацией</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">одноставочный, руб/Гкал</td> <td>2023</td> <td>3046,75</td> <td>3046,75</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>2777,20</td> <td>3052,14</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>3052,14</td> <td>3717,61</td> </tr> <tr> <td>2026</td> <td>2888,61</td> <td>2949,75</td> </tr> <tr> <td>2027</td> <td>2949,75</td> <td>3201,65</td> </tr> <tr> <td colspan="4">тарифы на ТЭ, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим ТЭ у ПАО «ТГК-1» с целью компенсации потерь тепловой энергии для теплоснабжающих, теплосетевых организаций, приобретающих ТЭ на коллекторах Апатитской ТЭЦ</td> </tr> <tr> <td>одноставочный, руб/Гкал</td> <td>2023</td> <td>1452,43</td> <td>1452,43</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">148</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид тарифа</th> <th rowspan="2">Год</th> <th colspan="2">Компонент на тепловую энергию</th> </tr> <tr> <th>01.01-30.06</th> <th>01.07-31.12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">одноставочный, руб/Гкал</td> <td>2023</td> <td>1452,43</td> <td>1452,43</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>1452,43</td> <td>1642,09</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>1642,09</td> <td>2453,20</td> </tr> <tr> <td>2026</td> <td>1579,62</td> <td>1640,79</td> </tr> <tr> <td>2027</td> <td>1640,76</td> <td>1707,17</td> </tr> </tbody> </table>	Вид тарифа	Год	Компонент на тепловую энергию		01.01-30.06	01.07-31.12	тариф на тепловую энергию на коллекторах Апатитской ТЭЦ				одноставочный, руб/Гкал	2023	1452,43	1452,43	2024	1452,43	1642,09	2025	1642,09	2453,20	2026	1579,62	1640,79	2027	1640,76	1707,17	льготные тарифы на ТЭ, поставляемую группе потребителей «население»				потребители, подключенные к тепловым сетям после тепловых пунктов (на ТП) эксплуатируемой теплоснабжающей организацией				одноставочный, руб/Гкал	2023	3332,64	3332,64	2024	3332,64	3662,57	2025	3662,57	4211,96	2026	3466,33	3339,70	2027	3539,70	3841,98	льготные тарифы на ТЭ, поставляемую группе потребителей «потребители (кроме населения)»				потребители, подключенные к тепловым сетям после тепловых пунктов (на ТП) эксплуатируемой теплоснабжающей организацией				одноставочный, руб/Гкал	2023	3046,75	3046,75	2024	2777,20	3052,14	2025	3052,14	3717,61	2026	2888,61	2949,75	2027	2949,75	3201,65	тарифы на ТЭ, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим ТЭ у ПАО «ТГК-1» с целью компенсации потерь тепловой энергии для теплоснабжающих, теплосетевых организаций, приобретающих ТЭ на коллекторах Апатитской ТЭЦ				одноставочный, руб/Гкал	2023	1452,43	1452,43	Вид тарифа	Год	Компонент на тепловую энергию		01.01-30.06	01.07-31.12	одноставочный, руб/Гкал	2023	1452,43	1452,43	2024	1452,43	1642,09	2025	1642,09	2453,20	2026	1579,62	1640,79	2027	1640,76	1707,17
Вид тарифа	Год	Компонент на тепловую энергию																																																																																																								
		01.01-30.06	01.07-31.12																																																																																																							
тариф на тепловую энергию на коллекторах Апатитской ТЭЦ																																																																																																										
одноставочный, руб/Гкал	2023	1452,43	1452,43																																																																																																							
	2024	1452,43	1642,09																																																																																																							
	2025	1642,09	2453,20																																																																																																							
	2026	1579,62	1640,79																																																																																																							
	2027	1640,76	1707,17																																																																																																							
льготные тарифы на ТЭ, поставляемую группе потребителей «население»																																																																																																										
потребители, подключенные к тепловым сетям после тепловых пунктов (на ТП) эксплуатируемой теплоснабжающей организацией																																																																																																										
одноставочный, руб/Гкал	2023	3332,64	3332,64																																																																																																							
	2024	3332,64	3662,57																																																																																																							
	2025	3662,57	4211,96																																																																																																							
	2026	3466,33	3339,70																																																																																																							
	2027	3539,70	3841,98																																																																																																							
льготные тарифы на ТЭ, поставляемую группе потребителей «потребители (кроме населения)»																																																																																																										
потребители, подключенные к тепловым сетям после тепловых пунктов (на ТП) эксплуатируемой теплоснабжающей организацией																																																																																																										
одноставочный, руб/Гкал	2023	3046,75	3046,75																																																																																																							
	2024	2777,20	3052,14																																																																																																							
	2025	3052,14	3717,61																																																																																																							
	2026	2888,61	2949,75																																																																																																							
	2027	2949,75	3201,65																																																																																																							
тарифы на ТЭ, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим ТЭ у ПАО «ТГК-1» с целью компенсации потерь тепловой энергии для теплоснабжающих, теплосетевых организаций, приобретающих ТЭ на коллекторах Апатитской ТЭЦ																																																																																																										
одноставочный, руб/Гкал	2023	1452,43	1452,43																																																																																																							
Вид тарифа	Год	Компонент на тепловую энергию																																																																																																								
		01.01-30.06	01.07-31.12																																																																																																							
одноставочный, руб/Гкал	2023	1452,43	1452,43																																																																																																							
	2024	1452,43	1642,09																																																																																																							
	2025	1642,09	2453,20																																																																																																							
	2026	1579,62	1640,79																																																																																																							
	2027	1640,76	1707,17																																																																																																							
12	Том 1, стр. 164, расшифровка к Графику ограничения и отключения тепловой нагрузки.....	В расшифровке отсутствуют объекты н.п. Титан																																																																																																								
13	Том 2, стр. 15, п. 2.2, табл. 3	<p>Объект переподключен в 2025 году, не является перспективным потребителем на 2026 год.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">2026 г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>КФ АО «Апатит»</td> <td>Потребители, расположенные на площадке транспортного управления КФ</td> <td>Договор №КФ-А-30-0000536 от 27.09.2024</td> <td>01.10.2025</td> <td>7,988</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">15</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование заявителя</th> <th>Адрес объекта</th> <th>Реквизиты договора о подключении/технических условий</th> <th>Планируемый срок подключения</th> <th>Получаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>АО «Апатит» и н.п. Титан</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	2026 г.						1	КФ АО «Апатит»	Потребители, расположенные на площадке транспортного управления КФ	Договор №КФ-А-30-0000536 от 27.09.2024	01.10.2025	7,988	№ п/п	Наименование заявителя	Адрес объекта	Реквизиты договора о подключении/технических условий	Планируемый срок подключения	Получаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч			АО «Апатит» и н.п. Титан																																																																																			
2026 г.																																																																																																										
1	КФ АО «Апатит»	Потребители, расположенные на площадке транспортного управления КФ	Договор №КФ-А-30-0000536 от 27.09.2024	01.10.2025	7,988																																																																																																					
№ п/п	Наименование заявителя	Адрес объекта	Реквизиты договора о подключении/технических условий	Планируемый срок подключения	Получаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч																																																																																																					
		АО «Апатит» и н.п. Титан																																																																																																								

