



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

28 октября 2022 года

№ 218/55

г. Омск

Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества  
«Территориальная генерирующая компания №11» в сфере  
теплоснабжения на 2023-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами 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), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания №11» в сфере теплоснабжения на 2023 - 2027 годы согласно приложениям №№ 1 - 5 к настоящему приказу.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической  
комиссии Омской области  
от 28 октября 2022 года № 248/33

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания №11»  
на 2023-2027 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программ, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №11»; 644037, Россия, г. Омск, ул. Партизанская, дом 10; генеральный директор Полочанский Владислав Иосифович тел. 94-47-59
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Региональная энергетическая комиссия Омской области; 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская дом 42; заместитель председателя Грекова Юлия Сергеевна, тел. 79-07-12
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Администрация города Омска; 644099, г. Омск, ул. Гагарина, дом 34; Мэр города Омска Шелест Сергей Николаевич, тел. 78-79-21







4.32	4.1.11	Модернизация оборудования электростанции мощностью (техническое перевооружение)	Снижение расхода топлива в котельной АО «Облава» и снижение потерь в технологической воде за счет использования теплообменника	ТЭЦ-3	объем снижения топлива	тыс.м³	-	402,96	2023	2026	84 233	0	21 927	17 699	18 342	26 265	0	0	0	Амортизация		
4.33	4.1.12	Модернизация котельной 2 очереди с установкой автоматизированных устройств (техническое перевооружение)	Обеспечение эффективности и энергоэффективности работы КЭЦ	ТЭЦ-3	повышение ЭУУ	дальней	лет	да	2024	2027	84 888	0	0	26 203	19 005	0	39 620	0	0	Амортизация		
4.34	4.1.13	Модернизация тропика и среднего выходов слани воды на котельную водозабора (техническое перевооружение)	Обеспечение надежности и бесперебойной работы КЭЦ	ТЭЦ-3	диаметр, толщина	мм	600, 10	530, 12	2025	2026	20 973	0	0	0	9 211	11 762	0	0	0	Амортизация		
4.35	4.1.14	Реконструкция узла учета теплоты «Облава» (техническое перевооружение)	Снижение потерь в теплоносителе	ТЭЦ-4	тип оборудования	-	ДУ600	ДУ400, ДУ500	2023	2023	2 082	0	2 082	0	0	0	0	0	0	0	Амортизация	
4.36	4.1.15	Реконструкция электрощитового оборудования БЭС-420-140 ст. № 8 (техническое перевооружение)	Снижение расходов электроэнергии до порогатива	ТЭЦ-4	Снижение расходов электроэнергии	млн/год	> 600	600	2023	2024	300 466	0	5 117	205 349	0	0	0	0	0	0	Амортизация	
4.37	4.1.16	Реконструкция электрощитового оборудования БЭС-420-140 ст. № 11 (техническое перевооружение)	Снижение расходов электроэнергии до порогатива	ТЭЦ-4	Снижение расходов электроэнергии	млн/год	> 600	600	2025	2027	343 227	0	0	0	5 609	0	337 618	0	0	0	Амортизация	
4.38	4.1.17	Реконструкция электрощитового оборудования БЭС-420-140 ст. № 12 (техническое перевооружение)	Снижение расходов электроэнергии до порогатива	ТЭЦ-4	Снижение расходов электроэнергии	млн/год	> 600	600	2026	2028	350 405	0	0	0	0	5 873	0	344 532	0	0	Амортизация	
