

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий тыс. руб. (НДС)
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	на 2017
1	2	3	4	5	6	7	8	11
1	ТЭЦ-5. Дамбы наращивания 3-го яруса золоотвала №2	Обеспечение с 2019 года свободной емкости золоотвала №2 ТЭЦ-5 для размещения золошлаков в размере 2,87 млн. м3	ТЭЦ-5. г. Новосибирск, ул.Выборная, 201	Объем свободной ёмкости	тыс. м3	0	2870	56 498
2	ТЭЦ-2. Техперевооружение котла ТП-81 ст.№7 (с заменой барабана)	Обеспечение работоспособности котла с 2020 года, исключение рисков нанесения ущерба АО "СИБЭКО" за утрату мощности в размере 122 млн.руб./год	ТЭЦ-2. г. Новосибирск, ул.Станционная 4	Барабан	шт.	1	1	4 950
3	ТЭЦ-5. Модернизация инженерных заграждений	Исключение (затруднение) в 2017 году несанкционированного доступа посторонних на территорию объекта, повышение надежности охраны объекта, контроль доступа на территорию охраняемых объектов в соответствии с требованиями 256-ФЗ от 21 июля 2011 года, ПП РФ от 5 мая 2012 года №458.	ТЭЦ-5. г. Новосибирск, ул.Выборная, 201	Доп. ограждение	м	0	80	4 560
4	ТЭЦ-2. Техперевооружение котла ТП-81 ст.№8 (с заменой барабана)	Обеспечение работоспособности котла с 2019 года, для исключения потерь компании за утрату мощности в размере 122 млн. руб./год.	ТЭЦ-2. г. Новосибирск, ул.Станционная 4	Барабан	шт.	1	1	26 110
5	ТЭЦ-4. Техперевооружение теплофикационной установки	Обеспечение в 2017 году бесперебойной работы 1 и 2 очередей станции и исключение потерь компании за утрату мощности и недовыработку тепловой и электрической энергии в размере 32 682 тыс. руб./сутки	ТЭЦ-4, г. Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 102	Протяженность трубопровода	м	250	250	7 560
Инвестиционные мероприятия под рост тарифа 4%								99 678
6	Замена магистральных участков тепловых сетей*	Приведение с 2016г. состояния участков магистральных тепловых сетей к требованиям НТД (СНиП 41-02-2003 Тепловые сети, СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов). Изменение качественных характеристик объекта в соответствии с требованиями п.4.2 ГОСТ 30732. Оснащение системой ОДК	г. Новосибирск	Протяженность	м	9994	9994	365 583
6.1.	Т/тр по ул. Фрунзе от тк 129-26 до пав №3	Приведение с 2017г. состояния участков магистральных тепловых сетей к требованиям НТД (СНиП 41-02-2003 Тепловые сети, СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов). Изменение качественных характеристик объекта в соответствии с требованиями п.4.2 ГОСТ 30732. Оснащение системой ОДК	г. Новосибирск	Протяженность	м	80	80	8 335