14	Том 2, стр. 20, табл. 8	<p>За 2025г указаны некорректные значения, отличные от фактических данных.</p> <p>Начиная с 2026г указание значений считаю нецелесообразным, т.к. КФ АО «Апатит» выбывает из схемы теплоснабжения г. Кировска.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование</th> <th>Ед.изм.</th> <th>2022 г. (факт)</th> <th>2023 год (Факт)</th> <th>2024 год (Факт)</th> <th>2025 год</th> <th>2026 год</th> <th>2027 год</th> <th>2028 год</th> <th>2029-2034 гг.</th> <th>2035-2042 гг.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Выработка ТЭ</td> <td>Гкал</td> <td>482296</td> <td>464422</td> <td>432264</td> <td>434554</td> <td>362042</td> <td>362042</td> <td>362042</td> <td>362042</td> <td>362042</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Отпуск ТЭ в сеть</td> <td>Гкал</td> <td>401110</td> <td>393036</td> <td>378993</td> <td>392302</td> <td>320684</td> <td>320684</td> <td>320684</td> <td>320684</td> <td>320684</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Потери в сетях всего, в том числе:</td> <td>Гкал</td> <td>20071</td> <td>16478</td> <td>16010</td> <td>16010</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3.1.</td> <td>нормативные потери на сетях в сторону в.п. Титан (безот.) из учета потерь реализуемых сетевой компанией АО «Хиби́нская тепловая компания» (компенсация потерь)</td> <td>Гкал</td> <td>14752</td> <td>13948</td> <td>13894,66</td> <td>13894,66</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3.1.1.</td> <td></td> <td>Гкал</td> <td>7488</td> <td>7402</td> <td>7381</td> <td>7381</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3.3.</td> <td>Нормативные потери теплоносителя на сетях в.п. Титан</td> <td>м³</td> <td>45444</td> <td>43419</td> <td>43419</td> <td>43419</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Полезный отпуск потребителей</td> <td>Гкал</td> <td>381039</td> <td>376558</td> <td>342383</td> <td>376392</td> <td>320684</td> <td>320684</td> <td>320684</td> <td>320684</td> <td>320684</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>население</td> <td>Гкал</td> <td>11409</td> <td>11327</td> <td>11011</td> <td>12026</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>бюджет</td> <td>Гкал</td> <td>1289</td> <td>1411</td> <td>1465</td> <td>1232</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4.3.</td> <td>Производственные объекты КФ АО «Апатит»</td> <td>Гкал</td> <td>362184</td> <td>357535</td> <td>323571</td> <td>357184</td> <td>320684</td> <td>320684</td> <td>320684</td> <td>320684</td> <td>320684</td> </tr> <tr> <td>4.3.1</td> <td>в том числе через сети АО «ХТК»</td> <td>Гкал</td> <td>13 701</td> <td>13 159</td> <td>13 242</td> <td>13 823</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4.4.</td> <td>прочие</td> <td>Гкал</td> <td>6157</td> <td>6285</td> <td>6326</td> <td>8841</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Передача тепловой энергии через сети в.п. Титан (АО «ХТК».)</td> <td>Гкал</td> <td>32 557</td> <td>32 182</td> <td>32 054</td> <td>32 930</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Расшифровку таблицы с откорректированными данными см. в п.36</p>	№	Наименование	Ед.изм.	2022 г. (факт)	2023 год (Факт)	2024 год (Факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029-2034 гг.	2035-2042 гг.	1	Выработка ТЭ	Гкал	482296	464422	432264	434554	362042	362042	362042	362042	362042	2	Отпуск ТЭ в сеть	Гкал	401110	393036	378993	392302	320684	320684	320684	320684	320684	3	Потери в сетях всего, в том числе:	Гкал	20071	16478	16010	16010	0	0	0	0	0	3.1.	нормативные потери на сетях в сторону в.п. Титан (безот.) из учета потерь реализуемых сетевой компанией АО «Хиби́нская тепловая компания» (компенсация потерь)	Гкал	14752	13948	13894,66	13894,66	0	0	0	0	0	3.1.1.		Гкал	7488	7402	7381	7381	0	0	0	0	0	3.3.	Нормативные потери теплоносителя на сетях в.п. Титан	м³	45444	43419	43419	43419	0	0	0	0	0	4	Полезный отпуск потребителей	Гкал	381039	376558	342383	376392	320684	320684	320684	320684	320684	4.1	население	Гкал	11409	11327	11011	12026	0	0	0	0	0	4.2	бюджет	Гкал	1289	1411	1465	1232	0	0	0	0	0	4.3.	Производственные объекты КФ АО «Апатит»	Гкал	362184	357535	323571	357184	320684	320684	320684	320684	320684	4.3.1	в том числе через сети АО «ХТК»	Гкал	13 701	13 159	13 242	13 823	0	0	0	0	0	4.4.	прочие	Гкал	6157	6285	6326	8841	0	0	0	0	0	5	Передача тепловой энергии через сети в.п. Титан (АО «ХТК».)	Гкал	32 557	32 182	32 054	32 930	0	0	0	0	0
№	Наименование	Ед.изм.	2022 г. (факт)	2023 год (Факт)	2024 год (Факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029-2034 гг.	2035-2042 гг.																																																																																																																																																															
1	Выработка ТЭ	Гкал	482296	464422	432264	434554	362042	362042	362042	362042	362042																																																																																																																																																															
2	Отпуск ТЭ в сеть	Гкал	401110	393036	378993	392302	320684	320684	320684	320684	320684																																																																																																																																																															
3	Потери в сетях всего, в том числе:	Гкал	20071	16478	16010	16010	0	0	0	0	0																																																																																																																																																															
3.1.	нормативные потери на сетях в сторону в.п. Титан (безот.) из учета потерь реализуемых сетевой компанией АО «Хиби́нская тепловая компания» (компенсация потерь)	Гкал	14752	13948	13894,66	13894,66	0	0	0	0	0																																																																																																																																																															
3.1.1.		Гкал	7488	7402	7381	7381	0	0	0	0	0																																																																																																																																																															
3.3.	Нормативные потери теплоносителя на сетях в.п. Титан	м³	45444	43419	43419	43419	0	0	0	0	0																																																																																																																																																															
4	Полезный отпуск потребителей	Гкал	381039	376558	342383	376392	320684	320684	320684	320684	320684																																																																																																																																																															
4.1	население	Гкал	11409	11327	11011	12026	0	0	0	0	0																																																																																																																																																															
4.2	бюджет	Гкал	1289	1411	1465	1232	0	0	0	0	0																																																																																																																																																															
4.3.	Производственные объекты КФ АО «Апатит»	Гкал	362184	357535	323571	357184	320684	320684	320684	320684	320684																																																																																																																																																															
4.3.1	в том числе через сети АО «ХТК»	Гкал	13 701	13 159	13 242	13 823	0	0	0	0	0																																																																																																																																																															
4.4.	прочие	Гкал	6157	6285	6326	8841	0	0	0	0	0																																																																																																																																																															
5	Передача тепловой энергии через сети в.п. Титан (АО «ХТК».)	Гкал	32 557	32 182	32 054	32 930	0	0	0	0	0																																																																																																																																																															
15	Том 2, стр. 21, табл. 9	<p>В п. 8 неверно указана организационно-правовая форма КФ АО «Апатит»</p> <p>В п.8, п.8.1, п.8.2 необходимо внести корректные данные по отпуску тепловой энергии потребителям н.п.Титан и КФ АО «Апатит» на период с 2026 год (учтены средние значения за предыдущие 3 года согласно сведениям КФ АО «Апатит»)</p> <p>Таблица 9 - Существующие и перспективные объёмы потребления тепловой энергии Апатитской ТЭЦ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование</th> <th>Ед. изм.</th> <th>2022 г. (факт)</th> <th>2023 год (Факт)</th> <th>2024 год (факт)</th> <th>2025 год</th> <th>2026 год</th> <th>2027 год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Отпуск с коллекторов АТЭЦ на г. Кировск и мкр. Кукузвумчорр</td> <td>Гкал</td> <td>468 904,00</td> <td>507 277,00</td> <td>500 832,00</td> <td>528 794,00</td> <td>540 823,00</td> <td>550 664,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Хоз. нужды ЦАО "ТТК-1"</td> <td>Гкал</td> <td>1 720,00</td> <td>1 917,00</td> <td>1 817,00</td> <td>1 998,00</td> <td>1 998,00</td> <td>1 998,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Полезный отпуск в сеть, в т.ч.</td> <td>Гкал</td> <td>467 184,00</td> <td>505 360,00</td> <td>499 015,00</td> <td>526 796,00</td> <td>538 825,00</td> <td>548 666,00</td> </tr> <tr> <td>3.1.</td> <td>- потребление АО "Апатит"</td> <td>Гкал</td> <td>23 435,00</td> <td>68 133,00</td> <td>59 422,20</td> <td>71 592,00</td> <td>62 235,00</td> <td>62 235,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Потери на сетях АО «ХТК»</td> <td>Гкал</td> <td>67 883,00</td> <td>113 381</td> <td>89 105,21</td> <td>89 105,00</td> <td>88 348,00</td> <td>88 348,00</td> </tr> <tr> <td>4.1.</td> <td>Нормативные потери на сетях АО «ХТК» (справочно)</td> <td>Гкал</td> <td>67 883,00</td> <td>113 381</td> <td>89 105,21</td> <td>88 348,36</td> <td>88 348,40</td> <td>88 348,40</td> </tr> <tr> <td>4.2.</td> <td>Нормативные потери теплоносителя на сетях АО «ХТК» (справочно)</td> <td>м³</td> <td>275 029,00</td> <td>287 178,00</td> <td>376 362,00</td> <td>367 252,09</td> <td>354408,000</td> <td>354408,000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Потери на сетях АО «Апатит» нормативные</td> <td>Гкал</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Нереализованная тепловая энергия</td> <td>Гкал</td> <td>15 539,00</td> <td>-45 671,00</td> <td>-2 722,50</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Отпуск потребителям на г. Кировск и мкр. Кукузвумчорр</td> <td>Гкал</td> <td>360 227,00</td> <td>369 516,73</td> <td>353 210,40</td> <td>366 099,00</td> <td>359 781,00</td> <td>359 781,00</td> </tr> <tr> <td>7.1.</td> <td>население</td> <td>Гкал</td> <td>210 096,00</td> <td>212 288,00</td> <td>203 791,30</td> <td>213 702,40</td> <td>223 458,00</td> <td>223 458,00</td> </tr> <tr> <td>7.2.