4.39	4.1.18	Замена азотных азотных систем и прокладок насосных станций и водопользователей ливневой канализации	Обеспечение надежности работы системы канализации	ТЭЦ-4	прочность, марка кабеля	м.тип	5930 Мирис ТР, ТИР, ПТ, ПП	Мирис ТПР-010, ПОНС	2023	2023	4 255	0	4 255	0	0	0	0	0	0	0	Амортизация	
4.40	4.1.19	Реконструкция электрощитового оборудования БЭС-420-140 ст. № 8 (техническое перевооружение)	Снижение расходов электроэнергии до порогатива	ТЭЦ-5	Снижение расходов электроэнергии	млн/год	> 600	300	2023	2027	312 164	0	4 961	105 536	0	0	0	201 667	0	0	Амортизация	
4.41	4.1.20	Реконструкция электрощитового оборудования БЭС-420-140 ст. № 5 (техническое перевооружение)	Снижение расходов электроэнергии до порогатива	ТЭЦ-5	Снижение расходов электроэнергии	млн/год	> 600	300	2025	2028	321 308	0	0	0	30 145	0	34 927	256 216	0	0	Амортизация	
4.42	4.1.21	Модернизация диспетчеризационной системы регулирования турбинного ИТ-981/10-130/1-1 ст.№ 2 (техническое перевооружение)	Снижение расходов электроэнергии	ТЭЦ-5	1. тип системы регулирования, 2. тип кабеля, 3. марка кабеля	2. ДУ400, 3. МВР,	1. САР, 2. -1, 3. до 15	1. ЭСУР, 2. ЭСУР, 3. до 2	2026	2027	37 487	0	0	0	0	0	3 784	33 703	0	0	0	Амортизация
4.43	4.1.25	Замена котельной и оборудования электростанции (2023 г. - 9 шт., 2024 г. - 9 шт., 2025 г. - 9 шт., 2026 г. - 9 шт.)	Замена котельной и оборудования электростанции	ТЭЦ-3 ТЭЦ-4 ТЭЦ-5	тип оборудования	-	2811	МВР23ХХ, Class C9300-241-DX16k, Class ISR4531 A, 16k, Class ISR4531	2023	2026	4 610	0	1 350	1 392	941	924	0	0	0	0	Амортизация	
4.44	4.1.28	Реконструкция электрощитового оборудования БЭС-420-140 ст. № 4 (техническое перевооружение)	Снижение расходов электроэнергии до порогатива	ТЭЦ-5	Снижение расходов электроэнергии	млн/год	> 600	300	2023	2023	275 753	0	275 753	0	0	0	0	0	0	0	КН	
											2 935	0	2 935	0	0	0	0	0	0	0	Амортизация	
											272 818	0	272 818	0	0	0	0	0	0	0	Первоначальная прибыль	
											289 525	0	4 961	284 564	0	0	0	0	0	0	КН	
											11 980	0	0	11 980	0	0	0	0	0	0	Амортизация	
											4 961	0	4 961	0	0	0	0	0	0	0	Первоначальная прибыль	
											272 584	0	0	272 584	0	0	0	0	0	0	Прочие инвестиции	
											301 731	0	0	5 194	296 537	0	0	0	0	0	финансирование	
											25 967	0	0	0	25 967	0	0	0	0	0	КН	
											275 784	0	0	5 194	270 590	0	0	0	0	0	Амортизация	
												0	0	0	0	0	0	0	0	0	Прочие инвестиции	
												0	0	0	0	0	0	0	0	0	финансирование	









Финансовый план  
Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания №11»  
в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб., без НДС)						
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		тепловая энергия		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Собственные средства	4 381 917	4 381 917	967 681	737 818	737 818	969 300	969 300
1.1	амортизационные отчисления	3 687 471	3 687 471	736 199	737 818	737 818	737 818	737 818
1.2	нормативная прибыль	694 446	694 446	231 482	0	0	231 482	231 482
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0
2	Иные собственные средства	0	0	0	0	0	0	0
3	Займы, кредиты, иные средства, привлеченные на возвратной основе	0	0	0	0	0	0	0
4	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0
5	Прочие источники финансирования	462964	462964	0	231482	231482	0	0
6	ИТОГО по программе	4 844 881	4 844 881	967 681	969 300	969 300	969 300	969 300