</td> <td>прочие</td> <td>Гкал</td> <td>150 230,50</td> <td>157 228,80</td> <td>149 419,00</td> <td>152 396,60</td> <td>136 323,00</td> <td>136 323,00</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Отпуск потребителям тр. управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан</td> <td>Гкал</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22 961,00</td> <td>32 802,00</td> </tr> <tr> <td>8.1.</td> <td>население</td> <td>Гкал</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11 798,00</td> <td>11 798,00</td> </tr> <tr> <td>8.2.</td> <td>прочие</td> <td>Гкал</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11 163,00</td> <td>21 004,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Нормативные потери на сетях АО "ХТК" в сторону н.п. Титан</td> <td>Гкал</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5 500,00</td> <td>5 500,00</td> </tr> <tr> <td>9.1.</td> <td>Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан (справочно)</td> <td>м³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4439,570</td> <td>4439,570</td> </tr> </tbody> </table> <p>Расшифровку таблицы с откорректированными данными см. в п.37</p>	№	Наименование	Ед. изм.	2022 г. (факт)	2023 год (Факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	1	Отпуск с коллекторов АТЭЦ на г. Кировск и мкр. Кукузвумчорр	Гкал	468 904,00	507 277,00	500 832,00	528 794,00	540 823,00	550 664,00	2	Хоз. нужды ЦАО "ТТК-1"	Гкал	1 720,00	1 917,00	1 817,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	3	Полезный отпуск в сеть, в т.ч.	Гкал	467 184,00	505 360,00	499 015,00	526 796,00	538 825,00	548 666,00	3.1.	- потребление АО "Апатит"	Гкал	23 435,00	68 133,00	59 422,20	71 592,00	62 235,00	62 235,00	4	Потери на сетях АО «ХТК»	Гкал	67 883,00	113 381	89 105,21	89 105,00	88 348,00	88 348,00	4.1.	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» (справочно)	Гкал	67 883,00	113 381	89 105,21	88 348,36	88 348,40	88 348,40	4.2.	Нормативные потери теплоносителя на сетях АО «ХТК» (справочно)	м³	275 029,00	287 178,00	376 362,00	367 252,09	354408,000	354408,000	5	Потери на сетях АО «Апатит» нормативные	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	Нереализованная тепловая энергия	Гкал	15 539,00	-45 671,00	-2 722,50	0,00	0,00	0,00	7	Отпуск потребителям на г. Кировск и мкр. Кукузвумчорр	Гкал	360 227,00	369 516,73	353 210,40	366 099,00	359 781,00	359 781,00	7.1.	население	Гкал	210 096,00	212 288,00	203 791,30	213 702,40	223 458,00	223 458,00	7.2.	прочие	Гкал	150 230,50	157 228,80	149 419,00	152 396,60	136 323,00	136 323,00	8	Отпуск потребителям тр. управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан	Гкал	0	0	0	0	22 961,00	32 802,00	8.1.	население	Гкал	0	0	0	0	11 798,00	11 798,00	8.2.	прочие	Гкал	0	0	0	0	11 163,00	21 004,00	9	Нормативные потери на сетях АО "ХТК" в сторону н.п. Титан	Гкал	-	-	-	-	5 500,00	5 500,00	9.1.	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан (справочно)	м³					4439,570	4439,570						
№	Наименование	Ед. изм.	2022 г. (факт)	2023 год (Факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год																																																																																																																																																																		
1	Отпуск с коллекторов АТЭЦ на г. Кировск и мкр. Кукузвумчорр	Гкал	468 904,00	507 277,00	500 832,00	528 794,00	540 823,00	550 664,00																																																																																																																																																																		
2	Хоз. нужды ЦАО "ТТК-1"	Гкал	1 720,00	1 917,00	1 817,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00																																																																																																																																																																		
3	Полезный отпуск в сеть, в т.ч.	Гкал	467 184,00	505 360,00	499 015,00	526 796,00	538 825,00	548 666,00																																																																																																																																																																		
3.1.	- потребление АО "Апатит"	Гкал	23 435,00	68 133,00	59 422,20	71 592,00	62 235,00	62 235,00																																																																																																																																																																		
4	Потери на сетях АО «ХТК»	Гкал	67 883,00	113 381	89 105,21	89 105,00	88 348,00	88 348,00																																																																																																																																																																		
4.1.	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» (справочно)	Гкал	67 883,00	113 381	89 105,21	88 348,36	88 348,40	88 348,40																																																																																																																																																																		
4.2.	Нормативные потери теплоносителя на сетях АО «ХТК» (справочно)	м³	275 029,00	287 178,00	376 362,00	367 252,09	354408,000	354408,000																																																																																																																																																																		
5	Потери на сетях АО «Апатит» нормативные	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																		
6	Нереализованная тепловая энергия	Гкал	15 539,00	-45 671,00	-2 722,50	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																		
7	Отпуск потребителям на г. Кировск и мкр. Кукузвумчорр	Гкал	360 227,00	369 516,73	353 210,40	366 099,00	359 781,00	359 781,00																																																																																																																																																																		
7.1.	население	Гкал	210 096,00	212 288,00	203 791,30	213 702,40	223 458,00	223 458,00																																																																																																																																																																		
7.2.	прочие	Гкал	150 230,50	157 228,80	149 419,00	152 396,60	136 323,00	136 323,00																																																																																																																																																																		
8	Отпуск потребителям тр. управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан	Гкал	0	0	0	0	22 961,00	32 802,00																																																																																																																																																																		
8.1.	население	Гкал	0	0	0	0	11 798,00	11 798,00																																																																																																																																																																		
8.2.	прочие	Гкал	0	0	0	0	11 163,00	21 004,00																																																																																																																																																																		
9	Нормативные потери на сетях АО "ХТК" в сторону н.п. Титан	Гкал	-	-	-	-	5 500,00	5 500,00																																																																																																																																																																		
9.1.	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан (справочно)	м³					4439,570	4439,570																																																																																																																																																																		
16	Том 2, стр. 22, п. 2.7, табл. 11	<p>В 2025 г. отпуск тепловой энергии потребителям н.п. Титан осуществлял КФ АО «Апатит»</p> <p>Таблица 11 – Описание изменений тепловой энергии на цели теплоснабжения</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование источника теплоснабжения</th> <th>2025 г.</th> <th>2042 г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Апатитская ТЭЦ на г. Кировск и мкр. Кукузвумчорр</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Отпуск тепловой энергии АО «ХТК» по долгосрочному договору с АО «Апатит»</td> <td>59 422,20</td> <td>62 235,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Полезный отпуск потребителям</td> <td>353 210,40</td> <td>359 781,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Апатитская ТЭЦ на н.п. Титан</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Полезный отпуск потребителям</td> <td>342 383</td> <td>320 684*</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">БМЭК</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Полезный отпуск потребителям</td> <td>17 486,5</td> <td>17 486,5</td> </tr> </tbody> </table>	№	Наименование источника теплоснабжения	2025 г.	2042 г.	Апатитская ТЭЦ на г. Кировск и мкр. Кукузвумчорр				1	Отпуск тепловой энергии АО «ХТК» по долгосрочному договору с АО «Апатит»	59 422,20	62 235,00	2	Полезный отпуск потребителям	353 210,40	359 781,00	Апатитская ТЭЦ на н.п. Титан				1	Полезный отпуск потребителям	342 383	320 684*	БМЭК				1	Полезный отпуск потребителям	17 486,5	17 486,5																																																																																																																																								
№	Наименование источника теплоснабжения	2025 г.	2042 г.																																																																																																																																																																							
Апатитская ТЭЦ на г. Кировск и мкр. Кукузвумчорр																																																																																																																																																																										
1	Отпуск тепловой энергии АО «ХТК» по долгосрочному договору с АО «Апатит»	59 422,20	62 235,00																																																																																																																																																																							
2	Полезный отпуск потребителям	353 210,40	359 781,00																																																																																																																																																																							
Апатитская ТЭЦ на н.п. Титан																																																																																																																																																																										
1	Полезный отпуск потребителям	342 383	320 684*																																																																																																																																																																							
БМЭК																																																																																																																																																																										
1	Полезный отпуск потребителям	17 486,5	17 486,5																																																																																																																																																																							

17	Том 2, стр. 64, табл. 31	<p>Неверно указана организационно-правовая форма КФ АО «Апатит». Значения по п. 8.1 не соответствуют значениям, указанным в табл. 9 стр. 21</p> <p>В п.8, п.8.1, п.8.2 необходимо внести корректные данные по отпуску тепловой энергии потребителям н.п.Титан и КФ АО «Апатит» на период с 2026 год (учтены средние значения за предыдущие 3 года согласно сведениям КФ АО «Апатит»)</p> <p>Таблица 31 – Данные по перспективному отпуску тепловой энергии на Апатитской ТЭЦ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование</th> <th>Ед.изм.</th> <th>2025 факт</th> <th>2026г. план</th> <th>2027г. план</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Отпуск с коллекторов АТЭЦ на г. Кировск и мрп. Кукуисвумчорр</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>462,152</td> <td>540,823</td> <td>544,097</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Уоз. изудли ПАО "ТГК-1"</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>1,397</td> <td>1,998</td> <td>1,814</td> </tr> <tr> <td>3=1-2</td> <td>Полезный отпуск в сеть, в т.ч</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>460,555</td> <td>538,825</td> <td>542,283</td> </tr> <tr> <td>3.1</td> <td>потребление АО "Апатит"</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>46,288</td> <td>62,235</td> <td>60,344</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Потери на сетях АО «ХТК» нормативные</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>88,347</td> <td>88,348</td> <td>87,565</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>Нормативные потери на сетях АО «ХТК» (справочно)</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>88,348</td> <td>88,348</td> <td>87,565</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>Нормативные потери теплоносителя на сетях АО «ХТК» (справочно)</td> <td>м³</td> <td>367225,000</td> <td>354408,000</td> <td>354408,000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Потери на сетях АО «Апатит» нормативные</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Нереализованная тепловая энергия</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>-22,112</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> </tr> <tr> <td>7=3-3.1-4-5-6-8-9</td> <td>Отпуск потребителям на г. Кировск и мрп. Кукуисвумчорр</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>348,032</td> <td>359,781</td> <td>360,169</td> </tr> <tr> <td>7.2</td> <td></td> <td>тыс. Гкал</td> <td>139,805</td> <td>136,323</td> <td>147,875</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Отпуск потребителям тр.управления КФ АО «Апатит» и н.п. Титан</td> <td>Прочие</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.1</td> <td></td> <td>тыс. Гкал</td> <td>±</td> <td>±</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>8.2</td> <td></td> <td>население</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>±</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>прочие</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>±</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан</td> <td>тыс. Гкал</td> <td>-</td> <td>5,500</td> <td>6,821</td> </tr> </tbody> </table> <p>Расшифровку таблицы с откорректированными данными см. в п.37</p>	№ п/п	Наименование	Ед.изм.	2025 факт	2026г. план	2027г. план	1	Отпуск с коллекторов АТЭЦ на г. Кировск и мрп. Кукуисвумчорр	тыс. Гкал	462,152	540,823	544,097	2	Уоз. изудли ПАО "ТГК-1"	тыс. Гкал	1,397	1,998	1,814	3=1-2	Полезный отпуск в сеть, в т.ч	тыс. Гкал	460,555	538,825	542,283	3.1	потребление АО "Апатит"	тыс. Гкал	46,288	62,235	60,344	4	Потери на сетях АО «ХТК» нормативные	тыс. Гкал	88,347	88,348	87,565	4.1	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» (справочно)	тыс. Гкал	88,348	88,348	87,565	4.2	Нормативные потери теплоносителя на сетях АО «ХТК» (справочно)	м³	367225,000	354408,000	354408,000	5	Потери на сетях АО «Апатит» нормативные	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	6	Нереализованная тепловая энергия	тыс. Гкал	-22,112	0,000	0,000	7=3-3.1-4-5-6-8-9	Отпуск потребителям на г. Кировск и мрп. Кукуисвумчорр	тыс. Гкал	348,032	359,781	360,169	7.2		тыс. Гкал	139,805	136,323	147,875	8	Отпуск потребителям тр.управления КФ АО «Апатит» и н.п. Титан	Прочие				8.1		тыс. Гкал	±	±	±	8.2		население	тыс. Гкал	±	±			прочие	тыс. Гкал	±	±	9	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан	тыс. Гкал	-	5,500	6,821
№ п/п	Наименование	Ед.изм.	2025 факт	2026г. план	2027г. план																																																																																																			
1	Отпуск с коллекторов АТЭЦ на г. Кировск и мрп. Кукуисвумчорр	тыс. Гкал	462,152	540,823	544,097																																																																																																			
2	Уоз. изудли ПАО "ТГК-1"	тыс. Гкал	1,397	1,998	1,814																																																																																																			
3=1-2	Полезный отпуск в сеть, в т.ч	тыс. Гкал	460,555	538,825	542,283																																																																																																			
3.1	потребление АО "Апатит"	тыс. Гкал	46,288	62,235	60,344																																																																																																			
4	Потери на сетях АО «ХТК» нормативные	тыс. Гкал	88,347	88,348	87,565																																																																																																			
4.1	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» (справочно)	тыс. Гкал	88,348	88,348	87,565																																																																																																			
4.2	Нормативные потери теплоносителя на сетях АО «ХТК» (справочно)	м³	367225,000	354408,000	354408,000																																																																																																			
5	Потери на сетях АО «Апатит» нормативные	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000																																																																																																			
6	Нереализованная тепловая энергия	тыс. Гкал	-22,112	0,000	0,000																																																																																																			
7=3-3.1-4-5-6-8-9	Отпуск потребителям на г. Кировск и мрп. Кукуисвумчорр	тыс. Гкал	348,032	359,781	360,169																																																																																																			
7.2		тыс. Гкал	139,805	136,323	147,875																																																																																																			
8	Отпуск потребителям тр.управления КФ АО «Апатит» и н.п. Титан	Прочие																																																																																																						
8.1		тыс. Гкал	±	±	±																																																																																																			
8.2		население	тыс. Гкал	±	±																																																																																																			
		прочие	тыс. Гкал	±	±																																																																																																			
9	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан	тыс. Гкал	-	5,500	6,821																																																																																																			
18	Том 2, стр. 67, п. 8.4, табл. 32, п. 1.1.1	<p>Мероприятие уже реализовано, нецелесообразно его указание при актуализации схемы ТС в 2026г.</p> <p>Таблица 32 – Мероприятия, предусмотренные АО «ХТК»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ п/п</th> <th rowspan="2">Наименование мероприятия</th> <th rowspan="2">Кадетский номер объекта (участка объекта)</th> <th rowspan="2">Вид объекта</th> <th rowspan="2">Описание места размещения объекта</th> <th colspan="4">Ориентировочные показатели</th> <th colspan="4">Фактические показатели</th> <th rowspan="2">Год начала реализации мероприятия</th> <th rowspan="2">Год окончания реализации мероприятия</th> </tr> <tr> <th>Установки</th> <th>Пропускная способность, тыс. Гкал/год</th> <th>Протяженность, км</th> <th>Способ прокладки</th> <th>Установки</th> <th>Пропускная способность, тыс. Гкал/год</th> <th>Протяженность, км</th> <th>Способ прокладки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="15"> <p>Титул 1. Структурность, реализуемая для мероприятий объектов в виде коллектора потребителей:</p> <p>1.1. Структурность между тепловыми сетями и объектами потребителей:</p> </td> </tr> <tr> <td>1.1.1</td> <td>Структурность тепловой сети от ЦТП г. Кировск до теплового пункта управления КФ АО «Апатит» и н.п. Титан</td> <td>31.16.0000007-0401 31.16.0040119, 31.16.0040120, 31.16.0040121, 31.16.0040122, 31.16.0040123, 31.16.0040124, 31.16.0040125, 31.16.0040126, 31.16.0040127, 31.16.0040128, 31.16.0040129, 31.16.0040130, 31.16.0040131, 31.16.0040132, 31.16.0040133, 31.16.0040134, 31.16.0040135</td> <td>Тепловая сеть</td> <td>Муниципальное образование «Кировск» мрп. Титан и тепловый пункт управления КФ АО «Апатит»</td> <td>20-500</td> <td>300</td> <td>8</td> <td>наземная</td> <td>7,36</td> <td>2020</td> <td>300</td> <td>10</td> <td>наземная</td> <td>7,36</td> <td>2024</td> <td>2025</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование мероприятия	Кадетский номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание места размещения объекта	Ориентировочные показатели				Фактические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Установки	Пропускная способность, тыс. Гкал/год	Протяженность, км	Способ прокладки	Установки	Пропускная способность, тыс. Гкал/год	Протяженность, км	Способ прокладки	<p>Титул 1. Структурность, реализуемая для мероприятий объектов в виде коллектора потребителей:</p> <p>1.1. Структурность между тепловыми сетями и объектами потребителей:</p>															1.1.1	Структурность тепловой сети от ЦТП г. Кировск до теплового пункта управления КФ АО «Апатит» и н.п. Титан	31.16.0000007-0401 31.16.0040119, 31.16.0040120, 31.16.0040121, 31.16.0040122, 31.16.0040123, 31.16.0040124, 31.16.0040125, 31.16.0040126, 31.16.0040127, 31.16.0040128, 31.16.0040129, 31.16.0040130, 31.16.0040131, 31.16.0040132, 31.16.0040133, 31.16.0040134, 31.16.0040135	Тепловая сеть	Муниципальное образование «Кировск» мрп. Титан и тепловый пункт управления КФ АО «Апатит»	20-500	300	8	наземная	7,36	2020	300	10	наземная	7,36	2024	2025																																															
№ п/п	Наименование мероприятия	Кадетский номер объекта (участка объекта)						Вид объекта	Описание места размещения объекта	Ориентировочные показатели				Фактические показатели				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия																																																																																					
			Установки	Пропускная способность, тыс. Гкал/год	Протяженность, км	Способ прокладки	Установки			Пропускная способность, тыс. Гкал/год	Протяженность, км	Способ прокладки																																																																																												
<p>Титул 1. Структурность, реализуемая для мероприятий объектов в виде коллектора потребителей:</p> <p>1.1. Структурность между тепловыми сетями и объектами потребителей:</p>																																																																																																								
1.1.1	Структурность тепловой сети от ЦТП г. Кировск до теплового пункта управления КФ АО «Апатит» и н.п. Титан	31.16.0000007-0401 31.16.0040119, 31.16.0040120, 31.16.0040121, 31.16.0040122, 31.16.0040123, 31.16.0040124, 31.16.0040125, 31.16.0040126, 31.16.0040127, 31.16.0040128, 31.16.0040129, 31.16.0040130, 31.16.0040131, 31.16.0040132, 31.16.0040133, 31.16.0040134, 31.16.0040135	Тепловая сеть	Муниципальное образование «Кировск» мрп. Титан и тепловый пункт управления КФ АО «Апатит»	20-500	300	8	наземная	7,36	2020	300	10	наземная	7,36	2024	2025																																																																																								
19	Том 2, стр. 117, п. 11.4, абз. 4	<p>В описательной части абзаца указано три источника теплоснабжения, перечисляется всего два источника.</p> <p>В муниципальном округе город Кировск Мурманской области имеется три источника теплоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Апатитская ТЭЦ (ЦТП г.Кировска) Электрическая БМК н.п.Коашва 																																																																																																						
20	Том 2, стр. 118, п. 11.6.5, абз. 3	<p>В абзаце описано устройство котельной АНОФ-3 АО «Апатит»</p>																																																																																																						
21	Том 2, стр. 161, п. 15.1, табл. 84, п.2	<p>С 01.01.2026 статус ЕТО в границах н.п. Титан присвоен АО «ХТК»</p> <p>Таблица 84 – Реестр систем теплоснабжения, действующих на территории муниципального округа город Кировск Мурманской области</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование организации</th> <th>Статус организации</th> <th>Зона действия</th> <th>Основание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"</td> <td>Единая теплоснабжающая организация</td> <td>г. Кировск</td> <td>Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>КФ АО «Апатит» (до 2026 г.) ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"</td> <td>Единая теплоснабжающая организация</td> <td>н.п. Титан</td> <td>Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»</td> </tr> </tbody> </table>	№	Наименование организации	Статус организации	Зона действия	Основание	1	ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"	Единая теплоснабжающая организация	г. Кировск	Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»	2	КФ АО «Апатит» (до 2026 г.) ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"	Единая теплоснабжающая организация	н.п. Титан	Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»																																																																																							
№	Наименование организации	Статус организации	Зона действия	Основание																																																																																																				
1	ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"	Единая теплоснабжающая организация	г. Кировск	Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»																																																																																																				
2	КФ АО «Апатит» (до 2026 г.) ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"	Единая теплоснабжающая организация	н.п. Титан	Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»																																																																																																				
22	Том 2, стр. 161, п. 15.2, абз. 3	<p>Статус ЕТО с 01.01.2026 с КФ АО «Апатит» снят.</p> <p>С 01.07.2014 статус единой теплоснабжающей организации присвоен в границах н.п. Титан – КФ АО «Апатит».</p>																																																																																																						
23	Том 2, стр. 163, п. 15.3	<p>На момент актуализации схемы ТС статус ЕТО с КФ АО «Апатит» снят.</p> <p>На момент актуализации Схемы теплоснабжения на территории муниципального округа город Кировск Мурманской области статус единой теплоснабжающей организации присвоен Апатитской ТЭЦ Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1», КФ АО «Апатит» и МУП «Хибины».</p>																																																																																																						

24	Том 2, стр. 164, п. 15.6	<p>В границах н.п. Титан статус ЕТО присвоен АО «ХТК»</p> <p>На момент актуализации Схемы теплоснабжения на территории муниципального округа Кировск Мурманской области статус единой теплоснабжающей организации присвоен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в границах города Кировска и микрорайона Кукисвумчорр – Апатитской ТЭЦ Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1»; • в границах н.п. Титан – Апатитской ТЭЦ Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1»; • в границах н.п. Коашва – МУП «Хибины». 																																																																																																																																																																																																																								
25	Том 2, стр. 168, п. 16.2, табл. 87, п. 1.1.1	<p>Мероприятие уже реализовано, на период 2026 и далее вложений не указано, нецелесообразно указывать.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</th> </tr> <tr> <th colspan="11">1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:</th> </tr> <tr> <th>И.И.</th> <th>Создание тепловой сети от ПТП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан</th> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>440000</th> <th>0,0</th> <th>440000</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>180000</th> <th>360000</th> <th>0</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:											1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:											И.И.	Создание тепловой сети от ПТП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан	2024	2025	440000	0,0	440000	0	0	180000	360000	0	0																																																																																																																																																																																					
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																																																																																																																																																																																																																										
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																																																																																																																																																																																																																										
И.И.	Создание тепловой сети от ПТП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан	2024	2025	440000	0,0	440000	0	0	180000	360000	0	0																																																																																																																																																																																																														
26	Том 3, стр. 12, п. 1.1, табл. 1	<p>Объект по п. 1 в 2026г. уже подключен, не является перспективным потребителем.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">2026 г.</th> </tr> <tr> <th>И</th> <th>ХТК/Ф АО "Апатит"</th> <th>Потребители, расположенные на площадке транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан</th> <th>Договор №КФ.А-30-0000536 от 27.09.2024</th> <th>01.10.2025</th> <th>7,988</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	2026 г.						И	ХТК/Ф АО "Апатит"	Потребители, расположенные на площадке транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан	Договор №КФ.А-30-0000536 от 27.09.2024	01.10.2025	7,988																																																																																																																																																																																																												
2026 г.																																																																																																																																																																																																																										
И	ХТК/Ф АО "Апатит"	Потребители, расположенные на площадке транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан	Договор №КФ.А-30-0000536 от 27.09.2024	01.10.2025	7,988																																																																																																																																																																																																																					
27	Том 3, стр. 14, п. 1.2, табл. 4	<p>В п. 8 неверно указана организационно-правовая форма КФ АО «Апатит»</p> <p>В п.8, п.8.1, п.8.2 необходимо внести корректные данные по отпуску тепловой энергии потребителям н.п.Титан и КФ АО «Апатит» на период с 2026 год (учтены средние значения за предыдущие 3 года согласно сведениям КФ АО «Апатит»)</p> <table border="1"> <caption>Таблица 4 - Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии Апатитской ТЭЦ</caption> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование</th> <th>Ед. изм.</th> <th>2022 г. (Факт)</th> <th>2023 год (Факт)</th> <th>2024 год (Факт)</th> <th>2025 год</th> <th>2026 год</th> <th>2027 год</th> <th>2028 год</th> <th>2029-2034 гг.</th> <th>2035-2042 гг.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Отпуск с коллекторов АТЭЦ на г. Кировск и м.р. Кукисвумчорр</td> <td>Гкал</td> <td>468 904,00</td> <td>507 277,00</td> <td>500 832,00</td> <td>528 794,00</td> <td>540 823,00</td> <td>550 664,00</td> <td>550 664,00</td> <td>550 664,00</td> <td>550 664,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Хоз. нужды ПАО "ТГК-1"</td> <td>Гкал</td> <td>1 720,00</td> <td>1 917,00</td> <td>1 817,00</td> <td>1 998,00</td> <td>1 998,00</td> <td>1 998,00</td> <td>1 998,00</td> <td>1 998,00</td> <td>1 998,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Полезный отпуск в сеть, в т.ч.</td> <td>Гкал</td> <td>467 184,00</td> <td>505 360,00</td> <td>499 015,00</td> <td>526 796,00</td> <td>538 825,00</td> <td>548 666,00</td> <td>548 666,00</td> <td>548 666,00</td> <td>548 666,00</td> </tr> <tr> <td>3.1</td> <td>Потери на сетях АО «ХТК» - потребление АО "Апатит"</td> <td>Гкал</td> <td>23 435,00</td> <td>68 133,00</td> <td>59 422,20</td> <td>71 592,00</td> <td>62 235,00</td> <td>62 235,00</td> <td>62 235,00</td> <td>62 235,00</td> <td>62 235,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Потери на сетях АО «ХТК»</td> <td>Гкал</td> <td>67 883,00</td> <td>113 381,00</td> <td>89 105,21</td> <td>89 105,00</td> <td>88 348,00</td> <td>88 348,00</td> <td>88 348,00</td> <td>88 348,00</td> <td>88 348,00</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>Нормативные потери на сетях АО «ХТК» (справочно)</td> <td>Гкал</td> <td>67 883,00</td> <td>113 381,00</td> <td>89 105,21</td> <td>88 348,36</td> <td>88 348,40</td> <td>88 348,40</td> <td>88 348,40</td> <td>88 348,40</td> <td>88 348,40</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>Нормативные потери теплоносителя на сетях АО «ХТК» (справочно)</td> <td>м3</td> <td>275 029,00</td> <td>287 178,00</td> <td>376 362,00</td> <td>367 252,09</td> <td>354408,000</td> <td>354408,000</td> <td>354408,000</td> <td>354408,000</td> <td>354408,000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Потери на сетях АО «Апатит» - нормативные</td> <td>Гкал</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Нереализованная тепловая энергия</td> <td>Гкал</td> <td>15 539,00</td> <td>-45 671,00</td> <td>-2 722,50</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Отпуск потребителям на г. Кировск и м.р. Кукисвумчорр</td> <td>Гкал</td> <td>360 327,00</td> <td>369 516,75</td> <td>353 210,40</td> <td>366 099,00</td> <td>359 781,00</td> <td>359 781,00</td> <td>359 781,00</td> <td>359 781,00</td> <td>359 781,00</td> </tr> <tr> <td>7.1</td> <td>исключение</td> <td>Гкал</td> <td>210 096,00</td> <td>212 288,00</td> <td>203 791,30</td> <td>213 702,40</td> <td>223 458,00</td> <td>223 458,00</td> <td>223 458,00</td> <td>223 458,00</td> <td>223 458,00</td> </tr> <tr> <td>7.2</td> <td>прочие</td> <td>Гкал</td> <td>150 230,50</td> <td>157 228,80</td> <td>149 419,00</td> <td>152 396,60</td> <td>136 323,00</td> <td>136 323,00</td> <td>136 323,00</td> <td>136 323,00</td> <td>136 323,00</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Отпуск потребителям тр. управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан</td> <td>Гкал</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22 961,00</td> <td>32 802,00</td> <td>32 802,00</td> <td>32 802,00</td> <td>32 802,00</td> </tr> <tr> <td>8.1</td> <td>исключение</td> <td>Гкал</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11 798,00</td> <td>11 798,00</td> <td>11 798,00</td> <td>11 798,00</td> <td>11 798,00</td> </tr> <tr> <td>8.2</td> <td>прочие</td> <td>Гкал</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11 163,00</td> <td>21 004,00</td> <td>21 004,00</td> <td>21 004,00</td> <td>21 004,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан</td> <td>Гкал</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5 500,00</td> <td>5 500,00</td> <td>5 500,00</td> <td>5 500,00</td> <td>5 500,00</td> </tr> <tr> <td>9.1</td> <td>Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан (справочно)</td> <td>м3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4439,570</td> <td>4439,570</td> <td>4439,570</td> <td>4439,570</td> <td>4439,570</td> </tr> </tbody> </table> <p>Расшифровку таблицы с откорректированными данными см. в п.38</p>	№	Наименование	Ед. изм.	2022 г. (Факт)	2023 год (Факт)	2024 год (Факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029-2034 гг.	2035-2042 гг.	1	Отпуск с коллекторов АТЭЦ на г. Кировск и м.р. Кукисвумчорр	Гкал	468 904,00	507 277,00	500 832,00	528 794,00	540 823,00	550 664,00	550 664,00	550 664,00	550 664,00	2	Хоз. нужды ПАО "ТГК-1"	Гкал	1 720,00	1 917,00	1 817,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	3	Полезный отпуск в сеть, в т.ч.	Гкал	467 184,00	505 360,00	499 015,00	526 796,00	538 825,00	548 666,00	548 666,00	548 666,00	548 666,00	3.1	Потери на сетях АО «ХТК» - потребление АО "Апатит"	Гкал	23 435,00	68 133,00	59 422,20	71 592,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00	4	Потери на сетях АО «ХТК»	Гкал	67 883,00	113 381,00	89 105,21	89 105,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00	4.1	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» (справочно)	Гкал	67 883,00	113 381,00	89 105,21	88 348,36	88 348,40	88 348,40	88 348,40	88 348,40	88 348,40	4.2	Нормативные потери теплоносителя на сетях АО «ХТК» (справочно)	м3	275 029,00	287 178,00	376 362,00	367 252,09	354408,000	354408,000	354408,000	354408,000	354408,000	5	Потери на сетях АО «Апатит» - нормативные	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	Нереализованная тепловая энергия	Гкал	15 539,00	-45 671,00	-2 722,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	Отпуск потребителям на г. Кировск и м.р. Кукисвумчорр	Гкал	360 327,00	369 516,75	353 210,40	366 099,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00	7.1	исключение	Гкал	210 096,00	212 288,00	203 791,30	213 702,40	223 458,00	223 458,00	223 458,00	223 458,00	223 458,00	7.2	прочие	Гкал	150 230,50	157 228,80	149 419,00	152 396,60	136 323,00	136 323,00	136 323,00	136 323,00	136 323,00	8	Отпуск потребителям тр. управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан	Гкал	0	0	0	0	22 961,00	32 802,00	32 802,00	32 802,00	32 802,00	8.1	исключение	Гкал	0	0	0	0	11 798,00	11 798,00	11 798,00	11 798,00	11 798,00	8.2	прочие	Гкал	0	0	0	0	11 163,00	21 004,00	21 004,00	21 004,00	21 004,00	9	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан	Гкал	0	0	0	0	5 500,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00	9.1	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан (справочно)	м3					4439,570	4439,570	4439,570	4439,570	4439,570
№	Наименование	Ед. изм.	2022 г. (Факт)	2023 год (Факт)	2024 год (Факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029-2034 гг.	2035-2042 гг.																																																																																																																																																																																																															
1	Отпуск с коллекторов АТЭЦ на г. Кировск и м.р. Кукисвумчорр	Гкал	468 904,00	507 277,00	500 832,00	528 794,00	540 823,00	550 664,00	550 664,00	550 664,00	550 664,00																																																																																																																																																																																																															
2	Хоз. нужды ПАО "ТГК-1"	Гкал	1 720,00	1 917,00	1 817,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00																																																																																																																																																																																																															
3	Полезный отпуск в сеть, в т.ч.	Гкал	467 184,00	505 360,00	499 015,00	526 796,00	538 825,00	548 666,00	548 666,00	548 666,00	548 666,00																																																																																																																																																																																																															
3.1	Потери на сетях АО «ХТК» - потребление АО "Апатит"	Гкал	23 435,00	68 133,00	59 422,20	71 592,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00																																																																																																																																																																																																															
4	Потери на сетях АО «ХТК»	Гкал	67 883,00	113 381,00	89 105,21	89 105,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00																																																																																																																																																																																																															
4.1	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» (справочно)	Гкал	67 883,00	113 381,00	89 105,21	88 348,36	88 348,40	88 348,40	88 348,40	88 348,40	88 348,40																																																																																																																																																																																																															
4.2	Нормативные потери теплоносителя на сетях АО «ХТК» (справочно)	м3	275 029,00	287 178,00	376 362,00	367 252,09	354408,000	354408,000	354408,000	354408,000	354408,000																																																																																																																																																																																																															
5	Потери на сетях АО «Апатит» - нормативные	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																																																															
6	Нереализованная тепловая энергия	Гкал	15 539,00	-45 671,00	-2 722,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																																																															
7	Отпуск потребителям на г. Кировск и м.р. Кукисвумчорр	Гкал	360 327,00	369 516,75	353 210,40	366 099,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00																																																																																																																																																																																																															
7.1	исключение	Гкал	210 096,00	212 288,00	203 791,30	213 702,40	223 458,00	223 458,00	223 458,00	223 458,00	223 458,00																																																																																																																																																																																																															
7.2	прочие	Гкал	150 230,50	157 228,80	149 419,00	152 396,60	136 323,00	136 323,00	136 323,00	136 323,00	136 323,00																																																																																																																																																																																																															
8	Отпуск потребителям тр. управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан	Гкал	0	0	0	0	22 961,00	32 802,00	32 802,00	32 802,00	32 802,00																																																																																																																																																																																																															
8.1	исключение	Гкал	0	0	0	0	11 798,00	11 798,00	11 798,00	11 798,00	11 798,00																																																																																																																																																																																																															
8.2	прочие	Гкал	0	0	0	0	11 163,00	21 004,00	21 004,00	21 004,00	21 004,00																																																																																																																																																																																																															
9	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан	Гкал	0	0	0	0	5 500,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00																																																																																																																																																																																																															
9.1	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан (справочно)	м3					4439,570	4439,570	4439,570	4439,570	4439,570																																																																																																																																																																																																															
28	Том 3, стр. 42, п. 6.4, табл. 22	<p>Мероприятие уже реализовано, нецелесообразно его указание при актуализации схемы ТС в 2026г.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</th> </tr> <tr> <th colspan="11">1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:</th> </tr> <tr> <th>И.И.</th> <th>Создание тепловой сети от ПТП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан</th> <th>Тепловая сеть</th> <th>Муниципальное образование г. Кировск, н.п. Титан и транспортное управление КФ АО "Апатит"</th> <th>Д=500</th> <th>300</th> <th>8</th> <th>надающая</th> <th>7,56</th> <th>Д=250</th> <th>300</th> <th>10</th> <th>надающая</th> <th>7,56</th> <th>2024</th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:											1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:											И.И.	Создание тепловой сети от ПТП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан	Тепловая сеть	Муниципальное образование г. Кировск, н.п. Титан и транспортное управление КФ АО "Апатит"	Д=500	300	8	надающая	7,56	Д=250	300	10	надающая	7,56	2024	2025																																																																																																																																																																																		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																																																																																																																																																																																																																										
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																																																																																																																																																																																																																										
И.И.	Создание тепловой сети от ПТП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан	Тепловая сеть	Муниципальное образование г. Кировск, н.п. Титан и транспортное управление КФ АО "Апатит"	Д=500	300	8	надающая	7,56	Д=250	300	10	надающая	7,56	2024	2025																																																																																																																																																																																																											

29	Том 3, стр. 63, табл. 32, п. 1.1.1	<p>Мероприятие уже реализовано, на период 2026 и далее вложений не указано, нецелесообразно указывать.</p> <p>Таблица 32 – Планируемые капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей (АО «ХТК»)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">№ п/п</th> <th rowspan="3">Наименование мероприятий</th> <th rowspan="3">Год начала реализации мероприятия</th> <th rowspan="3">Год окончания реализации мероприятия</th> <th colspan="8">Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Всего</th> <th colspan="2">В том числе:</th> <th rowspan="2">2022 г.</th> <th rowspan="2">2023 г.</th> <th rowspan="2">2024 г.</th> <th rowspan="2">2025 г.</th> <th rowspan="2">2026 г.</th> <th rowspan="2">2027-2042гг.</th> </tr> <tr> <th>ППР</th> <th>СМР</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td colspan="13">Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в полях подключения потребителей:</td> </tr> <tr> <td colspan="13">1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:</td> </tr> <tr> <td>1.1.1</td> <td>Строительство тепловой сети от ЦТП г. Кировск до транспортного узла КФ АО «Апатит» и в/д. Титан</td> <td>2024</td> <td>2025</td> <td>440000</td> <td>0,0</td> <td>440000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>180000</td> <td>260000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)								Всего	В том числе:		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027-2042гг.	ППР	СМР	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в полях подключения потребителей:													1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:													1.1.1	Строительство тепловой сети от ЦТП г. Кировск до транспортного узла КФ АО «Апатит» и в/д. Титан	2024	2025	440000	0,0	440000	0	0	180000	260000	0	0
№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия					Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)																																																																					
								Всего	В том числе:		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027-2042гг.																																																													
			ППР	СМР																																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в полях подключения потребителей:																																																																													
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																																																																													
1.1.1	Строительство тепловой сети от ЦТП г. Кировск до транспортного узла КФ АО «Апатит» и в/д. Титан	2024	2025	440000	0,0	440000	0	0	180000	260000	0	0																																																																	
30	Том 3, стр. 68, п. 10.1, абз. 1	<p>Статус ЕТО с 01.01.2026 с КФ АО «Апатит» снят.</p> <p>С 1.07.2014 г. статус единой теплоснабжающей организации присвоен:</p> <ul style="list-style-type: none"> в границах н.п. Титан – КФ АО «Апатит»; в границах города Кировска и микрорайона Кукисвумчорр – Апатитской ТЭЦ Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1». 																																																																											
31	Том 3, стр. 68, п. 10.2, абз. 1	<p>В границах н.п. Титан статус ЕТО присвоен АО «ХТК»</p> <p>10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)</p> <p>Зоны деятельности ЕТО на территории муниципального округа город Кировск Мурманской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> в границах города Кировска и микрорайона Кукисвумчорр – Апатитской ТЭЦ Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1»; в границах н.п. Титан – КФ АО «Апатит» (до 2026 г.); в границах н.п. Коашва – МУП «Хибины». 																																																																											
32	Том 3, стр. 70, п. 10.3,	<p>На момент актуализации схемы ТС статус ЕТО с КФ АО «Апатит» снят.</p> <p>тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.</p> <p>На момент актуализации Схемы теплоснабжения на территории муниципального округа город Кировск Мурманской области статус единой теплоснабжающей организации присвоен Апатитской ТЭЦ Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1», КФ АО «Апатит» и МУП «Хибины».</p>																																																																											
33	Том 3, стр. 70, п. 10.5, табл. 34, п. 2	<p>С 01.01.2026 статус ЕТО в границах н.п. Титан присвоен АО «ХТК»</p> <p>Таблица 34 - Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих на территории муниципального округа город Кировск Мурманской области</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование организации</th> <th>Статус организации</th> <th>Зона действия</th> <th>Основание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"</td> <td>Единая теплоснабжающая организация</td> <td>г. Кировск</td> <td>Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>КФ АО «Апатит» (до 2026 г.) ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"</td> <td>Единая теплоснабжающая организация</td> <td>н.п. Титан</td> <td>Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»</td> </tr> </tbody> </table>	№	Наименование организации	Статус организации	Зона действия	Основание	1	ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"	Единая теплоснабжающая организация	г. Кировск	Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»	2	КФ АО «Апатит» (до 2026 г.) ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"	Единая теплоснабжающая организация	н.п. Титан	Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»																																																												
№	Наименование организации	Статус организации	Зона действия	Основание																																																																									
1	ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"	Единая теплоснабжающая организация	г. Кировск	Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»																																																																									
2	КФ АО «Апатит» (до 2026 г.) ПАО "ТГК-1" филиал "Кольский"	Единая теплоснабжающая организация	н.п. Титан	Решение Совета депутатов города Кировска от 10.06.2014 № 56 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией»																																																																									
34	Том 3, стр. 71, п. 11.1, абз. 2	<p>Возможность поставок тепловой энергии потребителям н.п. Титан от Апатитской ТЭЦ реализована.</p> <p>11.1 Сведения о величине тепловой нагрузки, распределяемой (перераспределяемой) между источниками тепловой энергии</p> <p>Возможность поставок тепловой энергии потребителям н.п. Коашва и расположенных вблизи него производств от других источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения отсутствует, так как источники тепловой энергии географически сильно удалены и между собой технологически не связаны.</p> <p>Существует возможность поставок тепловой энергии потребителям н.п. Титан и расположенных вблизи него производств от Апатитской ТЭЦ.</p>																																																																											
35	Том 3, стр. 71, п. 11.2	<p>Возможность поставок тепловой энергии потребителям н.п. Титан от Апатитской ТЭЦ реализована.</p> <p>11.2 Сроки выполнения перераспределения для каждого этапа</p> <p>Существует возможность поставок тепловой энергии потребителям н.п. Титан и расположенных вблизи него производств от Апатитской ТЭЦ. С 2026 г. потребители н.п. Титан (жилфонд, прочие потребители) переведены на теплоснабжения от ПАО «ТГК-1».</p>																																																																											

36. Том 2, стр. 20, табл. 8

Необходимо исправить значения за 2025 год в следующей редакции

Таблица 1 – Существующие и перспективные объёмы потребления тепловой энергии н.п. Титан

№	Наименование	Ед.изм.	2022 г. (факт)	2023 год (Факт)	2024 год (Факт)	2025 год (Факт)
1	Выработка ТЭ	Гкал	482296	464422	423264	390202
2	Отпуск ТЭ в сеть	Гкал	401110	393036	358393	336004
3	Потери в сетях всего, в том числе:	Гкал	20071	16478	16010	13675
3.1.	нормативные потери на сетях в сторону н.п. Титан (всего), из них:	Гкал	14752	13948	13894,66	13894,66
3.1.1.	потери, реализуемые сетевой компанией АО "Хибинская тепловая компания" (компенсация потерь)	Гкал	7488	7402	7381	7226
3.3.	Нормативные потери теплоносителя на сетях н.п. Титан	м ³	45444	43419	43419	43419
4	Полезный отпуск потребителям	Гкал	381039	376558	342383	322329
4.1.	население	Гкал	11409	11327	11011	11613
4.2.	бюджет	Гкал	1289	1411	1465	1419
4.3.	Производственные объекты КФ АО «Апатит»	Гкал	362184	357535	323571	303581
4.3.1	в том числе через сети АО «ХТК»	Гкал	13 701	13 159	13 242	12 667
4.4.	прочие	Гкал	6157	6285	6336	5716
5	Передача тепловой энергии через сети н.п. Титан (АО «ХТК»)	Гкал	32 557	32 182	32 054	31 415

Примечание: Начиная с 2026г указание значений считаю нецелесообразным, т.к. КФ АО «Апатит» выбывает из схемы теплоснабжения г. Кировска.

37. Том 2, стр. 21, табл. 9

Необходимо исправить значения по отпуску потребителям за 2026 год в следующей редакции (по имеющимся сведениям от КФ АО «Апатит»)

Таблица 2 – Существующие и перспективные объёмы потребления тепловой энергии н.п. Титан

№	Наименование	Ед. изм.	2022 г. (факт)	2023 год (Факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029- 2034 гг.	2035- 2042 гг.
1	Отпуск с коллекторов АТЭС на г. Кировск и мри. Кукисвумчорр	Гкал	468 904,00	507 277,00	500 832,00	528 794,00	540 823,00	550 664,00	550 664,00	550 664,00	550 664,00
2	Хоз. нужды ПАО "ТГК-1"	Гкал	1 720,00	1 917,00	1 817,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00
3	Полезный отпуск в сеть , в т.ч.	Гкал	467 184,00	505 360,00	499 015,00	526 796,00	538 825,00	548 666,00	548 666,00	548 666,00	548 666,00
3.1.	- потребление АО "Апатит"	Гкал	23 435,00	68 133,00	59 422,20	71 592,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00
4	Потери на сетях АО «ХТК»	Гкал	67 883,00	113 381,00	89 105,21	89 105,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00
4.1.	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» (справочно)	Гкал	67 883,00	113 381,00	89 105,21	88 348,36	88 348,40	88 348,40	88 348,40	88 348,40	88 348,40
4.2.	Нормативные потери теплоносителя на сетях АО «ХТК» (справочно)	м3	275029,00	287178,00	376362,00	367 252,09	354408,00	354408,00	354408,00	354408,00	354408,00
5	Потери на сетях АО «Апатит» нормативные	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Нереализованная тепловая энергия	Гкал	15 539,00	-45 671,00	-2 722,50	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск потребителям на г. Кировск и мри. Кукисвумчорр	Гкал	360 327,00	369 516,75	353 210,40	366 099,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00
7.1.	население	Гкал	210 096,00	212 288,00	203 791,30	213 702,40	223 458,00	223 458,00	223 458,00	223 458,00	223 458,00
7.2.	прочие	Гкал	150 230,50	157 228,80	149 419,00	152 396,60	136 323,00	136 323,00	136 323,00	136 323,00	136 323,00
8	Отпуск потребителям н.п. Титан и КФ АО «Апатит» (Транспортное управление, Транспортно-Складской Цех)"	Гкал	-	-	-	-	28 701,00	28 701,00	28 701,00	28 701,00	28 701,00
8.1.	население	Гкал	-	-	-	-	11 803,00	11 803,00	11 803,00	11 803,00	11 803,00
8.2.	прочие	Гкал	-	-	-	-	16 898,00	16 898,00	16 898,00	16 898,00	16 898,00
9	Нормативные потери на сетях. АО "ХТК" в сторону н.п. Титан	Гкал	-	-	-	-	5 500,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00
9.1.	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан (справочно)	м³					4439,57	4439,57	4439,57	4439,57	4439,57

38. Том 3, стр. 14, табл. 4

Необходимо исправить значения за 2026 год в следующей редакции (по имеющимся сведениям от КФ АО «Апатит»)

Таблица 4 - Существующие и перспективные объёмы потребления тепловой энергии Апатитской ТЭЦ

№	Наименование	Ед. изм.	2022 г. (факт)	2023 год (Факт)	2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029- 2034 гг.	2035- 2042 гг.
1	Отпуск с коллекторов АТЭЦ на г. Кировск и мри. Кукисвумчорр	Гкал	468 904,00	507 277,00	500 832,00	528 794,00	540 823,00	550 664,00	550 664,00	550 664,00	550 664,00
2	Хоз. нужды ПАО "ТГК-1"	Гкал	1 720,00	1 917,00	1 817,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00	1 998,00
3	Полезный отпуск в сеть , в т.ч.	Гкал	467 184,00	505 360,00	499 015,00	526 796,00	538 825,00	548 666,00	548 666,00	548 666,00	548 666,00
3.1.	- потребление АО "Апатит"	Гкал	23 435,00	68 133,00	59 422,20	71 592,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00	62 235,00
4	Потери на сетях АО «ХТК»	Гкал	67 883,00	113 381,00	89 105,21	89 105,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00	88 348,00
4.1.	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» (справочно)	Гкал	67 883,00	113 381,00	89 105,21	88 348,36	88 348,40	88 348,40	88 348,40	88 348,40	88 348,40
4.2.	Нормативные потери теплоносителя на сетях АО «ХТК» (справочно)	м3	275029,00	287178,00	376362,00	367 252,09	354408,00	354408,00	354408,00	354408,00	354408,00
5	Потери на сетях АО «Апатит» нормативные	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Нереализованная тепловая энергия	Гкал	15 539,00	-45 671,00	-2 722,50	0	0	0	0	0	0
7	Отпуск потребителям на г. Кировск и мри. Кукисвумчорр	Гкал	360 327,00	369 516,75	353 210,40	366 099,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00	359 781,00
7.1.	население	Гкал	210 096,00	212 288,00	203 791,30	213 702,40	223 458,00	223 458,00	223 458,00	223 458,00	223 458,00
7.2.	прочие	Гкал	150 230,50	157 228,80	149 419,00	152 396,60	136 323,00	136 323,00	136 323,00	136 323,00	136 323,00
8	Отпуск потребителям н.п. Титан и КФ АО «Апатит» (Транспортное управление, Транспортно-Складской Цех)"	Гкал	-	-	-	-	28 701,00	28 701,00	28 701,00	28 701,00	28 701,00
8.1.	население	Гкал	-	-	-	-	11 803,00	11 803,00	11 803,00	11 803,00	11 803,00
8.2.	прочие	Гкал	-	-	-	-	16 898,00	16 898,00	16 898,00	16 898,00	16 898,00
9	Нормативные потери на сетях. АО "ХТК" в сторону н.п. Титан	Гкал	-	-	-	-	5 500,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00
9.1.	Нормативные потери на сетях АО «ХТК» в сторону н.п. Титан (справочно)	м³					4439,57	4439,57	4439,57	4439,57	4439,57